

資料 1 - 1

令和6年度使用高等学校用検定済教科書選定状況一覧

番号	高等学校名	使用冊数
1	奈良商工	64
	定時制	41
2	国際	48
3	奈良	60
4	高円芸術	45
5	山辺	55
	通信制	15
	山添分校	29
6	高田	55
7	郡山	63
8	大和中央 定時制	52
	通信制	32
9	添上	61
10	二階堂	65
11	檀原	51
12	畝傍	63
	定時制	36
13	商業	43
14	桜井	63
15	五條	66
16	御所実業	73
17	青翔	47
18	生駒	50
19	奈良北	62
20	香芝	54

番号	高等学校名	使用冊数
21	宇陀	69
22	西和清陵	50
23	法隆寺国際	55
24	磯城野	72
25	高取国際	46
26	王寺工業	49
27	大和広陵	50
28	奈良南	75
29	十津川	41
高等学校 計		1800

番号	特別支援学校名	合計
51	盲	12
52	ろう	59
53	奈良養護	24
54	奈良東養護	3
55	奈良西養護	
56	二階堂養護	1
57	高等養護	4
58	明日香養護	30
59	西和養護	
60	大淀養護	
特別支援学校 計		133

県立学校 計	1933
--------	------

資料 1-2

令和6年度使用特別支援学校高等部用教科書(一般図書)選定状況一覧

番号	特別支援学校名	合計
51	盲	73
52	ろ う	7
53	奈 良 養 護	83
54	奈 良 東 養 護	35
55	奈 良 西 養 護	22
56	二 階 堂 養 護	12
57	高 等 養 護	33
58	明 日 香 養 護	12
59	西 和 養 護	10
60	大 淀 養 護	9
	特別支援学校 計	296

資料1-3

【教科書の採択の周期】 直近の検定で合格した教科書の初めての採択が行われる年度

採 択 年		R1	R2	R3	R4	R5	R6
高等学校	主として低学年用		○	○			
	主として中学年用			○	○		
	主として高学年用				○	○	

※ 太線以降は、学習指導要領改訂後の教育課程の実施に伴う教科書についてである。

資料 2

令和 6 年度使用高等学校用検定済教科書選定一覧

奈良県立高等学校（全日制・定時制・通信制）及び奈良県立特別支援学校

令和 5 年 9 月 12 日

奈良県教育委員会

奈良県立高等学校分

(全日制・定時制・通信制)

もくじ

1	奈良商工高等学校	1	18	商業高等学校	94
2	奈良商工高等学校定時制	8	19	桜井高等学校	99
3	国際高等学校	13	20	五條高等学校	106
4	奈良高等学校	18	21	御所実業高等学校	113
5	高円芸術高等学校	24	22	青翔高等学校	121
6	山辺高等学校	29	23	生駒高等学校	126
7	山辺高等学校通信制	35	24	奈良北高等学校	131
8	山辺高等学校山添分校	37	25	香芝高等学校	138
9	高田高等学校	40	26	宇陀高等学校	144
10	郡山高等学校	46	27	西和清陵高等学校	151
11	大和中央高等学校定時制	53	28	法隆寺国際高等学校	156
12	大和中央高等学校通信制	59	29	磯城野高等学校	162
13	添上高等学校	63	30	高取国際高等学校	170
14	二階堂高等学校	70	31	王寺工業高等学校	175
15	橿原高等学校	77	32	大和広陵高等学校	180
16	畝傍高等学校	83	33	奈良南高等学校	185
17	畝傍高等学校定時制	90	34	十津川高等学校	193

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良商工高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	第一	現国716	高等学校 新編現代の国語	継続	昨年と同じ	全科・1年
国語	第一	言文716	高等学校 新編言語文化	継続	昨年と同じ	全科・1年
国語	三省堂	論国704	新 論理国語	継続	昨年と同じ	全科・2年
国語	三省堂	論国704	新 論理国語	新規	論理的思考力を身に付ける教材として、授業の展開に合わせやすい教材となっている。語句の説明や資料などの情報が豊富であり、生徒の理解の助けとなる工夫がされた教材である。	全科・3年
国語	三省堂	文国703	新 文学国語	継続	昨年と同じ	ビジ 系全科・2年
国語	三省堂	文国703	新 文学国語	新規	内容を理解するのに適した小説教材などが多く準備されており、授業の展開に合わせやすい。近代以降の様々な作品がバランスよく掲載されており、身近な親しみやすい作品も多く、生徒の読解力・思考力・表現力を養うのに適した教材である。	全科・3年
地理歴史	帝国	地総703	高等学校 新地理総合	継続	昨年と同じ	全科・1年
地理歴史	実教	歴総704	歴史総合	新規	フォントが見やすく、写真資料が充実している。考えさせる問いかけが各ページにある。	全科・3年
地理歴史	帝国	地図703	標準高等地図	継続	昨年と同じ	全科・1、2、3年
公民	東書	公共701	公共	継続	昨年と同じ	全科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良商工高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数Ⅰ 714	新編 数学Ⅰ	継 続	昨年と同じ	全科・1年
数学	数研	数Ⅱ 711	新編 数学Ⅱ	継 続	昨年と同じ	工学系全科・2年
数学	数研	数Ⅱ 711	新編 数学Ⅱ	新 規	既習事項の内容を復習する場面が多く盛り込まれており、基本的な内容から順を追って説明されている。また、練習問題も基本から応用まで豊富に記載されており、幅広い生徒層に対応している。	工学系全科・3年
数学	数研	数A 714	新編 数学A	継 続	昨年と同じ	工学系全科・2年選択、ビ ジ 叔系全科・2年
数学	数研	数B 712	新編 数学B	新 規	既習事項との繋がりから知識・技能を定着でき、理解を促す図が豊富に記載されており、幅広い生徒層に対応している。	工学系全科・3年選択
理科	第一	科人 705	高等学校 科学と人間生活	継 続	昨年と同じ	工学系全科・1年、ビ ジ 叔系全科・2年
理科	第一	物基 710	高等学校 新物理基礎	継 続	昨年と同じ	工学系全科・2年
理科	東書	生基 702	新編生物基礎	新 規	図がわかりやすく、視覚的に捉えることができ、理解しやすい内容となっている。単元末には問題もあり復習しやすく、QRコードを活用しての家庭学習にも取り組みやすい。	ビ ジ 叔系全科・3年
保健 体育	大修 館	保体 701	現代高等保健体育	継 続	昨年と同じ	全科・1、2年
芸術	友社	音Ⅰ 704	ON! 1	新 規	豊かな人間性と創造性を備えた人間の育成を目指し、音楽についての幅広い知識と教養を身に付け、豊かな情操としなやかな感性を培うことができる。	ビ ジ 叔系全科・3年選択

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良商工高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	日文	美 I 702	高校生の美術 1	新規	実際の作品の大きさを体感し、作家の表現の工夫を読み取ることが出来るよう、原寸大で作品を掲載するページが複数設けられており、生徒が教科書を開くことに楽しみを覚え、高い意欲で学習に取り組めるように工夫されている。	工学系全科・3年
芸術	教出	書 I 704	書道 I	新規	技能面だけに偏ることのないよう、古典の歴史的背景や筆者の伝記など、知識・理解面の解説も充実しており「見る・読む・書く」のバランスをとり、書道に対する興味・関心に幅広く応えられるよう配慮されている。	ビジネス系全科・3年選択
外国語	東書	C I 702	Power On English Communication I	継続	昨年と同じ	全科・1年
外国語	東書	C II 702	Power On English Communication II	継続	昨年と同じ	全科・2年
外国語	東書	C II 702	Power On English Communication II	新規	新出の文法事項を使った言語活動をするにあたり、参照する語句が巻末にもあり、活動の幅を広げやすい。	全科・3年
外国語	三省堂	論 I 705	MY WAY Logic and Expression I	継続	昨年と同じ	工学系全科・2年選択
家庭	東書	家総 701	家庭総合 自立・共生・創造	継続	昨年と同じ	全科・2年
家庭	東書	家総 701	家庭総合 自立・共生・創造	新規	写真・図・グラフ・イラストなどの資料が豊富で自学自習しやすい。また、ワークシートやパワーポイントデータが使用でき、各節ごとに各自の生活ぶりを振り返り、学習を深められる内容となっている。	全科・3年
工業	実教	工業 701	工業技術基礎	継続	昨年と同じ	工学系全科・1年、 ビジネス系全科・3年選択
工業	実教	工業 702	機械製図	継続	昨年と同じ	機械工学科・1、2、3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良商工高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
工業	実教	工業705	建築設計製図	継続	昨年と同じ	建築工学科・1、2、3年
工業	実教	工業708	機械工作1	継続	昨年と同じ	機械工学科・1年
工業	実教	工業709	機械工作2	継続	昨年と同じ	機械工学科・2年
工業	実教	工業710	機械設計1	継続	昨年と同じ	機械工学科・2年
工業	実教	工業711	機械設計2	新規	図、本文とも2色刷で大きくなり、視覚的に捉えやすく、設計例に歯車装置の設計例やロボットの設計が取り入れられている。選択科目の「設計CAD」にリンクした学びができる。	機械工学科・3年
工業	実教	工業712	自動車工学1	継続	昨年と同じ	機械工学科・2年選択
工業	実教	工業713	自動車工学2	新規	自動車をもたらす地球環境への影響を取り上げた上で、その防止対策や取り組み、環境に配慮した技術開発の必要性を意識できるような記述がされている。また、実例をあげて作業手順が詳しく説明されている。	機械工学科・2年選択
工業	実教	工業714	建築構造	継続	昨年と同じ	建築工学科・1年
工業	実教	工業718	工業情報数理	継続	昨年と同じ	機械工学科、建築工学科・1年
工業	実教	工業722	精選電気回路	継続	昨年と同じ	機械工学科、情報工学科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良商工高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
工業	実教	工業745	電子回路	継続	昨年と同じ	情報工学科・2年
工業	実教	工業748	建築構造設計	継続	昨年と同じ	建築工学科・1年
工業	実教	工業764	電子計測制御	新規	導入部で学習意欲が高まる様な工夫がされており、内容も理解しやすい。	情報工学科・3年
工業	実教	工業765	通信技術	新規	主体的、対話的で深い学びに対応しており、内容も最近のものとなっている。	情報工学科・3年選択
工業	実教	工業768	建築施工	新規	工事に携わる各種の技術者・技能者とその仕事内容が分かりやすく解説されており、建築物を完成させるために必要な専門性や構造との関連性などが、現場の写真や説明図を多用することでまとめられている。	建築工学科・3年
工業	実教	工業769	建築法規	新規	工事の安全・衛生の管理、環境の保護、省エネルギーに関する法規について生徒が理解しやすいように記述されている。また、節や章の終わりに問題を設けて学習した知識や技術を自ら確認できるように工夫されている。	建築工学科・2年
工業	実教	工業767	コンピュータシステム技術	新規	コンピュータの利用について具体的な事例や図解を用いて分かりやすく解説されている。	情報工学科・2年選択
商業	実教	商業716	情報処理 Prologue of Computer	継続	昨年と同じ	総合ビジネス科、観光科・1年
商業	実教	商業718	マーケティング	新規	本文と事例・コラム・図解などの組合せによる展開で、理論から実務まで対応でき、マーケティング能力の育成に適している。	総合ビジネス科・3年選択
商業	実教	商業720	原価計算	継続	昨年と同じ	総合ビジネス科、情報ビジネス科・2年、観光科・2年選択

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良商工高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
商業	実教	商業720	原価計算	新規	原価計算の基礎から、費目別計算、個別原価計算、総合原価計算と段階を追って学習できる構成となっている。巻頭の特集ページ、折り込みなども授業に役立つ。オールカラーで見やすくなっており、学習意欲を高める。	観光科・3年選択
商業	実教	商業725	プログラミング ～マクロ言語～	継続	昨年と同じ	情報ビジネス科・1、2年
商業	実教	商業736	ソフトウェア活用	継続	昨年と同じ	総合ビジネス科、情報ビジネス科・2年、 観光科・2年選択
商業	実教	商業736	ソフトウェア活用	新規	表計算ソフトウェアに関する内容とデータベースソフトウェアに関する内容が、それぞれの特徴を整理して掲載されているため、系統立てた学習が可能となっている。本校のシステム環境でも対応できる内容となっており扱いやすい。	観光科・3年選択
商業	実教	商業738	観光ビジネス	新規	本文と事例・コラム・図解などの組合せによる展開で、理論から実務まで幅広く対応でき、理解しやすい工夫がされている。	観光科・1年
商業	実教	商業740	ビジネス法規	新規	本文、例題、事例が分かりやすく構成されており、基本から応用まで幅広く学ぶのに適した教材である。	総合ビジネス科・3年選択
商業	実教	商業746	管理会計	継続	昨年と同じ	情報工学科・1、2年
商業	実教	商業749	ネットワーク活用	継続	昨年と同じ	建築工学科・1、2年
商業	実教	商業751	ネットワーク管理	新規	ネットワークや通信方法についてイラストも豊富で分かりやすくなっている。また、ネットワークの運用・管理についても詳しく説明されており理解しやすい。	情報ビジネス科・3年選択
商業	東法	商業702	ビジネス基礎	継続	昨年と同じ	ビジネス系全科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良商工高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
商業	東法	商業707	ビジネス・マネジメント	新規	本文、例題、事例が分かりやすく構成されており、基本から応用まで幅広く学ぶのに適した教材である。	総合ビジネス科、観光科・3年選択
商業	東法	商業710	簿記	継続	昨年と同じ	ビジネス系全科・1年
商業	東法	商業729	財務会計Ⅰ	継続	昨年と同じ	ビジネス系全科・2年
商業	東法	商業743	財務会計Ⅱ	新規	例題が段階を追って設定されており、分かりやすい。また、單元ごとのテーマやポイントも分かりやすく構成されており、基本から応用まで幅広く学ぶのに適した教材である。	総合ビジネス科、情報ビジネス科・3年選択

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良商工高等学校(定)	定時制 課程
-----	---------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	数研	現国710	新編 現代の国語	新規	実社会における国語による諸活動に必要な資質・能力の基礎的な部分を養うことができる。各教材にあるQRコードにより語句・漢字の学習や朗読音声などの確認が可能で、タブレット等を使用した学習にも活用できる。	ビジネス科、機械科・3年
国語	数研	言文709	新編 言語文化	継続	昨年と同じ	商工科・1年、商業科、工業科・2年
国語	東書	現A306	現代文A	継続	昨年と同じ	ビジネス科、機械科・4年
地理歴史	山川	歴総708	現代の歴史総合 みる・読みとく・考える	新規	單元ごとに狙いや問いが明確であり、必要な資料もついているため、学習を深めやすい教科書である。また、現在使用している教科書と同等のレベルで歴史の内容が記述されているため、知識面においても十分である。	商業科、工業科・2年
地理歴史	二宮	地総705	わたしたちの地理総合 世界から日本へ	新規	テーマに沿った発問が設定されており、学習の進め方について記述されているので、生徒の学習が整理されやすい。また、世界と日本との関係についての資料等も多く使用されているため、地理を学ぶ意義を理解しやすい。	ビジネス科、機械科・3年
地理歴史	二宮	地図706	基本地図帳	新規	教科書サイズが大きい分、世界各国の分布や国土面積などを視覚的に捉えやすい。また、各国の土地使用についてや文化についての資料も加えられているため、教科書だけで不十分な情報を補うことができる。	ビジネス科、機械科・3年
公民	数研	公共713	新版 公共	継続	昨年と同じ	商工科・1年
数学	実教	数I708	高校数学I	継続	昨年と同じ	商工科・1年、商業科、工業科・2年
数学	実教	数A708	高校数学A	新規	図やイラストが多く、実生活で活かせる場面をイメージしやすい。問題も教科書内で扱っているページが表示されているので自学自習に最適である。	ビジネス科、機械科・3年
理科	東書	科人701	科学と人間生活	継続	昨年と同じ	商工科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良商工高等学校(定)	定時制 課程
-----	---------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	東書	物基702	新編物理基礎	継続	昨年と同じ	工業科・2年
理科	第一	生基711	高等学校 新生物基礎	継続	昨年と同じ	商業科・2年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	商工科・1年、商業科、工業科・2年
芸術	教図	書I702	書I	新規	鑑賞の際の図版がきれいで充実している。解説が詳しくわかりやすい。作品制作にあたり作例も多く表現の工夫の参考になる。資料集としての教科書と表現のためのプライマリーブックを使い分けることで学習しやすい。	ビジネス科・4年
芸術	教図	書I703	書Iプライマリーブック	新規	コンパクトで半分に折りたたみやすい造本なので臨書する際に使いやすい。文字が大きく鮮明で見やすい。印刷が美しく料紙や墨の色がわかりやすい。同じ文字どうしの比較があることで各古典の特徴がつかみやすい。	ビジネス科・4年
芸術	日文	美I305	高校生の美術1	継続	昨年と同じ	機械科・4年
外国語	開隆堂	論I702	Amity English Logic and Expression I	継続	昨年と同じ	商工科・1年
外国語	開隆堂	C I704	Amity English Communication I	新規	徹底した易しい英文で書かれ、単語や文法は中学校までに学習したものを基本としている。各課とも左が本文、右がそれに関連した練習問題というわかりやすい見開き構成になっていて、英語を不得意とする生徒も理解しやすい。	商業科、工業科・2年
外国語	開隆堂	C I704	Amity English Communication I	新規	徹底した易しい英文で書かれ、単語や文法は中学校までに学習したものを基本としている。各課とも左が本文、右がそれに関連した練習問題というわかりやすい見開き構成になっていて、英語を不得意とする生徒も理解しやすい。	ビジネス科、機械科・3年
外国語	数研	コI344	Revised COMET English Communication I	新規	無理のない分量で見開き構成になっているので、生徒にとって分かりやすく「何をやるか」が一目で分かる。また、生徒が身近に考えやすい題材で、「自分もやればできる」という自信が持てるような内容となっている。	ビジネス科、機械科・4年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良商工高等学校(定)	定時制 課程
-----	---------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
家庭	教図	家基702	未来へつなぐ 家庭基礎 365	継続	昨年と同じ	商工科・1年
家庭	教図	家総702	未来へつなぐ 家庭総合 365	新規	写真・図解が多く分かりやすい。各章とSDG'sを関連させている。一冊を通して生徒と先生のキャラクターが登場し授業に導入しやすい。QRコードを読み込むと関連動画が視聴でき調理実習のメニューが一般的で簡単なものが多く作りやすい。	ビジネス科、機械科・3年
工業	実教	工業701	工業技術基礎	継続	昨年と同じ	商工科・1年
工業	実教	工業702	機械製図	継続	昨年と同じ	工業科・2年
工業	実教	工業719	精選工業情報数理	新規	丁寧な解説によりわかりやすい。写真やイラストがカラーで多く掲載されており、学習しやすい内容になっている。	工業科・2年
工業	実教	工業702	機械製図	新規	機械や機械部品の製作に必要な製図の基礎を学び、機械製作図を作成する能力を養う内容になっている。イラストや例題も多く、基本的な事項がわかりやすい。また、製図例の課題も取り組みやすく、付録の資料も豊富である。	機械科・3年
工業	実教	工業302	機械製図	継続	昨年と同じ	機械科・4年
工業	実教	工業708	機械工作1	新規	丁寧でわかりやすい記述がされており、理解を深めるための用語解説が脚注に示されている。また、今日の課題についての記述がわかりやすく、生徒の思考力・判断力等を養うことができる内容となっている。	機械科・3年
工業	実教	工業710	機械設計1	新規	2色刷になっていて、図がわかりやすい。また、例題や問いが豊富に掲載されているため、学習の定着がはかれる。また、現実的な数値が用いられており、将来、自らが設計できるように配慮されている。	機械科・3年
工業	実教	工業316	機械工作2	継続	昨年と同じ	機械科・4年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良商工高等学校(定)	定時制 課程
-----	---------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
工業	実教	工業318	新機械設計	継続	昨年と同じ	機械科・4年
商業	TAC	商業703	ビジネス基礎	継続	昨年と同じ	商工科・1年
商業	東法	商業719	マーケティング	新規	各単元、章、節ごとに色分けがしてあり、図像も多く使われ、内容がわかりやすい。また教科書の内容に関連した「考えてみよう」「調べてみよう」という問いかけが設けられており、対話的、主体的な学びができる構成になっている。	商業科・2年
商業	実教	商業709	新簿記	継続	昨年と同じ	商業科・2年
商業	実教	商業715	最新情報処理 Advanced Computing	継続	昨年と同じ	商業科・2年
商業	実教	商業709	新簿記	新規	基礎的項目から応用項目へと段階を追って学習することができる。図解やサンプル資料が充実しており、側注には簿記博士のアドバイス、特別講義などの囲み記事で、学習を助けてくれる。	ビジネス科・3年
商業	東法	商業721	原価計算	新規	経済活動における身近な例をあげて説明がなされており理解しやすい。単元ごとの板書事例や説明のポイントも明確であり、学習指導における焦点が絞りやすく、生徒にとっても理解しやすいと考える。	ビジネス科・3年
商業	実教	商業715	最新情報処理 Advanced Computing	新規	コンピュータ活用に必要な知識について、基礎的・基本的学習内容とより深く学習する内容を組み合わせて編修されている。表計算では、豊富な関数の例題が掲載されており、生徒の自学自習の助けとなる。	ビジネス科・3年
商業	東法	商業737	ソフトウェア活用	新規	イラストや図像による解説が多く、説明がわかりやすい。さらに「なぜ」「なんのために」ソフトウェアを活用するのかという活用目的が、具体的事例と課題設定とともに明確化されており、主体的意識と問題解決能力を持って学びやすい。	ビジネス科・3年
商業	実教	商業354	経済活動と法 新訂版	継続	昨年と同じ	ビジネス科・4年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良商工高等学校(定)	定時制 課程
-----	---------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
商業	実教	商業347	新財務会計Ⅰ 新訂版	新規	各章・節タイトルで、学習の疑問に答えながらレベルアップしていくステップ学習方式を採用しており、難解な教材は、イラストや図解で、親しみやすく、分かりやすく解説されている。	ビジネス科・4年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立国際高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	第一	現国713	高等学校 現代の国語	継続	昨年と同じ	国際科・1年、2年（理系統・海外進学型）
国語	第一	現国713	高等学校 現代の国語	新規	定番的な評論や小説、また実用的な文章などが採られており、論理的に考える力や豊かに想像したりする力など実社会に必要な国語の知識や技能などを効果的に伸ばすことに適している。	国際科・3年（理系統・海外進学型）
国語	第一	言文713	高等学校 言語文化	継続	昨年と同じ	国際科・1年、2年（理系統・海外進学型）
国語	第一	言文713	高等学校 言語文化	新規	様々な古典作品や、古典の伝統を受け継ぐ現代の詩歌など言語文化に対する理解を深める力を伸ばす配慮がある。またコラムも充実しており作品の歴史的背景を学ぶことができる。	国際科・3年（理系統・海外進学型）
国語	大修館	論国705	論理国語	継続	昨年と同じ	国際科・2年（文系統）
国語	大修館	論国705	論理国語	新規	「読むこと」だけでなく「書くこと」の教材が多くあり、探究的な授業を展開することに適している。	国際科・3年（文系統）
国語	大修館	文国704	文学国語	継続	昨年と同じ	国際科・2年（文系統）
国語	大修館	文国704	文学国語	新規	定番の作品が採用されている。また、文学を読むために必要な要素をコラムを通して学習できる仕組みがある。	国際科・3年（文系統）
国語	三省堂	古探704	精選 古典探究 古文編	継続	昨年と同じ	国際科・2年（文系統）
国語	三省堂	古探705	精選 古典探究 漢文編	継続	昨年と同じ	国際科・2年（文系統）

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立国際高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	三省堂	古探704	精選 古典探究 古文編	新規	バランスよく文章がとられており、定番的な作品もある。またコラム等も充実しており深い学びが期待できる。	国際科・3年（文系型）
国語	三省堂	古探705	精選 古典探究 漢文編	新規	バランスよく文章がとられており、定番的な作品もある。またコラム等も充実しており深い学びが期待できる。	国際科・3年（文系型）
地理歴史	帝国	地総703	高等学校 新地理総合	継続	昨年と同じ	国際科・2年
地理歴史	帝国	地探702	新詳地理探究	新規	地理総合との連携のため、同一出版社を採用した。また、内容の詳細さや新課程への対応としての探究的なテーマ設定に優れていることも、本校の授業において適切だと考える。	国際科・3年（理系型）
地理歴史	帝国	地図702	新詳高等地図	継続	昨年と同じ	国際科・2年
地理歴史	帝国	地図702	新詳高等地図	新規	各ページにその地域に関する問いが設定されており、探究的な学習が行いやすい。また、統計地図やデータが豊富なため、地理学習以外の探究学習などにおいても活用しやすい内容となっている。	国際科・3年（理系型）
地理歴史	第一	歴総710	高等学校 歴史総合	継続	昨年と同じ	国際科・1年
地理歴史	山川	日探705	詳説日本史	継続	昨年と同じ	国際科・2年
地理歴史	山川	日探705	詳説日本史	新規	2年次から継続して使用し、図版や資料が多く各時代で対外的・国際的な問題を取り上げ考察を促すことで、「他国を尊重し、国際社会の平和と発展に寄与する態度」を養うことができるように構成されており、探究の教科書として適切である。	国際科・3年（文系型・海外進学型）
地理歴史	山川	世探706	新世界史	継続	昨年と同じ	国際科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立国際高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理歴史	山川	世探706	新世界史	新規	2年次から継続して使用し、今日につながる諸問題の歴史的背景を理解できるように叙述されており課題を追究したり解決したりする活動を促す工夫として諸資料や図版、二次元コードなどが活用され学ぶべき事項に漏れ落ちがなく適切である。	国際科・3年（文系型）
公民	第一	公共711	高等学校 新公共	継続	昨年と同じ	国際科・2年
公民	実教	倫理702	詳述倫理	新規	図版や資料が多く、各章で対外的・国際的な問題を取り上げ、テーマに基づいて考察することを促し、「主体的に生きる態度」を養うことができるように構成されており、教科書として適切である。	国際科・3年（文系型・海外進学型）
公民	実教	政経702	詳述政治・経済	新規	表やグラフ、地図や写真などがページごとに掲載されており、資料読解力を育成することができる。記述が丁寧で、生徒にとって理解しやすい表現がなされている。豊富な事例も用意されており、探究的な授業にも適切である。	国際科・3年（文系型・海外進学型）
数学	数研	数Ⅰ717	NEXT 数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	国際科・1年
数学	数研	数Ⅱ713	NEXT 数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	国際科・2年（文系型・海外進学型）
数学	数研	数Ⅱ709	数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	国際科・2年（理系型）
数学	数研	数Ⅲ708	数学Ⅲ	新規	基本的な内容から高度な内容へ無理なく理解できるように適切に例題や練習問題が配置されている。数学の理論や奥深さにも触れられる教科書であり、意欲的な生徒の興味を刺激し高度な数学への関心を高めるように工夫がされている。	国際科・3年（理系型）
数学	数研	数A717	NEXT 数学A	継続	昨年と同じ	国際科・1年
数学	数研	数B715	NEXT 数学B	継続	昨年と同じ	国際科・2年（文系型・海外進学型）

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立国際高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数B 710	数学B	継 続	昨年と同じ	国際科・2年（理系型）
数学	数研	数C 712	NEXT 数学C	新 規	内容の全体像を俯瞰しながら、より本質的な知識・技能を習得できる。思考力、判断力、表現力等を養う工夫が豊富にあり、生徒の主体的な学びを補助するための題材も充実している。	国際科・3年（文系型）
数学	数研	数C 708	数学C	新 規	適切な例題と豊富な練習問題が設定され、実力を十分に付けることができる。また、スムーズに授業が行えるように、配列、題材が工夫されており、生徒が自学自習しやすい編修になっている。	国際科・3年（理系型）
理科	数研	物基 708	新編 物理基礎	継 続	昨年と同じ	国際科・1年
理科	数研	物理 706	物理	継 続	昨年と同じ	国際科・2年（理系型）
理科	数研	物理 706	物理	新 規	「物理基礎」の学習項目と関連の深い内容については、適宜、「復習」を入れ、既習内容を振り返りながら系統だった学習の積み重ねが可能。詳しい内容が筋道立てて平易に記述されている。	国際科・3年（理系型）
理科	啓林館	化基 707	i 版 化学基礎	継 続	昨年と同じ	国際科・2年
理科	啓林館	化学 705	高等学校 化学	継 続	昨年と同じ	国際科・2年（理系型）
理科	啓林館	化学 705	高等学校 化学	新 規	適宜、基礎の復習が取り入れられており、既習内容を振り返りながら系統だった学習の積み重ねが可能。また、図や表が適切に配置されているため、理解しやすい。	国際科・3年（理系型）
理科	啓林館	生基 705	高等学校 生物基礎	継 続	昨年と同じ	国際科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立国際高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	啓林館	生物703	高等学校 生物	継続	昨年と同じ	国際科・2年（理系型）
理科	啓林館	生物703	高等学校 生物	新規	用語に英単語が対応されているとともにデジタル教材へのリンクが示され生徒の学習意欲を高めるように配慮されている。自ら疑問点を主体的に見出そうとする態度を身に付けさせ探究的な学習によって生物や生物現象に対する探究心を養える。	国際科・3年（理系型）
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	国際科・1年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	国際科・2年
芸術	教芸	音I702	高校生の音楽1	継続	昨年と同じ	国際科・1年
芸術	教出	書I704	書道I	継続	昨年と同じ	国際科・1年
家庭	東書	家基701	家庭基礎 自立・共生・創造	継続	昨年と同じ	国際科・1年
情報	数研	情I708	高等学校 情報I	継続	昨年と同じ	国際科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	東書	現国703	現代の国語	継続	昨年と同じ	普通科・1年
国語	東書	言文702	精選言語文化	継続	昨年と同じ	普通科・1年
国語	第一	論国711	高等学校 論理国語	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	第一	論国711	高等学校 論理国語	新規	オーソドックスな教材と新しい教材のバランスがよく、長さも適当である。評論教材が豊富で充実しており、新旧のバランスもよい。近代について考察するための附録がある点もよい。	普通科・3年
国語	筑摩	文国708	文学国語	新規	作品が多様で小説教材が充実しており、新旧のバランスが良い。使いやすい長さの教材も多い。	普通科・2年
国語	筑摩	文国708	文学国語	新規	作品が多様で小説教材が充実しており、新旧のバランスが良い。使いやすい長さの教材も多い。	普通科・3年
国語	第一	古探717	高等学校 古典探究 古文編	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	第一	古探718	高等学校 古典探究 漢文編	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	第一	古探717	高等学校 古典探究 古文編	新規	作品の時代や種類のバランスがよい。作品数が多く、それぞれが使いやすい分量である。作品の背景や古典常識についても、わかりやすくまとめている点も、指導しやすい。	普通科・3年
国語	第一	古探718	高等学校 古典探究 漢文編	新規	作品の時代や種類のバランスがよい。作品数が多く、それぞれが使いやすい分量である。作品の背景や古典常識についても、わかりやすくまとめている点も、指導しやすい。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理 歴史	二宮	地総 704	地理総合 世界に学び地域へ つなぐ	継 続	昨年と同じ	普通科・2年
地理 歴史	二宮	地探 703	地理探究	新 規	「地理総合」の内容を発展させて、「系統地理」と「地誌」の2つの側面から世界の多様性を学ぶことができる。写真や図表も豊富で、地理的なものの見方や考え方を養うことができる。	普通科・3年
地理 歴史	山川	歴総 707	歴史総合 近代から現代へ	継 続	昨年と同じ	普通科・2年
地理 歴史	山川	世探 704	詳説世界史	新 規	各分野・時代・地域について、図版や図表・文字資料を豊富に用いて背景や因果関係が丁寧に、かつ近年の歴史学の研究成果を盛り込んで記述されており、また各時代で日本史も含めた同時代のつながりにも配慮している。	普通科・3年
地理 歴史	山川	日探 705	詳説日本史	新 規	「原始・古代」「中世」「近世」「近代・現代」の各時代、政治・外交・経済・文化などの各分野について、バランス良く論理的な記述がなされ、文字資料・図版・写真や統計資料などが豊富に取り入れられている。	普通科・3年
地理 歴史	帝国	地図 702	新詳高等地図	継 続	昨年と同じ	普通科・2年
公民	第一	公共 710	高等学校 公共	継 続	昨年と同じ	普通科・1年
公民	第一	倫理 705	高等学校 倫理	継 続	昨年と同じ	普通科・2年
公民	第一	倫理 705	高等学校 倫理	新 規	文章表現がわかりやすく、内容が豊富である。図表や資料が適切に配置されており、生徒にわかりやすい工夫がある。	普通科・3年
公民	東書	政経 701	政治・経済	新 規	本文を補足する資料、注釈及びコラム類が豊富に掲載されており、難解な項目は別コーナーを設けて丁寧に説明されている。また、単元内での学習ポイントの解説が随所に掲載されている。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数Ⅰ 712	数学Ⅰ	継 続	昨年と同じ	普通科・1年
数学	数研	数Ⅱ 709	数学Ⅱ	継 続	昨年と同じ	普通科・1年
数学	数研	数Ⅱ 709	数学Ⅱ	継 続	昨年と同じ	普通科・2年
数学	数研	数Ⅲ 708	数学Ⅲ	継 続	昨年と同じ	普通科・2年
数学	数研	数Ⅲ 708	数学Ⅲ	新 規	基本的な内容から高度な内容へ無理なく理解できるように適切に例題や練習問題が配置されている。数学の理論や奥深さにも触れられる教科書であり、意欲的な生徒の興味を刺激し高度な数学への関心を高めるように工夫がされている。	普通科・3年
数学	数研	数A 712	数学A	継 続	昨年と同じ	普通科・1年
数学	数研	数B 710	数学B	継 続	昨年と同じ	普通科・2年
数学	数研	数C 708	数学C	継 続	昨年と同じ	普通科・2年
数学	数研	数C 708	数学C	新 規	厳密に記述がなされており、生徒の確かな理解に繋がる。重要な内容がしっかりと本文で扱われ、それを超える内容もしっかりと取り扱っており、生徒が目標を持って学習に取り組むための工夫がなされている。	普通科・3年
理科	啓林館	物基 705	高等学校 物理基礎	継 続	昨年と同じ	普通科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	啓林館	物理703	高等学校 物理	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理科	啓林館	物理703	高等学校 物理	新規	各単元の解説が丁寧で、グラフや図がわかりやすく配置されている。生徒自らが筋道を立てて考えられるように編修されており、練習問題も豊富で、生徒の知的好奇心を刺激するような工夫がある。	普通科・3年
理科	数研	化基708	化学基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年
理科	数研	化学706	化学	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理科	数研	化学706	化学	新規	図表が美しくわかりやすい。内容が詳しく、注釈の量もほどよく、わかりやすい。問題の解説があり、生徒が自学自習を行いやすい。発展的な内容が豊富でより深く学習できる。	普通科・3年
理科	啓林館	生基705	高等学校 生物基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年
理科	啓林館	生物703	高等学校 生物	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理科	啓林館	生物703	高等学校 生物	新規	文章表現が細部にわたるまでの確でわかりやすく、写真や図版も生徒の好奇心を高めるように工夫されている。また、参考・発展の内容が精選されており、興味をもってより深く学ぶことができる。	普通科・3年
理科	啓林館	地基703	高等学校 地学基礎	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理科	啓林館	地基703	高等学校 地学基礎	新規	内容がわかりやすく整理されており、写真や図版も生徒が興味・関心を高めつつ学習を深めることができるように工夫されている。また、参考・発展の内容が精選されており、興味をもってより深く学ぶことができる。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科・1年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科・2年
芸術	教芸	音Ⅰ702	高校生の音楽1	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	教芸	音Ⅱ702	高校生の音楽2	継続	昨年と同じ	普通科・2年
芸術	教芸	音Ⅲ701	Joy of Music	新規	芸術歌曲からミュージカル、世界の民族音楽、日本のポップスまで幅広く、しかも深い音楽表現を追求できる選曲。器楽曲等のアレンジも優れ、音楽史や創作、鑑賞教材内容も充実している。	普通科・3年
芸術	日文	美Ⅰ702	高校生の美術1	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	日文	美Ⅱ702	高校生の美術2	継続	昨年と同じ	普通科・2年
芸術	日文	美Ⅲ702	高校生の美術3	新規	美術Ⅱの教科書との関連性を考慮し、発展的な内容が豊富で、生徒が興味を持ってより深く学ぶことができる。また各題材に明確な学びの視点が示されているので、生徒が意欲を持って学習に取り組むことができる。	普通科・3年
芸術	東書	書Ⅰ701	書道Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	東書	書Ⅱ701	書道Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	東書	書Ⅲ 701	書道Ⅲ	新規	掲載している古典が多く、解説も書道Ⅱの発展となっていて書風の視野を広げられる。又、鑑賞は作品全貌が分かる掲載になっており、作品の時代背景、筆者についての解説が生徒の興味・関心を持つ機会につながる。	普通科・3年
外国語	桐原	CⅠ 723	Heartening English CommunicationⅠ	新規	題材がバラエティに富んでおり、どれも社会問題や文化を深く理解する手がかりになる。また英文を起点とした豊かな思考活動のためのタスクが多く用意されている。	普通科・1年
外国語	三省堂	CⅡ 707	CROWN English CommunicationⅡ	継続	昨年と同じ	普通科・2年
外国語	三省堂	CⅢ 705	CROWN English CommunicationⅢ	新規	幅広い分野から生徒の知的好奇心を刺激する題材が選ばれており、適度な難易度の英文に触れることができる。生徒の英語による言語活動をさらに促進させることができる内容である。	普通科・3年
外国語	数研	論Ⅰ 710	EARTHRISE English Logic and ExpressionⅠ Advanced	継続	昨年と同じ	普通科・1年
外国語	数研	論Ⅱ 710	EARTHRISE English Logic and ExpressionⅡ Advanced	継続	昨年と同じ	普通科・2年
外国語	数研	論Ⅲ 707	EARTHRISE English Logic and ExpressionⅢ Advanced	新規	日常的な話題や社会的な話題などが扱われ、多様な視点、立場から考えや意見をまとめ、論理的に話すことや書くことを行える構成になっている。	普通科・3年
家庭	東書	家基 701	家庭基礎 自立・共生・創造	継続	昨年と同じ	普通科・1年
情報	実教	情Ⅰ 705	最新情報Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年
情報	実教	情Ⅱ 702	情報Ⅱ	新規	コンピュータの基本構成や情報処理の知識をさらに発展させて、情報機器の扱いや実践的に活用するための資質を養うことができる系統立った内容で編成されている。またコードがシンプルなPythonがプログラミング言語として採用されている。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立高円芸術高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	東書	現国702	精選現代の国語	新規	さまざまなジャンルの文章が収録されており、知識を広げ、思考力・読解力を養成することができる。また、資料が充実しており、基礎から大学入試まで、段階に応じた指導をするのに最適である。	普通科・1年、音楽科・1年、美術科・1年、デザイン科・1年
国語	東書	言文702	精選言語文化	新規	古典の導入に最適なものを含む定番教材や、「読み比べ」を通して読解力を高められる教材など、バリエーションが豊富である。また、ビジュアル資料や関連内容の紹介など、資料が豊富であり文学作品を身近に感じて親しませることができる。	普通科・1年、音楽科・1年、美術科・1年、デザイン科・1年
国語	大修館	論国705	論理国語	継続	昨年と同じ	普通科・2年、音楽科・2年、美術科・2年、デザイン科・2年
国語	大修館	論国705	論理国語	新規	テーマごとの章立てにより、年間を通じての履修イメージが持ちやすく、教材の分量や難易度も生徒の実態に合っている。また、巻末附録として現代文頻出キーワード集及び接続表現索引なども充実している。	普通科・3年、音楽科・3年、美術科・3年、デザイン科・3年
国語	第一	文国709	高等学校 文学国語	新規	近現代のすぐれた文学的な文章が収録されており、言語感覚を磨き、知識と教養を身につけることができる。また、人間・生命・戦争などに目を向けさせ、それらが我が国の伝統と文化の中でどのように表現されてきたかを知るのに最適である。	普通科（選択）・2年
国語	大修館	文国704	文学国語	新規	評価の定まっている基本的な作品から言語文化への関心を深める作品まで、バランス良く教材が配置がされている。また、近現代の文体の変遷を扱った資料等、生徒の興味関心を広げる附録が掲載されている。	普通科（選択）・3年
国語	第一	古探719	高等学校 精選古典探究	新規	1年次の「言語文化」での学習内容から難易度を上げることのできる教材が揃っており、各単元の課題や目標の設定も明確である。また教材間の繋がりが文学史的に広がるように設定されており、日本の伝統文化を自ずから学ぶことができる。	普通科・2年、音楽科・2年、美術科・2年、デザイン科・2年
国語	東書	古探701	新編古典探究	新規	古典を読む能力を養い、古人の感じ方、考え方を知るための長短・難易に配慮された教材が掲載されている。また、古典に親しみ、主体的に学べるよう、コラムや附録で教材の背景や関連事項が学べるよう配慮されている。	普通科・3年、音楽科・3年、美術科・3年、デザイン科・3年
地理歴史	帝国	地総703	高等学校 新地理総合	継続	昨年と同じ	普通科・1年、音楽科・1年、美術科・1年、デザイン科・1年
地理歴史	帝国	地図702	新詳高等地図	継続	昨年と同じ	普通科・1年、音楽科・1年、美術科・1年、デザイン科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立高円芸術高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理 歴史	第一	歴総 710	高等学校 歴史総合	継続	昨年と同じ	普通科・2年
地理 歴史	第一	歴総 710	高等学校 歴史総合	新規	本文の記述が、基礎的な内容から発展的な内容まで網羅されており、幅広いニーズに対応できる。また、写真やテーマ学習が豊富で、生徒が興味・関心を持って主体的に学習することができるように工夫されている。	音楽科・3年、美術科・3年、 デザイン科・3年
地理 歴史	実教	日探 702	日本史探究	新規	本文の記述が詳細かつ丁寧で、幅広いニーズに対応できる。また、写真・地図・図表が豊富で、本文の記述が理解しやすく、生徒が興味・関心を持って主体的に学習することができるように工夫されている。	普通科（選択）・3年
地理 歴史	山川	世探 704	詳説世界史	新規	各部の学習の視点や目標が明確であり、地域の歴史の特徴が把握できる。また、時代の特色をつかむ多様な問いかけや豊富な写真・地図・図表により、生徒が興味・関心を持って主体的に学習することができるように工夫されている。	普通科（選択）・3年
公民	実教	公共 704	公共	継続	昨年と同じ	普通科・2年、音楽科・2年、 美術科・2年、デザイン科・ 2年
公民	第一	政経 706	高等学校 政治・経済	新規	本文の記述が簡潔明瞭で、より多くの学習者が主体的に学ぼうとする際、理解が促進されることが期待できる。写真や地図・図表等が豊富で、かつ分かりやすく表現されており、利用価値も非常に高い。	普通科（選択）・3年
数学	数研	数Ⅰ 714	新編 数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年、音楽科・1年、 美術科・1年、デザイン科・ 1年
数学	数研	数Ⅱ 711	新編 数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科（選択）・2年
数学	数研	数Ⅲ 710	新編 数学Ⅲ	新規	数学的なものの見方、考え方を具体的に理解できるように展開、説明が工夫されている。例や例題の解説がわかりやすく、練習問題も豊富で生徒の理解を深めることができる内容である。	普通科（選択）・3年
数学	数研	数A 714	新編 数学A	継続	昨年と同じ	普通科・1年、音楽科・2年、 美術科・2年、デザイン科・ 2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立高円芸術高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数B 712	新編 数学B	継 続	昨年と同じ	普通科（選択）・2年
数学	数研	数C 710	新編 数学C	新 規	数学的なものの見方、考え方を具体的に理解できるように展開、説明が工夫されている。例や例題の解説がわかりやすく、練習問題も豊富で生徒の理解を深めることができる内容である。	普通科（選択）・3年
理科	第一	物基 710	高等学校 新物理基礎	継 続	昨年と同じ	普通科（選択）・2年
理科	第一	物理 709	高等学校 物理	新 規	復習として「物理基礎」科目の内容が適切に盛り込まれており、体系的な学習を通じて深い理解を得ることができる。	普通科（選択）・3年
理科	東書	化基 702	新編化学基礎	継 続	昨年と同じ	普通科・1年、美術科・1年、 デザイン科・1年
理科	東書	化学 701	化学 Vol.1 理論編	継 続	昨年と同じ	普通科（選択）・2年
理科	東書	化学 702	化学 Vol.2 物質編	継 続	昨年と同じ	普通科（選択）・2年
理科	東書	化学 701	化学 Vol.1 理論編	新 規	必要十分な写真や図表が配備されており、別途図表集を購入させる必要が無い。文章記述も簡潔で理解しやすい。上下巻分冊も、使い勝手が良いと思われる。	普通科（選択）・3年
理科	東書	化学 702	化学 Vol.2 物質編	新 規	必要十分な写真や図表が配備されており、別途図表集を購入させる必要が無い。文章記述も簡潔で理解しやすい。上下巻分冊も、使い勝手が良いと思われる。	普通科（選択）・3年
理科	数研	生基 709	新編 生物基礎	継 続	昨年と同じ	普通科・2年、美術科・2年、 デザイン科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立高円芸術高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	実教	生物702	生物	新規	大判で図が見やすく、難易度も本校の生徒に適切である。家庭での学習でも、1人でも理解しやすく構成されている。	普通科（選択）・3年
理科	啓林館	地基703	高等学校 地学基礎	継続	昨年と同じ	普通科（選択）・2年、美術科・2年、デザイン科・2年
理科	啓林館	地基703	高等学校 地学基礎	新規	豊富な図表・写真を効果的に組み合わせて解説されていること。学習の流れに密着した観察・実験などの生徒活動を随所に取り入れられていること。配置も再編成されてより理解の定着に役立っている。	音楽科・3年
保健体育	大修館	保体702	新高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科・1、2年、音楽科・1、2年、美術科・1、2年、デザイン科・1、2年
芸術	教芸	音I702	高校生の音楽1	継続	昨年と同じ	普通科（選択）・1年
芸術	光村	美I701	美術1	継続	昨年と同じ	普通科（選択）・1年
芸術	光村	書I705	書I	継続	昨年と同じ	普通科（選択）・1年
外国語	三省堂	C I 708	MY WAY English Communication I	継続	昨年と同じ	普通科・1年、音楽科・1年、美術科・1年、デザイン科・1年
外国語	三省堂	C II 708	MY WAY English Communication II	継続	昨年と同じ	普通科・2年、音楽科・2年、美術科・2年、デザイン科・2年
外国語	三省堂	C III 706	MY WAY English Communication III	新規	4技能5領域をさまざまな活動を通して効率的・効果的に学ぶことができる。短文から大学入試レベルの長文まで、基本から応用まで学習できる。	普通科・3年、音楽科・3年、美術科・3年、デザイン科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立高円芸術高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	数研	論Ⅰ 712	BIG DIPPER English Logic and Expression I	新規	各課が見開き2ページ構成で、視覚的に内容確認がしやすい。また、演習問題が豊富であるとともに、生徒に自己表現活動をさせるのに適した内容と構成になっている。	普通科・1年、音楽科・1年、美術科・1年、デザイン科・1年
外国語	数研	論Ⅱ 712	BIG DIPPER English Logic and Expression II	新規	各課が見開き2ページ構成で、視覚的に内容確認がしやすい。また、演習問題が豊富であるとともに、生徒に自己表現活動をさせるのに適した内容と構成になっている。	普通科・3年、音楽科・3年、美術科・3年、デザイン科・3年
家庭	実教	家基 707	図説家庭基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年、音楽科・2年、美術科・2年、デザイン科・2年
情報	東書	情Ⅰ 702	情報Ⅰ Step Forward!	継続	昨年と同じ	普通科・1年、音楽科・2年、美術科・1年、デザイン科・1年
情報	東書	情Ⅰ 702	情報Ⅰ Step Forward!	新規	情報教育の3つの目標である「情報活用の実践」「情報の科学的理解」「情報社会に参画する態度」を習得するための実習と座学がバランスよく配置されている。教材が工夫されている。	音楽科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立山辺高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	三省堂	現国705	新 現代の国語	継続	昨年と同じ	総合学科・1年、農業科・1年、自立支援農業科・2年
国語	三省堂	言文704	新 言語文化	継続	昨年と同じ	総合学科・1年、農業科・1年
国語	東書	論国701	新編論理国語	継続	昨年と同じ	普通科スポーツ探究・2、3年選択者、グローバル探究・2、3年選択者、栄養探究・2、3年選択者、生物科学探究科・農業進学2、3年選択者
国語	大修館	国表701	国語表現	継続	昨年と同じ	普通科商業情報・2、3年選択者、農業科・2(除進白)、3年(除進)選択者
地理歴史	帝国	地総703	高等学校 新地理総合	継続	昨年と同じ	普通科・2年、農業科・2年
地理歴史	帝国	地図703	標準高等地図	継続	昨年と同じ	普通科・2年、農業科・2年
地理歴史	山川	歴総709	わたしたちの歴史 日本から世界へ	継続	昨年と同じ	総合学科・1年、農業科・1年
地理歴史	山川	世探705	高校世界史	継続	昨年と同じ	普通科スポーツ探究、グローバル探究、栄養探究・2年、3年(選択)
地理歴史	山川	日探706	高校日本史	継続	昨年と同じ	普通科スポーツ探究、グローバル探究、栄養探究・2年、3年(選択)
公民	東書	政経701	政治・経済	新規	基礎・基本を重視し、単元ごとのポイントが明確になっている。また、グラフやイラストが多く使われており理解の助けとなるほか、デジタルコンテンツも充実しており、探究学習も行いやすい構成になっている。	普通科スポーツ探究・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立山辺高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数Ⅰ 715	最新 数学Ⅰ	継 続	昨年と同じ	総合学科・1年、農業探究科・1年、自立支援農業科・2年
数学	数研	数Ⅱ 711	新編 数学Ⅱ	継 続	昨年と同じ	普通科スポーツ探究・2年(選択)
数学	数研	数A 715	最新 数学A	新 規	新しい内容の導入の際に、中学校での既習の内容など、これまでの学習内容をまとめて確認する場面が充実しており、それを利用することにより復習と基礎学力の定着を図ることができる。	総合学科・1年、農業探究科・1年、普通科スポーツ探究、グローバル探究、栄養探究・3年
理科	数研	科人 704	科学と人間生活	継 続	昨年と同じ	普通科商業情報・2年、生物科学探究科・2年(除進)、自立支援農業科・2年
理科	東書	物基 702	新編物理基礎	新 規	資料となる写真が大きく理解しやすく、見開き完結の節構成となっていて学習を進めやすい。章末のまとめがイラストをメインにしており、視覚的にわかりやすい。	普通科スポーツ探究、グローバル探究、栄養探究、生物科学探究科農業進学・3年(選択)
理科	数研	化基 710	新編 化学基礎	継 続	昨年と同じ	普通科スポーツ探究・2年、グローバル探究・2年、栄養探究・2年、生物科学探究科農業進学・2年
理科	東書	化学 701	化学 Vol.1 理論編	新 規	分冊化により、化学の理論を学ぶ内容である。生徒の興味・関心を引く図説化学が設けられていて、資料が多数掲載されている。二次元コードから化学基礎の復習・基礎知識の確認が容易にできる。	普通科スポーツ探究・3年(選択)、グローバル探究・3年(選択)、栄養探究・3年、生物科学探究科農業進学・3年
理科	東書	化学 702	化学 Vol.2 物質編	新 規	分冊化により、化学の各論を学ぶ内容である。生徒の興味・関心を引く図説化学が設けられていて、資料が多数掲載されている。二次元コードから化学基礎の復習・基礎知識の確認が容易にできる。	普通科スポーツ探究・3年(選択)、グローバル探究・3年(選択)、栄養探究・3年、生物科学探究科農業進学・3年
理科	数研	生基 709	新編 生物基礎	継 続	昨年と同じ	総合学科・1年、農業科・1年
理科	数研	生物 704	生物	継 続	昨年と同じ	普通科スポーツ探究・2年(選択)、グローバル探究・2年(選択)、栄養探究・2年、生物科学探究科農業進学・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立山辺高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	東書	地基701	地学基礎	新規	見開き構成になっており、かつ資料や図版が揃っていて学習内容を理解しやすい。興味を引く、化学と社会や日常につながる内容もあり、また例題の解説も丁寧で基礎基本が身につけやすい。	普通科スポーツ探究、グローバル探究、栄養探究、生物科学探究科 農業進学・3年(選択)
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	総合学科・1年、普通科2年、農業科・1、2年
芸術	友社	音Ⅰ704	ON! 1	継続	昨年と同じ	総合学科・1年(選択)、農業科・1年(選択)
芸術	友社	音Ⅱ704	ON! 2	継続	昨年と同じ	普通スポーツ探究・2年(選択)、グローバル探究・2年(選択)、商業情報・2年(選択)
芸術	日文	美Ⅰ702	高校生の美術1	新規	生徒の美的体験を豊かにし、感性を高め、創造的な表現と鑑賞の能力を伸ばし、生涯にわたって美術を愛好する心情を育てるという目標に沿って、身近な素材が多数掲載されており、解説も理解しやすい。	総合学科・1年(選択)、農業科・1年(選択)
芸術	日文	美Ⅱ702	高校生の美術2	継続	昨年と同じ	普通スポーツ探究・2年(選択)、グローバル探究・2年(選択)、商業情報・2年(選択)
芸術	教図	書Ⅰ702	書Ⅰ	継続	昨年と同じ	総合学科・1年(選択)、農業科・1年(選択)
芸術	教図	書Ⅰ703	書Ⅰプライマリーブック	継続	昨年と同じ	総合学科・1年(選択)、農業科・1年(選択)
芸術	教図	書Ⅱ702	書Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通スポーツ探究・2年(選択)、グローバル探究・2年(選択)、商業情報・2年(選択)
外国語	第一	CⅠ722	Vivid English Communication I	継続	昨年と同じ	総合学科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立山辺高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	開隆堂	C I 704	Amity English Communication I	継続	昨年と同じ	農業探究科・1年
外国語	第一	C II 721	Vivid English Communication II	継続	昨年と同じ	普通科スポーツ探究・2年、グローバル探究・2年、栄養探究・2年
外国語	数研	論 I 712	BIG DIPPER English Logic and Expression I	継続	昨年と同じ	普通科スポーツ探究・2年（選択）、グローバル探究・2年、栄養探究・2年、生物科学探究科農業進学コース・2年
外国語	開隆堂	論 I 702	Amity English Logic and Expression I	継続	昨年と同じ	普通科キャリア探究商業情報・2年、生物科学探究科（除進）・2年
外国語	数研	論 II 712	BIG DIPPER English Logic and Expression II	新規	表現活動に必要な文法の基本から、無理なく活動できる内容になっている。言語活動を育成するための特徴が目立ち、コンテンツも豊富に揃っている。文法の基礎が体系的・網羅的に身につく構成である。	普通科スポーツ探究、グローバル探究、栄養探究、生物科学探究科農業進学・3年
家庭	東書	家基 701	家庭基礎 自立・共生・創造	継続	昨年と同じ	普通科スポーツ探究・2年、農業科・2年
家庭	東書	家総 701	家庭総合 自立・共生・創造	継続	昨年と同じ	総合学科・1年
家庭（専門）	教図	家庭 702	フードデザイン Food Change LIFE	継続	昨年と同じ	普通科栄養探究 2、3年
家庭（専門）	教図	家庭 706	保育基礎 ようこそ、ともに育ち合う保育の世界へ	継続	昨年と同じ	普通科栄養探究 2年
情報	日文	情 I 711	情報 I 図解と実習[sanitize] 図解編	新規	義務教育段階における情報教育の復習となる学習内容を充実させ、基本的な知識や技能を確実に習得できるよう構成されている。用語の意味などの解説は章末及び巻末にまとめ、知識面も十分にフォローされている。	総合学科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立山辺高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
情報	日文	情 I 712	情報 I 図解と実習[sanitize] 実習編	継続	昨年と同じ	総合学科・1年
情報（専門）	実教	情報 702	情報の表現と管理	継続	昨年と同じ	普通科キャリア探究 商業情報類型・2年
情報（専門）	実教	情報 705	情報デザイン	新規	見やすい図表が多く配置され、解説が簡潔にまとめられている。オールカラーで色についての効果も学ぶことができ、それぞれの題材ではデザインの意図や技法を紹介している。	普通科キャリア探究 商業情報類型・3年
農業	実教	農業 701	農業と環境	継続	昨年と同じ	農業科・1年
農業	実教	農業 702	農業と情報	継続	昨年と同じ	農業科・1年
農業	実教	農業 724	造園植栽	新規	造園植栽の意義と役割から始まり、造園植栽分野における基礎的、発展的な技術の習得についても詳しく説明されている。内容が理解しやすく、生徒の学ぶ意欲を喚起することができる。	農業科・2年(植)
農業	実教	農業 716	野菜	新規	各論として扱っている野菜の種類が豊富で、栽培についての説明に使われている語句が平易であり、理解しやすい。イラストや図表も多く、視覚的な理解を助けるのに役立ち、生徒にとって分かりやすい内容になっている。	生物科学探究科(除進)・2年(植)、自立支援農業科(植)・2年
農業	実教	農業 311	野菜	継続	昨年と同じ	生物科学探究科(除進)・3年(植)、自立支援農業科(植)・3年
農業	実教	農業 708	草花	継続	昨年と同じ	農業科・2年(植)、生物科学探究科・3年(植)
農業	実教	農業 711	生物活用	継続	昨年と同じ	農業科・2年(動)、生物科学探究科・3年(動)

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立山辺高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
農業	実教	農業709	農業機械	新規	農業機械の構造について図版や写真が適所に掲載され、生徒の内容理解が進みやすくなるように工夫されている。機械の操作や点検整備の仕方が具体的であり、生徒の学習意欲を高める構成になっている。	生物科学探究科・3年(植・動)(除進)
商業	東法	商業702	ビジネス基礎	継続	昨年と同じ	普通科 キャリア探究 商業情報類型・2年
商業	東法	商業710	簿記	継続	昨年と同じ	普通科 キャリア探究 商業情報類型・2、3年
商業	東法	商業717	情報処理	継続	昨年と同じ	普通科 キャリア探究 商業情報類型・2、3年
商業	東法	商業705	ビジネス・コミュニケーション	新規	学習内容がイメージしやすく、学習に必要なすべての基礎・基本となる要素が網羅されている。イラストもあり、記述も丁寧にされているため理解しやすい。	普通科 キャリア探究 商業情報類型・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立山辺高等学校(通)	通信制 課程
-----	-------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	東書	現国701	新編現代の国語	新規	人間・社会・文化などの分野の評論がバランスよく入っているため、実社会と関連付けた学習ができるようになっている。また仕事・職業に関する言語活動教材も充実している。	通信制課程普通科・1年
国語	東書	言文701	新編言語文化	新規	想像力や表現力を養う小説教材や随筆教材が多く、グループ活動を通して伝え合う力を高められるようになっている。補助資料が充実しており、本文の学習を深めることができる。	通信制課程普通科・1年
地理歴史	東書	地総701	地理総合	新規	基礎から発展まで多様なニーズに対応している。またデジタルコンテンツとの連動も充実しており、自学自習から探究活動に至るまで、生徒が主体的に学ぶことができるよう工夫されている。	通信制課程普通科・1年
地理歴史	東書	地図701	新高等地図	新規	自然地理を中心とした地図で構成されており、情報の精選がされていて使いやすい。また比較や情報の重ね合わせなどの活用がしやすく、資料として充実した内容であり、学習に大いに役立つと考えられる。	通信制課程普通科・1年
地理歴史	東書	歴総701	新選歴史総合	新規	豊富な写真で、中学校の学びを整理しながら振り返ることができる。また、1時間1見開きになってわかりやすく、自学自習にも適していると考えられる。	通信制課程普通科・1年
公民	東書	公共701	公共	新規	本文と側注で色分けした見やすいレイアウトになっている。学習の幅を広げる多彩なコラムや学びを深める動画コンテンツが用意されており、生徒が主体的に考察する際に活用しやすい。	通信制課程普通科・1年
数学	東書	数I704	新数学I	新規	数学が苦手な生徒でも学習に取り組みやすい構成となっている。また、解答が別冊子になっており、自学自習がしやすいと考えられる。	通信制課程普通科・1年
数学	東書	数I705	新数学I 解答編	新規	数学が苦手な生徒でも学習に取り組みやすい構成となっている。また、解答が別冊子になっており、自学自習がしやすいと考えられる。	通信制課程普通科・1年
理科	東書	科人701	科学と人間生活	新規	興味を引く写真や学習内容に関連したデジタルコンテンツが豊富である。また、学習の流れがわかりやすく、「まとめ」を確認することによって学習ポイントのおさえ、基礎・基本の定着により。	通信制課程普通科・1年
理科	東書	化基702	新編化学基礎	新規	見開き構成になっており、かつ資料や図版が揃っていて学習内容を理解しやすい。興味を引く、化学と社会や日常につながる内容もあり、また例題の解説も丁寧に基礎基本が身につけやすい。	通信制課程普通科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立山辺高等学校(通)	通信制 課程
-----	-------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	東書	生基702	新編生物基礎	新規	身近な内容から生徒を引き込む工夫があり、学びやすい。知識の定着をはかるまとめや重要語句一覧などが充実しているうえに、巻末には日常・社会とのつながりを実感できる資料が用意されている。	通信制課程普通科・1年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	新規	イラストや写真等の記載が多く、生徒にとってイメージが湧きやすく、関心の高い内容を積極的に取り上げている。また具体的なコラム等があり、気づきにつながるような工夫があり、深く学ぶことができる内容である。	通信制課程普通科・1年
外国語	東書	C I 701	All Aboard! English Communication I	新規	高校生が興味関心をもって取り組めるテーマが数多く設定され、学習するのに適切な題材を多種多様に取り揃えている。学びやすいレッスン構成で、視覚的にも特徴があり、基礎的な知識の定着に最も効果的である。	通信制課程普通科・1年
家庭	東書	家基701	家庭基礎 自立・共生・創造	新規	図表や写真を多く取り入れ、視覚的にわかりやすく、生徒に興味・関心を持たせやすい。全国の高校の取り組みが紹介され、家庭科で学習したことを家庭や地域で実践できる内容となっている。	通信制課程普通科・1年
情報	東書	情 I 701	新編情報 I	新規	学習内容と社会との関係を紹介するコラム「社会とのかかわり」を掲載することで、学習の意義を伝え、より深い学びに向かう意識を引き出せるよう工夫されている。	通信制課程普通科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立山辺高等学校 山添分校	定時制 課程
-----	---------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	三省堂	現国705	新 現代の国語	継続	昨年と同じ	農業科、家政科・1年
国語	三省堂	言文704	新 言語文化	継続	昨年と同じ	農業科、家政科・2年
国語	大修館	国表701	国語表現	新規	生徒の興味・関心を喚起するような内容の教材が多く、教材の選定・編集が適切である。実社会にも使えるような内容もあり学習しやすい。	農業科、家政科・3年
国語	第一	現A307	高等学校 改訂版 新編現代文A	新規	図版・写真などが掲載され、時代背景への理解を深めることができる。作品について理解を深めるための便覧的な資料も豊富である。	農業科、家政科・4年
地理歴史	二宮	地総704	地理総合 世界に学び地域へつなぐ	継続	昨年と同じ	農業科、家政科・2年
地理歴史	二宮	地図706	基本地図帳	新規	地図がよりわかりやすくレイアウトがきれいで見やすい。地域を見る視点を養うための統計図や分布図などの資料図が豊富に掲載されており世界の国々のことをより詳しく知ることができる。	農業科、家政科・2年
地理歴史	山川	歴総707	歴史総合 近代から現代へ	新規	本文が読みやすく簡潔でありながら、歴史の流れをつかみやすい内容になっている。また内容が理解しやすいように、写真や絵、地図、史料、系図などが詳細に用いられている。	農業科、家政科・3年
公民	第一	公共711	高等学校 新公共	継続	昨年と同じ	農業科、家政科・1年
数学	数研	数I715	最新 数学I	継続	昨年と同じ	農業科、家政科・1、2年
数学	数研	数A715	最新 数学A	新規	内容が生徒にとって見やすく、解説が詳しく理解しやすくなっている。例題や演習問題が豊富であり、練習問題を通して学力を定着させることができる。	農業科、家政科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立山辺高等学校 山添分校	定時制 課程
-----	---------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	東書	科人701	科学と人間生活	継続	昨年と同じ	農業科、家政科・2年
理科	実教	生基704	高校生物基礎	新規	図や写真、表が多用され、カラーを有効に利用して視覚的学習の効果が図られている。また珍しい生物や生物体内などにある器官・組織など、直接観察するのが難しいものについては、写真が掲載されわかりやすくなっている。	農業科、家政科・3年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	農業科、家政科・1、2年
芸術	日文	美I702	高校生の美術1	新規	やさしく、わかりやすく、丁寧に表現と鑑賞が相互に関連を持つようになっている。基礎的な力が確実に身に付くように題材の設定がなされている。	農業科、家政科・3年(選択)
芸術	光村	書I705	書I	新規	書道に興味を持って取り組めるように工夫されている。わかりやすい解説と大きな写真など見やすい資料が多く、授業を展開する上で効果的に活用できる。	農業科、家政科・3年(選択)
外国語	第一	C I 722	Vivid English Communication I	継続	昨年と同じ	農業科、家政科・1、2年
外国語	東書	論I701	NEW FAVORITE English Logic and Expression I	新規	トピックが豊富であり、学習内容を視覚的に捉えることができ説明も簡潔でわかりやすい。アクティビティがしやすい構成となっていて生徒の関心を喚起し、定着を図りやすい。	農業科、家政科・3年
家庭	東書	家基701	家庭基礎 自立・共生・創造	継続	昨年と同じ	農業科、家政科・1年
情報	日文	情I710	情報I	継続	昨年と同じ	農業科、家政科・1年
農業	実教	農業701	農業と環境	継続	昨年と同じ	農業科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立山辺高等学校 山添分校	定時制 課程
-----	---------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
農業	実教	農業708	草花	継続	昨年と同じ	農業科・2年
農業	実教	農業716	野菜	新規	図表・写真・資料等が多く、わかりやすい内容である。品種ごとの栽培方法や特徴など詳しく解説してある。また欄外のコラムなど興味を引く内容を多く載せてあり、興味・関心を高めるのに役立っている。	農業科・2年
農業	実教	農業708	草花	新規	図表・写真・資料等が多く、わかりやすい内容である。品種ごとの栽培方法や特徴など詳しく解説してある。また欄外のコラムなど興味を引く内容を多く載せてあり、興味・関心を高めるのに役立っている。	農業科・3年
農業	実教	農業311	野菜	継続	昨年と同じ	農業科・3年
農業	実教	農業326	生物活用	新規	具体的な事例や実習のヒントになる資料があり、わかりやすい内容である。また欄外のコラムなど見やすく読みやすい内容が多く載せてあり、園芸作物や社会動物の活用に関する興味・関心を喚起できる。	農業科・4年
家庭（専門）	実教	家庭705	ファッション造形基礎	継続	昨年と同じ	家政科・1年
家庭（専門）	実教	家庭703	フードデザイン	継続	昨年と同じ	家政科・2年
家庭（専門）	実教	家庭703	フードデザイン	新規	実習の基本的な知識から専門的な分野まで詳しく図表、写真、資料が収められており、家庭科技術検定食物調理の試験内容にも即した内容でわかりやすい。調理実習に適した献立例が具体的に説明されている。	家政科・3年
家庭（専門）	実教	家庭707	保育基礎	新規	カラーの写真や図を多く取り入れてあり、生徒が興味・関心を持ちやすいように構成されている。保育の実践的な内容が掲載されており、保育の実習にも活用しやすい。	家政科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立高田高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	第一	現国714	高等学校 精選現代の国語	継続	昨年と同じ	普通科・1年
国語	第一	言文714	高等学校 精選言語文化	継続	昨年と同じ	普通科・1年
国語	第一	論国711	高等学校 論理国語	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	第一	論国711	高等学校 論理国語	新規	多様なテーマの評論教材が段階的に配列されている。また、複数資料の読み比べを扱う単元が設定されている。小論文入試対策も可能な単元も設定されている。	普通科・3年
国語	第一	文国709	高等学校 文学国語	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	第一	文国709	高等学校 文学国語	新規	近代の定番的名作から、現代の人気作家の作品までバランスよく収録されている。また、小説以外に詩や随想、言語活動としての短歌・俳句等、様々な種類の文章が掲載されている。	普通科・3年
国語	第一	古探717	高等学校 古典探究 古文編	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	第一	古探718	高等学校 古典探究 漢文編	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	第一	古探717	高等学校 古典探究 古文編	新規	我が国の伝統的な文化を段階的に学ぶことができるよう、主要なジャンルの代表作品が網羅されている。評論教材も充実している。	普通科・3年
国語	第一	古探718	高等学校 古典探究 漢文編	新規	我が国の伝統的な文化を段階的に学ぶことができるよう、幅広い時代・ジャンルの教材が収録されている。論理的な文章も充実している。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立高田高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理歴史	帝国	地総703	高等学校 新地理総合	継続	昨年と同じ	普通科・2年
地理歴史	帝国	地探702	新詳地理探究	新規	事象の因果関係が理解できるようにされており、版が拡大したことで主題図も大きく示され、地理的技能の習得に配慮された内容である。また、自学自習に役立つよう用語解説も随所に配置されている。	普通科・3年（選択）
地理歴史	第一	歴総710	高等学校 歴史総合	継続	昨年と同じ	普通科・1年
地理歴史	山川	日探705	詳説日本史	継続	昨年と同じ	普通科・2年（選択）
地理歴史	山川	日探705	詳説日本史	新規	記述内容が詳細かつ本文・脚注の振り分けが適切で、日本史を総体的に理解させるのに適している。また、適切な位置に史料・図表・写真が掲載され、授業を展開しやすい構成である。	普通科・3年（選択）
地理歴史	山川	世探704	詳説世界史	継続	昨年と同じ	普通科・2年（選択）
地理歴史	山川	世探704	詳説世界史	新規	記述内容が簡潔でわかりやすく、各部の概観等で世界史の流れをつかむことができる。図表・写真も豊富で、特に地図が見やすく、生徒が理解しやすいように工夫されている。	普通科・3年（選択）
地理歴史	帝国	地図702	新詳高等地図	新規	現代社会とその歴史を理解するための工夫がなされている。特に、現代にも残る歴史的景観や建造物の写真などが多数掲載され、地図から読み取った地域のイメージをふくらませることができる。	普通科・2年
地理歴史	帝国	地図703	標準高等地図	新規	世界各地の自然の様子をイメージするための工夫がなされている。サイズについても、従来より2.8cm横長となっており、地図を表示できる範囲も大きくなっていてわかりやすい。	普通科・3年（選択）
公民	第一	公共710	高等学校 公共	継続	昨年と同じ	普通科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立高田高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
公民	数研	倫理704	倫理	新規	本文の記述が簡潔でわかりやすく、表記も見やすい。人物を多く取り上げ、生徒に興味・関心を持たせる工夫がなされているので、授業展開のなかで使用しやすい。	普通科・3年（選択）
公民	第一	政経706	高等学校 政治・経済	新規	本文の記述が簡潔で、表記も見やすく、全体的に理解しやすい。また、記述内容に即した資料等が多く使用されており、授業が展開しやすい構成となっている。	普通科・3年（選択）
数学	数研	数Ⅰ717	NEXT 数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年
数学	数研	数Ⅱ713	NEXT 数学Ⅱ	新規	基礎的な問題だけでなく理解を深める演習問題も多く掲載されており、従来より多面的な視点から学習を重ねることが出来る。レイアウトも見やすく整理されており、図形やグラフなどの視覚的な教材も揃っている。	普通科・1年
数学	数研	数Ⅱ713	NEXT 数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科・2年
数学	数研	数Ⅱ713	NEXT 数学Ⅱ	新規	基礎的な問題だけでなく理解を深める演習問題も多く掲載されており、従来より多面的な視点から学習を重ねることが出来る。レイアウトも見やすく整理されており、図形やグラフなどの視覚的な教材も揃っている。	普通科・3年
数学	数研	数Ⅲ712	NEXT 数学Ⅲ	新規	章末問題および節末問題が充実しており、演習を重ねることができる。また、図版を多用したり、レイアウトを工夫したりして、視覚的な面で理解の助けになるような工夫がされている。	普通科・3年（選択）
数学	数研	数A717	NEXT 数学A	継続	昨年と同じ	普通科・1年
数学	数研	数B715	NEXT 数学B	継続	昨年と同じ	普通科・2年
数学	数研	数C712	NEXT 数学C	新規	視覚的に分かりやすい説明が充実しており、生徒が学習を進めやすい作りになっている。また、練習問題なども段階的に構成されており理解の助けになるような工夫がされている。	普通科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立高田高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数C 712	NEXT 数学C	新規	視覚的に分かりやすい説明が充実しており、生徒が学習を進めやすい作りになっている。また、練習問題なども段階的に構成されており理解の助けになるような工夫がされている。	普通科・3年
理科	数研	物基 707	物理基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年
理科	数研	物理 706	物理	継続	昨年と同じ	普通科・2年（選択）
理科	数研	物理 706	物理	新規	現代社会の基盤となる物理学の基礎を身に付け、科学的に探究する力を養える。また、科学的な見方・考え方をはたらかせ、見通しをもって実験を行い、科学的な思考力や、問題解決のために必要な能力を養える。	普通科・3年（選択）
理科	啓林館	化基 706	高等学校 化学基礎	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理科	啓林館	化学 705	高等学校 化学	継続	昨年と同じ	普通科・2年（選択）
理科	啓林館	化学 705	高等学校 化学	新規	基礎的な事項は丁寧に説明され、視覚的に工夫された図や表を積極的に活用し、本文の内容も理解し易く知識の定着をねらえる。日常生活と関わり興味・関心を引くような内容を取り上げ、化学の有用性を実感できる。	普通科・3年（選択）
理科	啓林館	生基 705	高等学校 生物基礎	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理科	啓林館	生物 703	高等学校 生物	継続	昨年と同じ	普通科・2年（選択）
理科	啓林館	生物 703	高等学校 生物	新規	学習した項目の関連性がよくまとめられており、生物学の全体像が見通せるように配慮され、生徒が問題解決的に学習が進められる。また、資料性の高い豊富な写真を多用し、生徒の学力が身に付くように配慮されている。	普通科・3年（選択）

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立高田高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科・1年、2年
芸術	教芸	音Ⅰ703	MOUSA 1	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	教芸	音Ⅱ703	MOUSA2	新規	歌唱、器楽、鑑賞の各教材がバランスよく配置されている。特に鑑賞教材の解説が詳しく、生徒が興味深く学習できるように工夫されている。	普通科・3年（選択）
芸術	日文	美Ⅰ702	高校生の美術1	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	日文	美Ⅱ702	高校生の美術2	新規	美術の専門性を深め、感性と美意識を磨き個性豊かな美術の能力を高めることができる。また、技法の解説や作家のインタビュー映像は進路選択にも大いに参考になる。美術をより身近に感じて、生かす意欲を喚起させる。	普通科・3年（選択）
芸術	光村	書Ⅰ705	書Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	光村	書Ⅱ704	書Ⅱ	新規	表現・鑑賞がバランスよく取り入れられ、制作の手順についての説明は簡潔でわかりやすい。また、図版が大きく鮮明で鑑賞にも適していて、生徒の興味・関心を高める工夫がされている。	普通科・3年（選択）
外国語	桐原	CⅠ723	Heartening English Communication I	新規	本文がパート構成で、英文の概要や要約を把握しながら読む訓練ができる。内容理解問題で思考力・判断力を養うことができる。付属のサブノートやワークブックも充実しており、生徒が自主的に取り組みやすい。	普通科・1年
外国語	啓林館	CⅡ712	ELEMENT English Communication II	継続	昨年と同じ	普通科・2年
外国語	増進堂	CⅢ717	FLEX ENGLISH COMMUNICATION III	新規	英文を読む際の戦略（Strategy）が明確に提示されており、和訳を排した能動的な読解力を身に付けることができる。リーディングスキルの向上に適切な教科書である。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立高田高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	数研	論Ⅰ 710	EARTHRISE English Logic and Expression I Advanced	新規	各レッスンが話す・書く活動が行えるようになっており、段階的に学びを深めることが期待できる。ひとりで行う活動はもちろん、ペアやグループで行う活動も充実している。	普通科・1年
外国語	いいな	論Ⅱ 717	be English Logic and Expression II Smart	新規	自由英作文や、ペアやグループでの活動など、様々な活動が含まれている。状況に応じて、適切に自分の言いたいことを英語で表現し、相手とコミュニケーションをとる力の養成が期待できる。	普通科・2年
外国語	啓林館	論Ⅲ 706	Vision Quest English Logic and Expression III	新規	英語の表現力を養うためのライティング、スピーキングの内容が充実している。テーマも日常生活に即しており、生徒が関心を持って取り組みやすい。	普通科・3年
家庭	実教	家基 705	家庭基礎 気づく力 築く未来	継続	昨年と同じ	普通科・1年
情報	実教	情Ⅰ 705	最新情報Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立郡山高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	筑摩	現国712	現代の国語	継続	昨年と同じ	普通科・1年
国語	筑摩	言文712	言語文化	継続	昨年と同じ	普通科・1年
国語	筑摩	論国710	論理国語	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	筑摩	論国710	論理国語	新規	評論のテーマが多彩であり、教材の選択に便利である。	普通科・3年
国語	数研	文国706	文学国語	新規	定番教材だけでなく、現在の人気作家の作品まで掲載されている。各作品に読み比べや詳細な作者の紹介など、多方面から学べる工夫がある。小説以外にも古典の原文と現代語訳の比較、戯曲もあり幅広く学習できる。	普通科・2年
国語	筑摩	文国708	文学国語	新規	魅力的な随想の教材が揃っており、幅広く学習できる。	普通科・3年
国語	数研	古探709	古典探究 古文編	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	数研	古探710	古典探究 漢文編	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	数研	古探709	古典探究 古文編	新規	文法事項の使用用語に齟齬がなく、使いやすいと考えられる。また巻頭巻末の資料が充実しており、古典常識や文法事項の確認に使用しやすい。	普通科・3年
国語	数研	古探710	古典探究 漢文編	新規	巻頭巻末の資料が充実している。また、「漢文チェックポイント」という見出しで教材の合間に挟まれている、漢文構造の説明が合理的で、生徒の理解を深めるのに役立つと考えられる。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立郡山高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理歴史	帝国	地総703	高等学校 新地理総合	継続	昨年と同じ	普通科・1年
地理歴史	二宮	地探703	地理探究	継続	昨年と同じ	普通科・2年
地理歴史	二宮	地探703	地理探究	新規	構成・内容ともよくまとまっており、写真や統計の配列等のレイアウトも見やすく、過不足なく資料がそろえられているため、生徒の理解を助ける工夫がなされている。そのため、知識を定着させ、興味関心を高められる。	普通科・3年
地理歴史	東書	歴総701	新選歴史総合	継続	昨年と同じ	普通科・1年
地理歴史	山川	日探705	詳説日本史	継続	昨年と同じ	普通科・2年
地理歴史	山川	日探705	詳説日本史	新規	最新の研究成果を教科書の記述に取り入れ、わかりやすく生徒の理解が高まるものである。また、その記述は詳細にわたっており、網羅的に日本の歴史を理解することができる。また大学入学試験出題の基準である。	普通科・3年
地理歴史	山川	世探704	詳説世界史	継続	昨年と同じ	普通科・2年
地理歴史	山川	世探704	詳説世界史	新規	記述がきわめて詳細でかつ具体的であり、複雑な世界の歴史が要領よくまとめられている。また地図や図版も適切である。そのため生徒の興味関心を高められ、網羅的な知識の定着、発展的内容の学習に適している。	普通科・3年
地理歴史	帝国	地図703	標準高等地図	継続	昨年と同じ	普通科・1年
公民	東書	公共701	公共	継続	昨年と同じ	普通科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立郡山高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
公民	東書	倫理701	倫理	新規	様々な思想についての記述と、問に対するヒントが充実しており、とりわけカントやフーコーといった近代・現代哲学が充実している。生徒の哲学的思考・対話の助けとなるものであり、発展的学習に適している。	普通科・3年
公民	東書	政経701	政治・経済	新規	新しい政治・経済状況が本文に反映され、資料が適切に表現されている。全体的に細部まで記載され、経済原理等とりわけ生徒の理解が難しい分野については詳しく図を用いるなど、構成・内容とも非常に充実している。	普通科・3年
数学	数研	数Ⅰ712	数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年
数学	数研	数Ⅱ709	数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科・1年、2年
数学	数研	数Ⅲ708	数学Ⅲ	継続	昨年と同じ	普通科・2年
数学	数研	数Ⅲ708	数学Ⅲ	新規	例題が豊富で、深い内容まで学習できるため、実践的な学習ができる。また、新指導要領施行に伴い、新たに探究的な考え方を重視した内容や、数学的な見方・考え方を問う提起が加えられており充実した構成である。	普通科・3年
数学	数研	数A712	数学A	継続	昨年と同じ	普通科・1年
数学	数研	数B710	数学B	継続	昨年と同じ	普通科・2年
数学	数研	数C708	数学C	継続	昨年と同じ	普通科・2年
数学	数研	数C708	数学C	新規	例題が豊富で、深い内容まで学習できるため、実践的な学習ができる。また、新指導要領施行に伴い、新たに探究的な考え方を重視した内容や、数学的な見方・考え方を問う提起が加えられており充実した構成である。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立郡山高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	数研	物基707	物理基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年
理科	数研	物理706	物理	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理科	数研	物理706	物理	新規	物理学の基本的概念や原理・法則が体系立てて理解しやすく、QRコードで関連動画も視聴でき、内容の定着が期待できる。学習内容の定着を図る例題と、思考力を問う類題があり、演習問題の量と内容が適当である。	普通科・3年
理科	東書	化基701	化学基礎	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理科	東書	化学701	化学 Vol.1 理論編	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理科	東書	化学702	化学 Vol.2 物質編	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理科	東書	化学701	化学 Vol.1 理論編	新規	要所の記述が詳しく図・グラフも充実している。またデジタルコンテンツを用いて生徒の関心を高める工夫がなされている。また、理論編と物質編に分冊されており、それぞれの系統的学習が可能。	普通科・3年
理科	東書	化学702	化学 Vol.2 物質編	新規	要所の記述が詳しく図・グラフも充実している。またデジタルコンテンツを用いて生徒の関心を高める工夫がなされている。また、理論編と物質編に分冊されており、それぞれの系統的学習が可能。	普通科・3年
理科	啓林館	生基705	高等学校 生物基礎	新規	内容が吟味されており、学習内容のポイントがわかりやすいため、メリハリをつけて学習に取り組むことができる。図や表が豊富でわかりやすく、QRコードにより関連動画がすぐ視聴できるようになっている。	普通科・1年
理科	東書	生物701	生物	継続	昨年と同じ	普通科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立郡山高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	東書	生物701	生物	新規	見開き構成で、授業がしやすい教科書である。図や写真が鮮やかで質が高い。内容も本文の分量が適切であるとともに、「発展」が必要に応じて学習できるように配置されているので、授業の幅が広がると考えられる。	普通科・3年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科・1年、2年
芸術	教芸	音Ⅰ703	MOUSA 1	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	教芸	音Ⅱ703	MOUSA2	継続	昨年と同じ	普通科・2年
芸術	教芸	音Ⅲ701	Joy of Music	新規	曲数、楽曲の精選など、教材が充実している。生涯にわたり音楽の資料として使用できる。音楽を多角的に捉えることができる教材が多く、生徒一人一人が自主的に学習できるよう工夫されている。	普通科・3年
芸術	日文	美Ⅰ702	高校生の美術1	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	日文	美Ⅱ702	高校生の美術2	継続	昨年と同じ	普通科・2年
芸術	日文	美Ⅲ702	高校生の美術3	新規	美術作品の制作過程や作家の仕事内容について詳しく解説されており、生活の中で美術がどのように生かされているのか考えさせる内容で読みのものとしての質も高い。また、制作時の構想時に利用しやすい。	普通科・3年
芸術	光村	書Ⅰ705	書Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	光村	書Ⅱ704	書Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立郡山高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	光村	書Ⅲ 703	書Ⅲ	新規	印刷品質の高さとともに、掲載されている名筆の幅が広く、各書体への学びがより深まることが期待される内容となっている。	普通科・3年
外国語	第一	CⅠ 721	CREATIVE English CommunicationⅠ	継続	昨年と同じ	普通科・1年
外国語	第一	CⅡ 720	CREATIVE English CommunicationⅡ	継続	昨年と同じ	普通科・2年
外国語	第一	CⅢ 718	CREATIVE English CommunicationⅢ	新規	本年度使用している教科書の上級編である。言語材料、テーマ選択が妥当であり、生徒の4技能をバランスよく伸ばすのに相応しいと思われる。特に、読解に必要なスキルの習得に最適である。	普通科・3年
外国語	啓林館	論Ⅰ 708	Vision Quest English Logic and ExpressionⅠ Advanced	継続	昨年と同じ	普通科・1年
外国語	啓林館	論Ⅱ 708	Vision Quest English Logic and ExpressionⅡ Ace	継続	昨年と同じ	普通科・2年
外国語	啓林館	論Ⅲ 706	Vision Quest English Logic and ExpressionⅢ	新規	本年度使用している教科書の上級編である。様々な資料を読んだり聞いたりして分析し、自分の考えや主張を英語でまとめる力を養うのに適している。特に、意見交換や発表などの活動に繋げやすい教材である。	普通科・3年
家庭	第一	家基 710	高等学校 家庭基礎 持続可能な未来をつくる	継続	昨年と同じ	普通科・1年
家庭（専門）	実教	家庭 703	フードデザイン	継続	昨年と同じ	普通科・2年
家庭（専門）	実教	家庭 703	フードデザイン	新規	栄養素の働きや食品の特徴・性質が詳しく記載されており、図表が多く資料が見やすい。調理実習の基本に加え応用調理が豊富であり、調理実験も適切に取り扱われており、実習を中心としたカリキュラムに適している。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立郡山高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
情報	実教	情 I 705	最新情報 I	新規	2進法の演算に関する数学的な解説や、論理回路の説明の部分など、教材の配列と内容が充実している。プログラミング言語に関する記述も正確で詳しい。印刷の質も高く、主体的な学習に適している。	普通科・2年
理数	啓林館	理数 701	理数探究基礎 未来に向かって	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理数	啓林館	理数 701	理数探究基礎 未来に向かって	新規	数学・理科分野で行う探究活動の基礎的な資質・能力を育成するための様々な知識や手法が多く記載されている。具体的な活用例も豊富で探究活動に取り組む生徒が何をすべきかがわかるように丁寧に記載されている。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立大和中央高等学校(定)	定時制 課程
-----	---------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	大修館	現国707	新編 現代の国語	継続	昨年と同じ	普通科・1年
国語	大修館	言文706	新編 言語文化	継続	昨年と同じ	普通科・1年
国語	大修館	論国706	新編 論理国語	新規	単元数・作品数が多く、本校生徒の実情に合った多様な授業展開ができる。言語活動に使用できる教材も多く、BYODと連携した取り組みが行いやすい。ほぼ全てのページにイラスト・図表があり、生徒の興味をひきやすい。	普通科・2、3年
国語	第一	文国710	高等学校 標準文学国語	継続	昨年と同じ	普通科・2、3、4年
国語	東書	古探701	新編古典探究	継続	昨年と同じ	普通科・2、3、4年
国語	教出	国表306	国語表現 改訂版	新規	基礎から応用へと段階的に表現力、思考力、創造力などを育む教材の選定、配列がなされている。国語表現の知識・能力を身につけ、自己の人生と社会生活の充実へと展開できるように工夫がされている。	普通科・4年
地理歴史	第一	地総706	高等学校 地理総合 世界を学び、地域をつくる	継続	昨年と同じ	普通科・2年
地理歴史	実教	歴総704	歴史総合	継続	昨年と同じ	普通科・1年
地理歴史	山川	世探705	高校世界史	継続	昨年と同じ	普通科・2、3、4年
地理歴史	山川	日探706	高校日本史	継続	昨年と同じ	普通科・2、3、4年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立大和中央高等学校(定)	定時制 課程
-----	---------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理 歴史	帝国	地図 702	新詳高等地図	継 続	昨年と同じ	普通科・2年
地理 歴史	第一	地A 310	高等学校 新版 地理A 世界に目を向け、地域を学ぶ	継 続	昨年と同じ	普通科・4年
地理 歴史	第一	世A 317	高等学校 改訂版 世界史A	継 続	昨年と同じ	普通科・4年
地理 歴史	実教	日A 313	新日本史A 新訂版	継 続	昨年と同じ	普通科・4年
地理 歴史	帝国	地図 310	新詳高等地図	継 続	昨年と同じ	普通科・4年
公民	第一	公共 711	高等学校 新公共	継 続	昨年と同じ	普通科・1、2、4年
数学	数研	数I 715	最新 数学I	継 続	昨年と同じ	普通科・1年
数学	実教	数II 704	新編数学II	継 続	昨年と同じ	普通科・2、3、4年
数学	数研	数III 710	新編 数学III	新 規	既習事項とのギャップが少なく、基礎的な内容から段階的に学習でき、標準レベルまで習得することができる。また、色使いや配置など、視覚的に理解しやすい工夫がされている。	普通科・3年
数学	数研	数III 324	改訂版 新編 数学III	継 続	昨年と同じ	普通科・4年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立大和中央高等学校(定)	定時制 課程
-----	---------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数A 716	新 高校の数学 A	継 続	昨年と同じ	普通科・1、2、3、4年
数学	実教	数B 705	新編数学 B	継 続	昨年と同じ	普通科・2、3年
数学	数研	数B 327	改訂版 新編 数学B	新 規	既習事項とのギャップが少なく、基礎的な内容から段階的に学習でき、標準レベルまで習得することができる。また、色使いや配置など、視覚的に理解しやすい工夫がされている。	普通科・4年
数学	実教	数C 704	新編数学 C	新 規	既習事項とのギャップが少なく、基礎的な内容から段階的に学習でき、標準レベルまで習得することができる。また、色使いや配置など、視覚的に理解しやすい工夫がされている。	普通科・3年
理科	東書	科人 701	科学と人間生活	継 続	昨年と同じ	普通科・1、2、3、4年
理科	第一	物基 710	高等学校 新物理基礎	継 続	昨年と同じ	普通科・2、3、4年
理科	数研	化基 710	新編 化学基礎	継 続	昨年と同じ	普通科・1、2、3、4年
理科	数研	化学 707	新編 化学	継 続	昨年と同じ	普通科・3、4年
理科	東書	生基 702	新編生物基礎	継 続	昨年と同じ	普通科・1、2、3、4年
理科	第一	生物 705	高等学校 生物	継 続	昨年と同じ	普通科・3、4年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立大和中央高等学校(定)	定時制 課程
-----	---------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	第一	地基705	高等学校 地学基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1、2、3、4年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	教出	音I701	音楽I Tutti[sanitize]	継続	昨年と同じ	普通科・2年(選択)
芸術	日文	美I702	高校生の美術1	継続	昨年と同じ	普通科・2年(選択)
芸術	東書	書I701	書道I	継続	昨年と同じ	普通科・2年(選択)
外国語	数研	C I 717	COMET English Communication I	継続	昨年と同じ	普通科・1年
外国語	数研	C II 717	COMET English Communication II	継続	昨年と同じ	普通科・2、3、4年
外国語	数研	C III 715	COMET English Communication III	新規	一單元ごとの英文の分量が適切である。単語・語句がまとめられているページが使いやすい。パラグラフごとに内容を理解できるよう工夫されており、授業中の理解や復習に役立てることができる。	普通科・3、4年
外国語	開隆堂	論I702	Amity English Logic and Expression I	継続	昨年と同じ	普通科・1、2、3、4年
外国語	開隆堂	論II702	Amity English Logic and Expression II	継続	昨年と同じ	普通科・2、3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立大和中央高等学校(定)	定時制 課程
-----	---------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	三省堂	論Ⅲ 704	MY WAY Logic and Expression Ⅲ	新規	本文の内容をもとに、発表やライティングの形や表現を学ぶことができる。文法やリスニングも充実しており、例文も簡潔で覚えやすい。グラフや図表、視覚資料などをともなう発表やライティングも充実している。	普通科・3年
外国語	第一	英Ⅱ 330	Vivid English Expression Ⅱ NEW EDITION	継続	昨年と同じ	普通科・4年
家庭	教図	家基 702	未来へつなぐ 家庭基礎 365	継続	昨年と同じ	普通科・1年
家庭 (専門)	実教	家庭 705	ファッション造形基礎	継続	昨年と同じ	普通科・2、3、4年
家庭 (専門)	実教	家庭 707	保育基礎	新規	子どもや保育に関する身近な話題について、生徒が興味・関心を持ちやすいように編集されている。学習内容が系統立てて展開されているので、授業の計画を立てやすい。	普通科・3、4年
家庭 (専門)	実教	家庭 708	消費生活	継続	昨年と同じ	普通科・2、3、4年
家庭	実教	家庭 313	フードデザイン 新訂版	継続	昨年と同じ	普通科・4年
情報	東書	情Ⅰ 701	新編情報Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年
商業	実教	商業 701	ビジネス基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1、2、3、4年
商業	実教	商業 709	新簿記	継続	昨年と同じ	普通科・1、2、3、4年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立大和中央高等学校(定)	定時制 課程
-----	---------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
商業	実教	商業 716	情報処理 Prologue of Computer	継 続	昨年と同じ	普通科・2、3、4年
商業	実教	商業 718	マーケティング	継 続	昨年と同じ	普通科・2、3、4年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立大和中央高等学校(通)	通信制 課程
-----	---------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	東書	現国701	新編現代の国語	継続	昨年と同じ	普通科・1年
国語	東書	言文701	新編言語文化	継続	昨年と同じ	普通科・1年
国語	東書	論国701	新編論理国語	継続	昨年と同じ	普通科・2、3年
国語	第一	文国710	高等学校 標準文学国語	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	大修館	国表701	国語表現	新規	「表現力を培う」「表現を楽しむ」の2部構成で、生徒の学習段階に適した構成となっている。写真や図版が豊富に収録されており、生徒の学習意欲を喚起し、内容の理解を助けるために効果的である。	普通科・3年
国語	第一	古探720	高等学校 標準古典探究	新規	古文、漢文ともに親しみやすい題材が多く収録されており、生徒が学びやすい。知識や学びを深めるための図録や資料が豊富である。調べ学習などのための言語活動が充実している。	普通科・3、4年
地理歴史	東書	地総701	地理総合	継続	昨年と同じ	普通科・1年
地理歴史	東書	地探701	地理探究	継続	昨年と同じ	普通科・2年
地理歴史	東書	歴総701	新選歴史総合	継続	昨年と同じ	普通科・2年
地理歴史	東書	日探701	日本史探究	新規	全体的に平易な本文記述で歴史の基本的な流れを理解しやすく、側注による語句の解説や補足、豊富な図版・図表や史料、充実したコラムによって、生徒が興味・関心をもちやすい内容になっている。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立大和中央高等学校(通)	通信制 課程
-----	---------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理 歴史	東書	世探 701	世界史探究	新規	記述量が充実しており、構成も分かりやすい。生徒のレポート作成における言語活動を支援する内容になっていて、自学自習を旨とする通信制の生徒に適している。	普通科・3年
地理 歴史	帝国	地図 703	標準高等地図	継続	昨年と同じ	普通科・1、4年
地理 歴史	東書	地B 306	地理B	継続	昨年と同じ	普通科・4年
公民	東書	公共 701	公共	継続	昨年と同じ	普通科・1年
公民	東書	倫理 701	倫理	継続	昨年と同じ	普通科・2、3年
公民	東書	政経 701	政治・経済	新規	コラム・トピック・レクチャー、図表による解説や側注による補足説明等も充実しており、生徒が興味・関心をもちやすい内容になっている。項目ごとに「節や項の課題」「各節のまとめ」が示されており、学習内容の整理・深化に有益である。	普通科・3、4年
数学	数研	数I 716	新 高校の数学I	継続	昨年と同じ	普通科・2年
数学	数研	数A 716	新 高校の数学A	新規	数学を身近に感じることができるよう、実生活で活用されている例を多く扱い、数学の有用性も感じられる内容となっている。また、通信制の生徒が自学自習しやすいように、図版や写真をふんだんに盛り込んでいる。	普通科・3年
理科	東書	科人 701	科学と人間生活	継続	昨年と同じ	普通科・1年
理科	第一	生基 710	高等学校 生物基礎	新規	模式図がシンプルでわかりやすく、本文が簡潔な文章で書かれているので、生徒の自学自習に適している。資料という項目では、資料やデータを用いて探究的な学習を行うことができるよう工夫されており、思考力・判断力を養う助けとなる。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立大和中央高等学校(通)	通信制 課程
-----	---------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	東書	地基701	地学基礎	継続	昨年と同じ	普通科・2年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科・1、2、3、4年
芸術	教出	音Ⅰ701	音楽Ⅰ Tutti[sanitize]	継続	昨年と同じ	普通科・1、4年
芸術	日文	美Ⅰ702	高校生の美術1	継続	昨年と同じ	普通科・1、4年
芸術	東書	書Ⅰ701	書道Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1、3年
芸術	東書	書Ⅱ701	書道Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科・2、4年
外国語	東書	CⅠ701	All Aboard! English CommunicationⅠ	継続	昨年と同じ	普通科・1年
外国語	東書	CⅡ701	All Aboard! English CommunicationⅡ	継続	昨年と同じ	普通科・2年
外国語	東書	論Ⅰ701	NEW FAVORITE English Logic and ExpressionⅠ	継続	昨年と同じ	普通科・2年
家庭	東書	家総701	家庭総合 自立・共生・創造	継続	昨年と同じ	普通科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立大和中央高等学校(通)	通信制 課程
-----	---------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
家庭 (専門)	実教	家庭 703	フードデザイン	継 続	昨年と同じ	普通科・2年
情報	東書	情I 701	新編情報I	継 続	昨年と同じ	普通科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立添上高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	東書	現国701	新編現代の国語	継続	昨年と同じ	普通科・1年、人文探究・1年、SS科・1年
国語	東書	言文701	新編言語文化	継続	昨年と同じ	普通科・1年、人文探究・1年、SS科・1年
国語	大修館	論国705	論理国語	継続	昨年と同じ	普通科・2年、人文探究・2年、SS科・2年
国語	大修館	論国705	論理国語	新規	長短様々な長さの文章で16にわたる多様なテーマが取り上げられており、変化に富んだ現代を生きる高校生に身に付けてほしい知識内容を取り上げた教材が揃えられている。	普通科・3年、人文探究・3年、SS科・3年
国語	三省堂	文国702	精選 文学国語	継続	昨年と同じ	普通科・2年、SS科・2年
国語	三省堂	文国702	精選 文学国語	新規	定番の小説だけでなく、文学評論や古典、翻訳作品なども取り上げられており、生徒が興味をもって文学作品にふれることができるよう工夫されている。	普通科・3年、人文探究・3年、SS科・3年
国語	東書	古探702	精選古典探究 古文編	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	東書	古探703	精選古典探究 漢文編	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	東書	古探702	精選古典探究 古文編	新規	コラムや取り組みやすい言語活動が揃っており、古典への興味・関心を高め、段階を踏んで学習できる構成になっている。また、多彩な付録、親しみやすい鑑賞文付きの教材などで、多様な角度から古典の学習を進められる。	人文探究・2年、普通科・3年
国語	東書	古探703	精選古典探究 漢文編	新規	コラムや取り組みやすい言語活動が揃っており、古典への興味・関心を高め、段階を踏んで学習できる構成になっている。また、多彩な付録、親しみやすい鑑賞文付きの教材などで、多様な角度から古典の学習を進められる。	人文探究・2年、普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立添上高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理歴史	帝国	地総707	高校生の地理総合	継続	昨年と同じ	普通科・2年、人文探究・2年
地理歴史	帝国	地総707	高校生の地理総合	新規	地図や写真といった資料が豊富で生徒が学習しやすい内容になっている。また、各テーマに沿った「事例」として実際の地域を取り上げたページもあり、世界を具体的にイメージしながら学習できるよう工夫されている。	SS科・3年
地理歴史	東書	歴総701	新選歴史総合	継続	昨年と同じ	普通科・1年、人文探究・1年、SS科・1年
地理歴史	実教	日探703	精選日本史探究 今につながる未来をえがく	継続	昨年と同じ	普通科・2年、人文探究・2年
地理歴史	実教	日探703	精選日本史探究 今につながる未来をえがく	新規	各章ごとの重要事項が詳しい内容でまとめられており、自学自習する場合にも読みやすく生徒が理解し、活用しやすい内容になっている。	普通科・3年、人文探究・3年、SS科・3年
地理歴史	山川	世探705	高校世界史	継続	昨年と同じ	普通科・2年、人文探究・2年
地理歴史	山川	世探705	高校世界史	新規	写真や図説がうまく活用されており、生徒にとっては視覚的に各時代の特徴を把握しやすい内容になっている。さらに、情報量も多すぎず、適切に盛り込まれ、生徒の興味・関心を引き出している。	普通科・3年、人文探究・3年、SS科・3年
地理歴史	帝国	地図702	新詳高等地図	継続	昨年と同じ	普通科・2年、人文探究・2年
地理歴史	帝国	地図702	新詳高等地図	新規	ワイド版になっており、地域間の結びつきが読み取りやすく、ズームアップされた地図から地名も確認しやすく生徒が活用しやすい工夫がされている。	SS科・3年
公民	帝国	公共707	高等学校 公共	継続	昨年と同じ	普通科・2年、人文探究・2年、SS科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立添上高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
公民	実教	政経703	最新政治・経済	新規	各单元ごとに詳細な内容が記されているほか、社会に出るにあたって役に立つ知識や現代社会における最新のトピックがコラムとしてまとめられており、幅広い進路選択に役に立つように作られており、生徒にとって役に立つ工夫がされている。	普通科文理型・3年、普通科文型・3年、SS科3年
数学	数研	数Ⅰ715	最新 数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年、人文探究・1年、SS科・1、2年
数学	数研	数Ⅱ712	最新 数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科・2年、人文探究・2年
数学	数研	数Ⅱ712	最新 数学Ⅱ	新規	学習を効果的に行うためのインターネットの活用が豊富に準備されている。また各单元ごとに振り返りが用意されていて、知識の定着ができるように丁寧に作られている。	普通科・3年、人文探究・3年
数学	数研	数Ⅲ711	最新 数学Ⅲ	新規	具体例による丁寧な説明や段階を追った展開が難易度としては適切であり、1年次から同じ教科書であるため、生徒も慣れ親しんで理解が進むと考える。	普通科文理型・3年
数学	数研	数A715	最新 数学A	継続	昨年と同じ	普通科・1年、人文探究・1年
数学	数研	数A715	最新 数学A	新規	各例題で易から難へのステップアップができるよう丁寧に作られている。数学Ⅰと同じ教科書であるので、生徒も慣れ親しんでおり、理解が進むと考える。	SS科・3年
数学	数研	数B713	最新 数学B	継続	昨年と同じ	普通科文理型・2年、人文探究・2年
数学	数研	数C711	最新 数学C	新規	具体例による丁寧な説明や段階を追った展開が難易度としては適切であり、1年次から同じ教科書であるため、生徒も慣れ親しんで理解が進むと考える。	普通科文理型・3年、人文探究3年
理科	啓林館	科人703	高等学校 科学と人間生活	新規	学習内容と関連した身近な物や現象を取り上げる「Topic」が設けられており、生徒の興味を喚起するように工夫されている。また、生徒の理解を深め、より興味を抱かせるための図や表、写真などが多数掲載されている。	SS科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立添上高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	啓林館	物基706	高等学校 考える物理基礎	継続	昨年と同じ	普通科文理型・2年
理科	啓林館	物基706	高等学校 考える物理基礎	新規	図やイラストが見やすく、QRコードによる動画もあり、生徒が興味関心を持ちやすい。また、探究的な内容も多く、教科書に直接書き込める箇所が多いことから、生徒が主体的に取り組むことができる内容となっている。	普通科・3年、人文探究・3年
理科	第一	物理709	高等学校 物理	新規	QRコンテンツが豊富で、教科書の問いの解説が大変丁寧であり、生徒の自学自習に向いている。また、基礎・基本的内容から応用までをしっかりと定着させるとともに、進学等にも十分対応できる内容である。	普通科文理型・3年
理科	啓林館	化基707	i版 化学基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年、人文探究・1年、SS科・1年
理科	啓林館	化学705	高等学校 化学	継続	昨年と同じ	普通科文理型・2年
理科	啓林館	化学705	高等学校 化学	新規	図や写真が多く、QRコンテンツも多数掲載されているため、生徒の興味・関心を高めやすい内容となっている。また、例題・演習問題が充実しており、基礎・基本的内容の定着から発展的内容まで網羅されており、学習内容を復習し、理解できるようになっている。	普通科文理型・3年
理科	啓林館	生基706	i版 生物基礎	継続	昨年と同じ	普通科文型文理型・2年、人文探究・2年、SS科2年
理科	啓林館	生物703	高等学校 生物	新規	理解を助けるのに適切な図や写真が多く、QRコードによる映像資料も豊富であり、生徒の興味・関心を高めやすい。基礎・基本的な内容から発展的内容まで網羅されており、生徒の理解度に合わせた授業展開に適している。	普通科文理型・3年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科・1、2年、人文探究・1、2年、SS科・1、2年
芸術	教芸	音I703	MOUSA 1	継続	昨年と同じ	普通科・1年、人文探究・1年、SS科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立添上高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	教芸	音Ⅱ 703	MOUSA2	継 続	昨年と同じ	普通科文型・2年、SS科・2年
芸術	教芸	音Ⅲ 701	Joy of Music	新 規	歌唱のみにとどまらず、専門的な内容が含まれており、興味・関心をもつ教材が豊富である。また、各国の音楽文化を愛好する心情を育む内容となっている。個性を活かした創作活動を行うことができる。	普通科文型・3年
芸術	光村	美Ⅰ 701	美術1	継 続	昨年と同じ	普通科・1年、人文探究・1年、SS科・1年
芸術	光村	美Ⅱ 701	美術2	継 続	昨年と同じ	普通科文型・2年、SS科・2年
芸術	光村	美Ⅲ 701	美術3	新 規	より広い社会からの観点で作品を紹介している。例えば、「作品」より「作家」、「作家」より「作品、作家を取り巻く社会」の観点からである。	普通科文型・3年
芸術	教図	書Ⅰ 702	書Ⅰ	継 続	昨年と同じ	普通科・1年、人文探究・1年、SS科・1年
芸術	教図	書Ⅰ 703	書Ⅰプライマリーブック	継 続	昨年と同じ	普通科・1年、人文探究・1年、SS科・1年
芸術	教図	書Ⅱ 702	書Ⅱ	継 続	昨年と同じ	普通科文型・2年、SS科・2年
芸術	教図	書Ⅲ 302	書Ⅲ	新 規	専門的な内容が豊富である。鑑賞資料も多く、表現、鑑賞両面をのびし、個性的で創造性豊かになることができる。書道の創造的な諸活動を通じて生徒が自己を表現することの楽しさや喜びを感じられる。	普通科文型・3年
外国語	啓林館	CⅠ 714	LANDMARK Fit English Communication I	継 続	昨年と同じ	普通科・1年、人文探究・1年、SS科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立添上高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	啓林館	C II 714	LANDMARK Fit English Communication II	新規	本校生徒に適した難易度で読み応えがあり、生徒の読解力を上げるのに適切である。様々なトピックを写真付きで展開しており、生徒が興味を持てる内容になっている。また、QRコードがあり、生徒の音読活動に活用できる。	普通科・2年、人文探究・2年、SS科・2年
外国語	三省堂	C III 706	MY WAY English Communication III	新規	ある程度の難易度があり、生徒の興味を引く話題が多く扱われている。また、指導用パワーポイント等のデジタル教材が充実しており、授業の質の向上が見込まれる。	普通科・3年、人文探究・3年、SS科3年
外国語	いいずな	論 I 717	be English Logic and Expression I Clear	継続	昨年と同じ	普通科・1年、人文探究・1年、SS科・1年
外国語	いいずな	論 II 716	be English Logic and Expression II Clear	継続	昨年と同じ	普通科・2年、人文探究・2年
外国語	いいずな	論 II 716	be English Logic and Expression II Clear	新規	日常生活の中でそのまま使える表現を、文法事項を復習しながら学習することができる。より実践的なタスクを通して、表現活動の幅を広げることができる内容になっている。	SS科・3年
外国語	いいずな	論 III 711	Harmony English Logic and Expression III	新規	本校生徒に適した難易度で、表現力をつけるために導入から定着、発展まで3つのユニットで構成されている。2年生まで使用していた be clear と内容・構成が類似しており、使いやすい。	普通科・3年、人文探究・3年
家庭	実教	家基 707	図説家庭基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年、人文探究・1年、SS科・1年
家庭（専門）	実教	家庭 707	保育基礎	新規	保育に関する基本的な知識や実技について、胎児からの発達を取り上げており、保育のスタートを考える工夫がされている。また、写真やイラストが多く内容が理解しやすく、生徒の興味を引くものになっている。	普通科文型選択者・3年
情報	数研	情 I 708	高等学校 情報 I	継続	昨年と同じ	普通科・1年、人文探究・1年
情報	数研	情 I 708	高等学校 情報 I	継続	昨年と同じ	SS科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立添上高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
情報	実教	情Ⅱ 702	情報Ⅱ	新規	各単元が細かく分類されており、見やすい。情報量が多いが実技における例が豊富に載せられており、教科書に沿った授業が進めやすい。	普通科文理型選択者・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立二階堂高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	東書	現国701	新編現代の国語	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・1年
国語	東書	言文701	新編言語文化	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・1年
国語	東書	論国701	新編論理国語	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年
国語	東書	論国701	新編論理国語	新規	各単元で目標とする学習内容がわかりやすく提示されており、イラストや写真などの補助教材もバランスよく掲載されている。生徒の言語活動を促進する補助教材も非常に充実している。	キャリアデザイン科・3年
国語	大修館	国表701	国語表現	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年
国語	大修館	国表701	国語表現	新規	表記や係り受けの確認ができるようになっており、文章を書く上での基本から小論文などの応用まで順序立てて学ぶことができる。また、幅広い分野からの教材で、現代社会に対応した実用的な内容になっている。	キャリアデザイン科・3年
国語	東書	古探701	新編古典探究	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年
国語	東書	古探701	新編古典探究	新規	古典として価値ある作品だけでなく、近世文学など生徒が興味関心をもちやすい作品も多く採録されている。またコラムなどの補助教材が非常に充実しており、言語活動を積極的に促進することができる。	キャリアデザイン科・3年
地理歴史	帝国	地総703	高等学校 新地理総合	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年
地理歴史	帝国	地探702	新詳地理探究	新規	写真・図版等が豊富で、興味関心をもち、視覚的に学習に入ることができる。現代の諸課題や都市問題だけでなく、持続可能な社会づくりや今後の日本の国土像など、未来を見据えたテーマ設定も随所に見られる。	キャリアデザイン科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立二階堂高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理歴史	山川	歴総709	わたしたちの歴史 日本から世界へ	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・1年
地理歴史	実教	世探702	世界史探究	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年
地理歴史	実教	世探702	世界史探究	新規	簡単にして要を得た本文、興味を喚起するコラムで、授業理解に有用と思われる。各ページに「point」として考えさせる設問があり、思考力を育むことができるような配慮がある。	キャリアデザイン科・3年
地理歴史	実教	日探702	日本史探究	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年
地理歴史	実教	日探702	日本史探究	新規	考えさせるテーマ設定と図版が豊富に掲載されており、歴史の見方考え方を身に付けられる内容となっている。最新の研究成果を積極的に取り入れ、資料を通じて歴史的思考力を身に付けさせるページが斬新である。	キャリアデザイン科・3年
地理歴史	帝国	地図702	新詳高等地図	新規	注目を集める地域に焦点を当て、鳥瞰図を用いるなど地域理解に適した工夫がされている。また、地図やグラフを読み取る力を付けることやSDGsを意識した問いもあり、知識だけでなく思考力を養うことができる。	キャリアデザイン科・2年
公民	帝国	公共707	高等学校 公共	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・1年
公民	清水	倫理703	高等学校 新倫理	新規	哲学者・思想家たちの思考と生涯を時系列的に学習できるよう配慮され、具体的で丁寧な記述になっている。基礎・基本となる事柄を中心に、知識を補い、理解を深めていくための補説や脚注もある。	キャリアデザイン科・3年
公民	第一	政経706	高等学校 政治・経済	新規	「問い」や「ふりかえり」で内容の定着や主体的な学びを深めることができる。主な節毎に探究テーマも設けられており、知識だけではなく、「思考・判断・表現」の力を伸ばす構成がなされている。	キャリアデザイン科・2年
数学	数研	数I714	新編 数学I	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立二階堂高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数Ⅱ 711	新編 数学Ⅱ	継 続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年
数学	数研	数Ⅲ 711	最新 数学Ⅲ	新 規	基礎から標準までを身に付けることができるように、豊富な具体例が段階的に配置されており、広い層の生徒が理解しやすい内容になっている。内容の理解の定着のため、図版やレイアウトなど視覚面での工夫がある。	キャリアデザイン科・3年
数学	数研	数A 714	新編 数学A	継 続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年
数学	数研	数B 713	最新 数学B	新 規	多色刷りの図を効果的に使い、視覚的に理解ができるように配慮されている。また、基礎的・基本的な知識及び技能が確実に理解できるように、豊富な具体例が段階的に配置されている。	キャリアデザイン科・3年
数学	数研	数C 711	最新 数学C	新 規	多色刷りの図を効果的に使い、視覚的に理解ができるように配慮され、特に公式における数字の対応をマーカーで記されている。日常や社会の事象を扱い、積極的に数学を活用しようとする態度を養うことができる。	キャリアデザイン科・3年
理科	第一	科人 705	高等学校 科学と人間生活	継 続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・1年
理科	東書	物基 702	新編物理基礎	継 続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年
理科	東書	物理 701	物理	新 規	物理基礎との関わりを明らかにして導入しやすく、「課題解決力」をキーワードとして紙面構成されている。また、身のまわりの現象を物理学の視点で見る目を養うことができるような教材が多数盛り込まれている。	キャリアデザイン科・3年
理科	東書	化基 702	新編化学基礎	継 続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年
理科	東書	化学 701	化学 Vol.1 理論編	新 規	化学基礎の内容を整理しながら体系的に学習できる。また、日常生活や社会との関連を図りながら、生徒の思考力を高めることができるように本文の記述は簡潔で、イメージしやすい写真やイラストが多用されている。	キャリアデザイン科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立二階堂高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	東書	化学702	化学 Vol.2 物質編	新規	化学基礎の内容を整理しながら体系的に学習できる。また、日常生活や社会との関連を図りながら、生徒の思考力を高めることができるように本文の記述は簡潔で、イメージしやすい写真やイラストが多用されている。	キャリアデザイン科・3年
理科	啓林館	生基705	高等学校 生物基礎	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年
理科	啓林館	生物703	高等学校 生物	新規	全体にわたって、進化の視点から学べる内容になっており、生徒の関心を広げ、主体的に探究できる構成になっている。イラストが見開きで掲載されており、興味をもって学習できる紙面構成になっている。	キャリアデザイン科・3年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・1年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年
芸術	教芸	音Ⅰ703	MOUSA 1	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・1年
芸術	教芸	音Ⅱ703	MOUSA2	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年
芸術	教芸	音Ⅲ701	Joy of Music	新規	音楽文化についてグローバルに理解を深めるため、文化の多様性などを理解し、尊重できる知性と感性を育てるのに役立つ教材が多く、音楽Ⅰ、Ⅱと関連付けて深く学ばせることができる。	キャリアデザイン科・3年
芸術	光村	美Ⅰ701	美術 1	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・1年
芸術	日文	美Ⅱ702	高校生の美術 2	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立二階堂高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	日文	美Ⅲ 702	高校生の美術3	新規	現代に活躍しているアーティストをはじめ、身近で新しい作品が多く取り入れられており関心を引く工夫が施されている。様々な角度から見た現代社会の中での美術のあり方を学ぶのにふさわしい。	キャリアデザイン科・3年
芸術	光村	書Ⅰ 705	書Ⅰ	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・1年
芸術	光村	書Ⅱ 704	書Ⅱ	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年
芸術	光村	書Ⅲ 703	書Ⅲ	新規	單元ごとに教材が厳選され、書道Ⅰ・Ⅱと関連付けて、より幅広く効果的に指導できるよう工夫されている。また、創作例が豊富に掲載されており、臨書から発展した実践的な作品制作に適している。	キャリアデザイン科・3年
外国語	開隆堂	CⅠ 704	Amity English CommunicationⅠ	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・1年
外国語	開隆堂	CⅡ 704	Amity English CommunicationⅡ	新規	好奇心を刺激する扉写真やイメージがふくらむ導入による動機付けが充実している。また、学習に入りやすい仕掛けが多く、自己表現活動にも無理なく取り組めるようにまとめられている。	キャリアデザイン科・2年
外国語	数研	CⅡ 717	COMET English CommunicationⅡ	新規	基本事項の定着が重視されており、言語材料を段階的に学習できるよう工夫されている。また、生徒たちの知的好奇心を満足させる題材が選ばれており、学習意欲を喚起するような見やすい構成となっている。	キャリアデザイン科・3年
外国語	三省堂	論Ⅰ 706	VISTA Logic and ExpressionⅠ	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年
外国語	三省堂	論Ⅱ 706	VISTA Logic and ExpressionⅡ	新規	各レッスンの目標が明確であり、導入・インプット・アウトプットの流れがわかりやすく、表現活動も豊富である。基礎的な知識や技能を確実に習得し、それらを目的や場面に応じて活用できる力を、段階的に育成できる。	キャリアデザイン科・3年
家庭	実教	家基 707	図説家庭基礎	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立二階堂高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
情報	実教	情 I 705	最新情報 I	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・1年
情報	実教	情報 304	情報テクノロジー	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年
商業	実教	商業 709	新簿記	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年
商業	実教	商業 715	最新情報処理 Advanced Computing	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年
家庭（専門）	実教	家庭 703	フードデザイン	新規	基礎科目における学習をもとに、日常生活や実社会との関連をはかりながら、食生活に関する基本的な知識と技術を身に付け、食生活を総合的にデザインできる。調理実習のイラストやポイントも多く取り入れられている。	キャリアデザイン科・3年
家庭（専門）	教図	家庭 706	保育基礎 ようこそ、ともに育ち合う保育の世界へ	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年
家庭（専門）	実教	家庭 708	消費生活	新規	日々変化する経済社会と消費生活を、図表でわかりやすく示している。また、消費者として、企業や行政とのかかわり及び連携のあり方に関する知識と技術を身に付けていく学習ができる内容である。	キャリアデザイン科・3年
家庭（専門）	実教	家庭 709	保育実践	新規	子ども文化の内容について、図、表などのデータ、カラー写真などが豊富に掲載されている。子どもと伝承遊びや表現活動について具体的な紹介があり、興味関心をもって学習し、理解しやすい構成である。	キャリアデザイン科・3年
情報（専門）	電機大	情報 703	情報システムのプログラミング	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年
情報（専門）	実教	情報 705	情報デザイン	新規	学校や街のお店など身近なテーマで課題が設定されており、親しみやすい。図版を多く利用して説明しており、視覚的に理解しやすい。優れたデザインが豊富に掲載されており、美的判断力を付けることができる。	キャリアデザイン科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立二階堂高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
情報 (専門)	実教	情報 706	ネットワークシステム	新規	ネットワークに関する学習内容が図解され、論理アドレス設計や待ち行列など高度な内容についても具体的な例題や演習の詳しい解説がある。また、ネットワークに関連する用語のまとめや解説が活用しやすい。	キャリアデザイン科・3年
福祉	実教	福祉 701	社会福祉基礎	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年
福祉	実教	福祉 702	介護福祉基礎	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年
福祉	実教	福祉 703	生活支援技術	継続	昨年と同じ	キャリアデザイン科・2年
福祉	実教	福祉 705	コミュニケーション技術	新規	点字やコミュニケーション支援用絵記号などについての内容が充実しており、高校生が理解しやすい。イラストや図、写真がカラー刷りで、特に、実技関係の学習に、豊富でわかりやすい構成となっている。	キャリアデザイン科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立樫原高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	三省堂	現国704	精選 現代の国語	継続	昨年と同じ	普通科・1年
国語	三省堂	言文703	精選 言語文化	継続	昨年と同じ	普通科・1年
国語	第一	論国711	高等学校 論理国語	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	第一	論国711	高等学校 論理国語	新規	定番の伝統的教材に加え、ジャンルごとの教材がバランス良く取り入れられている。また主体的・対話的な授業を行うのに有効なワークシートが用意されている。	普通科・3年
国語	第一	文国709	高等学校 文学国語	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	第一	文国709	高等学校 文学国語	新規	評論・小説ともに定番の伝統的教材に加え、ジャンルごとの教材がバランス良く取り入れられている。また、表現・記述分野の教材も使いやすいため、主体的・対話的な授業を行うのに適したものである。	普通科・3年
国語	第一	古探717	高等学校 古典探究 古文編	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	第一	古探718	高等学校 古典探究 漢文編	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	第一	古探717	高等学校 古典探究 古文編	新規	古文・漢文の多様な教材が豊富に採択されており、文法・句法等の構成も良い。すぐれた古典の文章に触れて言語文化の伝統を理解し、豊かな感性や情緒を育むことができる。	普通科・3年
国語	第一	古探718	高等学校 古典探究 漢文編	新規	古文・漢文の多様な教材が豊富に採択されており、文法・句法等の構成も良い。すぐれた古典の文章に触れて言語文化の伝統を理解し、豊かな感性や情緒を育むことができる。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立樫原高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理 歴史	帝国	地総 703	高等学校 新地理総合	新規	現代世界における地理的認識を深めながら、地理的技能や地理的見方・考え方を習得し、主体的に社会の形成に参画する態度を身に付けさせることができる。	普通科・3年
地理 歴史	山川	歴総 707	歴史総合 近代から現代へ	継続	昨年と同じ	普通科・1年
地理 歴史	山川	日探 705	詳説日本史	継続	昨年と同じ	普通科・2年
地理 歴史	山川	日探 705	詳説日本史	新規	「歴史総合」の学習によって身に付けた資質・能力を基に、我が国の歴史の展開に関わる諸事象について、地理的条件や世界の歴史と関連付けながら総合的に捉えて理解しやすい。	普通科・3年
地理 歴史	山川	世探 704	詳説世界史	継続	昨年と同じ	普通科・2年
地理 歴史	山川	世探 704	詳説世界史	新規	「歴史総合」の学習で身に付けた資質・能力を基に、世界の歴史の大きな枠組みと展開に関わる諸事象について、地理的条件や日本の歴史と関連付けながら理解しやすい。	普通科・3年
公民	第一	公共 711	高等学校 新公共	継続	昨年と同じ	普通科・2年
公民	第一	政経 706	高等学校 政治・経済	新規	図表・写真等が充実しており、授業が展開しやすい。現代の政治・経済・国際関係などに関する諸問題について、広い視野に立って公正かつ客観的な見方や考え方を身に付けさせることができる。	普通科・3年
数学	数研	数Ⅰ 713	高等学校 数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年
数学	数研	数Ⅱ 710	高等学校 数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立樫原高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数Ⅲ 709	高等学校 数学Ⅲ	新規	数学Ⅱとのつながりがよく考慮されており、生徒が無理なく学習できる。「例題」から「問」「練習」などへの流れに無理がなく、授業が展開しやすい。数学的な見方、考え方を具体的に理解できる展開、説明である。	普通科・3年
数学	数研	数A 713	高等学校 数学A	継続	昨年と同じ	普通科・1年
数学	数研	数B 711	高等学校 数学B	継続	昨年と同じ	普通科・2年
数学	数研	数B 711	高等学校 数学B	新規	数学Ⅱとのつながりがよく考慮された構成である。図などが適切に配置されており、練習問題とも連携されていて理解しやすい。数学的な見方、考え方を具体的に理解できるような展開、説明である。	普通科・3年
数学	数研	数C 709	高等学校 数学C	新規	数学Ⅱや数学Ⅲとのつながりがよく考慮されており、生徒が無理なく学習できる。「問」「練習」での演習を通して知識・技能を身に付けることができ、数学的な見方、考え方を具体的に理解できる展開、説明である。	普通科・3年
理科	数研	物基 707	物理基礎	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理科	数研	物基 707	物理基礎	新規	学習内容が系統的に整理され、丁寧に記述されており、物理基礎の内容を深く理解できる。また、図や表も適切に配置されており、内容理解の手助けになる。思考力を問う内容もあり、物理の思考力を養うことにつながる。	普通科・3年
理科	数研	物理 706	物理	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理科	数研	物理 706	物理	新規	物理基礎との内容の関連性が高く、物理の事象、現象を深く理解できるよう構成されている。図や写真とともに丁寧に記述されており、物理的なものの見方・思考力・判断力の養成につながる。	普通科・3年
理科	啓林館	化基 707	i版 化学基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立樫原高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	啓林館	化学705	高等学校 化学	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理科	啓林館	化学705	高等学校 化学	新規	化学基礎との関連性がよく、単元の配列、内容の解説が丁寧で、発展的な内容の取り扱いも適切である。デジタルコンテンツも取り入れられているほか、思考問題が随所に設けられ、化学的な思考力・判断力を養成できる。	普通科・3年
理科	東書	生基701	生物基礎	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理科	東書	生物701	生物	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理科	東書	生物701	生物	新規	進化というテーマを各単元で振り返ることができ、系統だった授業展開ができる。各単元で問いがあり、思考力・判断力を高める工夫がされている。図表が理解しやすく、最先端の研究に関する記述は興味・関心を高まる。	普通科・3年
理科	啓林館	地基703	高等学校 地学基礎	新規	図を利用した説明が豊富で現象の理解に役立っている。また、写真が多く載っており実物を観察できないものでも実際の様子を確認でき、興味・関心を高めやすいつくりになっている。	普通科・3年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科・1、2年
芸術	教芸	音Ⅰ703	MOUSA 1	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	教芸	音Ⅱ703	MOUSA2	継続	昨年と同じ	普通科・2年
芸術	日文	美Ⅰ703	高校美術	継続	昨年と同じ	普通科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立樫原高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	日文	美Ⅱ 702	高校生の美術2	継続	昨年と同じ	普通科・2年
芸術	東書	書Ⅰ 701	書道Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	東書	書Ⅱ 701	書道Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科・2年
外国語	啓林館	CⅠ 713	LANDMARK English CommunicationⅠ	継続	昨年と同じ	普通科・1年
外国語	桐原	CⅡ 722	Heartening English CommunicationⅡ	新規	単元の最初に目標が明示されており、生徒と共有しやすい。質の高い題材が取り上げられており、図表や写真を効果的に使って思考力、表現力を育むことができる。4技能を活用して言語活動が行える構成となっている。	普通科・2年
外国語	啓林館	CⅢ 711	LANDMARK English CommunicationⅢ	新規	各題材がSDGsにも対応しており、入試にも頻出の英文が多数収録されている。広告、新聞記事、Webサイト等形式の種類も豊富で、テキストや図表から必要な情報を読み取る力や、思考力・判断力・表現力を養える。	普通科・3年
外国語	数研	論Ⅰ 711	EARTHRISE English Logic and ExpressionⅠ Standard	継続	昨年と同じ	普通科・1年
外国語	数研	論Ⅱ 711	EARTHRISE English Logic and ExpressionⅡ Standard	継続	昨年と同じ	普通科・2年
外国語	数研	論Ⅱ 711	EARTHRISE English Logic and ExpressionⅡ Standard	新規	発信につながる文法を体系的に学習できる構成になっている。導入→文法・表現演習→言語活動の構成になっており、思考力・判断力・表現力の養成が期待できる。前年度と同一出版社で、系統的指導の面でも適当である。	普通科・3年
家庭	東書	家基 701	家庭基礎 自立・共生・創造	継続	昨年と同じ	普通科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立樫原高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
情報	数研	情 I 708	高等学校 情報 I	継 続	昨年と同じ	普通科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立畝傍高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	明治	現国711	精選 現代の国語	新規	単元の目標が明確に設定され、生徒の主体性を喚起させる。実用的な文章の配置や言語活動の指示が的確である。幅広い考えを理解し、生涯にわたって汎用できる知識の習得において、適切な内容である。	普通科・1年
国語	明治	言文711	精選 言語文化	新規	古典において基礎的な習得すべき内容が的確に示されている。近代以降の文章において日本語の変遷をイメージでき、伝統文化としての文学を意識・理解しやすいように工夫されている。	普通科・1年
国語	筑摩	論国710	論理国語	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	筑摩	論国710	論理国語	新規	オーソドックスな作品と現代的なテーマの作品のバランスがよく、思考力を鍛え、自ら考える力をつけていくのに適している。また、易しい作品から難しい作品まで段階的な訓練を経て力をつけていくことができる。	普通科・3年
国語	三省堂	文国702	精選 文学国語	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	三省堂	文国702	精選 文学国語	新規	古典的な作品から現代の作品まで、幅広いジャンルの文学作品を論理的に読む力をつけるのに適している。また、他者に説明したり意見交換したりしやすい構成であり、考えを言語化し、ものの見方を広げることができる。	普通科・3年（文型）
国語	第一	古探717	高等学校 古典探究 古文編	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	第一	古探718	高等学校 古典探究 漢文編	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	第一	古探717	高等学校 古典探究 古文編	新規	代表的な古典の面白い箇所が採用されており、興味を持って学習をしつつ、自分で読んでいく高度な力を段階的に身につけることができる。参考図書等のコラムも充実し、古典を生涯楽しむ素地を作るのに適している。	普通科・3年
国語	第一	古探718	高等学校 古典探究 漢文編	新規	短い話から長編まで多くの教材が揃っており、自分で読む力を養成するのに適している。参考図書等のコラムも充実し、漢文を日本の古典として生涯楽しむ素地を作ることができる。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立畝傍高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理歴史	帝国	地総703	高等学校 新地理総合	継続	昨年と同じ	普通科・2年
地理歴史	二宮	地探703	地理探究	新規	探究活動の基本となる諸課題が多数取り上げられており、系統地理分野・地誌分野とともに地理総合で学んだことを土台にして、現代世界の様々な課題や動向について理解できるように構成されている。	普通科・3年（理型）
地理歴史	帝国	歴総706	明解 歴史総合	継続	昨年と同じ	普通科・1年
地理歴史	山川	日探705	詳説日本史	継続	昨年と同じ	普通科・2年（文型）
地理歴史	山川	日探705	詳説日本史	新規	時代や分野で偏ることなく、歴史的なできごとの背景や因果関係を論理的で分かりやすく説明している。また多角的に歴史を捉える問いがあり、史料解釈や説明・論述力を育成する「読みといてみよう」が設けられている。	普通科・3年（文型）
地理歴史	山川	日探705	詳説日本史	新規	時代や分野で偏ることなく、歴史的なできごとの背景や因果関係を論理的で分かりやすく説明している。また多角的に歴史を捉える問いがあり、史料解釈や説明・論述力を育成する「読みといてみよう」が設けられている。	普通科・3年（理型）
地理歴史	実教	世探702	世界史探究	継続	昨年と同じ	普通科・2年（文型）
地理歴史	実教	世探702	世界史探究	新規	探究型学習を踏まえ、考え方のポイントが小テーマごとに設定されており、因果関係や背景をわかりやすく説明しており、論述問題にも対応できる。また資料読解の技能や思考力を高める特集やコラムが充実している。	普通科・3年（文型）
地理歴史	実教	世探702	世界史探究	新規	探究型学習を踏まえ、考え方のポイントが小テーマごとに設定されており、因果関係や背景をわかりやすく説明しており、論述問題にも対応できる。また資料読解の技能や思考力を高める特集やコラムが充実している。	普通科・3年（理型）
地理歴史	帝国	地図702	新詳高等地図	継続	昨年と同じ	普通科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立畝傍高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理 歴史	帝国	地図 702	新詳高等地図	新規	世界や地域の諸課題の解決に向けて主体的に考えられるよう、背景や影響に関して考察できる地図や資料が多数掲載され、それらを読み取るポイントを問いの形で示した「読図」コーナーも各所に設けられている。	普通科・3年
公民	東書	公共 701	公共	継続	昨年と同じ	普通科・2年
公民	数研	倫理 704	倫理	新規	宗教や思想について、人物に焦点を当てながら背景等も含めて記述しているとともに、よく工夫された図を用いており、わかりやすく解説するなど、生徒が興味をもって学習できる工夫がある。	普通科・3年
公民	東書	政経 701	政治・経済	新規	政治分野、経済分野ともに、最新の資料を導入して、詳細な解説や工夫された図を用いて、わかりやすく紙面構成されている。丁寧な記述により、生徒の自主的な学習がしやすい。	普通科・3年
数学	数研	数Ⅰ 712	数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年
数学	数研	数Ⅱ 709	数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科・1年、2年
数学	数研	数Ⅲ 708	数学Ⅲ	継続	昨年と同じ	普通科・2年（理型）
数学	数研	数Ⅲ 708	数学Ⅲ	新規	様々な理解度に応じた各種の問題が網羅されており、生徒が段階を踏んで学習しやすい。難易度の高い問題や発展的な内容についてもよくまとめられており、深い学びにも適している。	普通科・3年（理型）
数学	数研	数A 712	数学A	継続	昨年と同じ	普通科・1年
数学	数研	数B 710	数学B	継続	昨年と同じ	普通科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立畝傍高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数C 708	数学C	継 続	昨年と同じ	普通科・2年（理型）
数学	数研	数C 708	数学C	新 規	様々な理解度に応じた各種の問題が網羅されており、生徒が段階を踏んで学習しやすい。難易度の高い問題や発展的な内容についてもよくまとめられており、深い学びにも適している。	普通科・3年（文型）
数学	数研	数C 708	数学C	新 規	様々な理解度に応じた各種の問題が網羅されており、生徒が段階を踏んで学習しやすい。難易度の高い問題や発展的な内容についてもよくまとめられており、深い学びにも適している。	普通科・3年（理型）
理科	数研	物基 707	物理基礎	継 続	昨年と同じ	普通科・1年
理科	数研	物理 707	総合物理1 力と運動・熱	継 続	昨年と同じ	普通科・2年（理型）
理科	数研	物理 708	総合物理2 波・電気と磁気・原子	継 続	昨年と同じ	普通科・2年（理型）
理科	数研	物理 707	総合物理1 力と運動・熱	新 規	物理基礎の内容が補完されており、物理基礎からの移行がスムーズにできる。物理現象やグラフ、ベクトルについても丁寧な解説があり、理解を深める内容となっている。また、QRコードなどにより映像やアニメーションを見ることができる工夫がされている。	普通科・3年（理型）
理科	数研	物理 708	総合物理2 波・電気と磁気・原子	新 規	物理基礎の内容が補完されており、物理基礎からの移行がスムーズにできる。物理現象やグラフ、ベクトルについても丁寧な解説があり、理解を深める内容となっている。また、QRコードなどにより映像やアニメーションを見ることができる工夫がされている。	普通科・3年（理型）
理科	東書	化基 701	化学基礎	継 続	昨年と同じ	普通科・1年
理科	数研	化学 706	化学	継 続	昨年と同じ	普通科・2年（理型）

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立畝傍高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	数研	化学706	化学	新規	図や写真の配置が適切で、現象を理解しやすい。発展的内容や思考学習、探究実験の掲載が豊富で、生徒が自ら探究するきっかけや、学びを深める手がかりが得られる。	普通科・3年（理型）
理科	啓林館	生基706	i 版 生物基礎	新規	大判で紙面が見易いことに加えて図や写真が豊富であり、資料集が無くても教科書単体で十分活用可能である。また発展事項や参考資料が掲載されている頁が多く、この後理型生徒が履修する「生物」への繋がりが良い。	普通科・1年
理科	東書	生物701	生物	継続	昨年と同じ	普通科・2年（理型）
理科	東書	生物701	生物	新規	実習や資料読解の頁があり、思考学習に役立つ。章末のまとめ問題が図と共に穴埋め式になっており、復習に活用可能である。コラムには、生物に関する書籍や仕事を紹介されており、生徒の興味を広げることができる。	普通科・3年（理型）
保健体育	大修館	保体702	新高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科・1年
保健体育	大修館	保体702	新高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科・2年
芸術	教芸	音Ⅰ703	MOUSA 1	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	教芸	音Ⅱ703	MOUSA2	継続	昨年と同じ	普通科・2年（文型）
芸術	教芸	音Ⅲ701	Joy of Music	新規	MOUSA の特徴を引き継ぎ、生徒一人一人の課題や進路に対応できるように、多様な時代やジャンルから楽曲を精選している。また、コラムや参考資料も豊富に掲載している。	普通科・3年（文型）
芸術	光村	美Ⅰ701	美術 1	新規	作品資料が大きく掲載され、見開きで単元内容が分かるようにレイアウトされている。QR コードから、作品解説や技法の動画を見ることもできる。生徒が自ら考えて技法や表現を学ぶことを意識した構成になっている。	普通科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立畝傍高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	日文	美Ⅱ 702	高校生の美術2	継続	昨年と同じ	普通科・2年（文型）
芸術	日文	美Ⅲ 702	高校生の美術3	新規	生徒が自らの進路実現に向けて、発想力や思考力を高め、主体的に学習に取り組むことができるように工夫されている。特に、美術と社会とのつながりを意識した構成となっている。図版資料も大判で美しく多彩である。	普通科・3年（文型）
芸術	光村	書Ⅰ 705	書Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	光村	書Ⅱ 704	書Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科・2年（文型）
芸術	光村	書Ⅲ 703	書Ⅲ	新規	創造性を育むための個性豊かな古典が幅広く網羅されており、書への理解を多角的に深められるよう工夫されている。コラムなども充実しており、生徒が書の美に親しみ、主体的に学習に取り組めるよう工夫されている。	普通科・3年（文型）
外国語	数研	CⅠ 715	BLUE MARBLE English Communication I	新規	身近なトピックからSDGsにつながる構成になっている。各章末で英語で内容を要約をする活動があり、文法を確認する項では具体的な場面が想定されており、実践的な演習ができる。	普通科・1年
外国語	東書	CⅡ 703	ENRICH LEARNING ENGLISH COMMUNICATION II	継続	昨年と同じ	普通科・2年
外国語	東書	CⅢ 703	ENRICH LEARNING ENGLISH COMMUNICATION III	新規	最新の時事的なテーマが多く取り上げられており、入試で問われうる語彙を習得することができる。また、文章の形態がメール・記事等多様であり、共通テストの対策にも使用することができる。	普通科・3年
外国語	啓林館	論Ⅰ 708	Vision Quest English Logic and Expression I Advanced	継続	昨年と同じ	普通科・1年
外国語	啓林館	論Ⅱ 708	Vision Quest English Logic and Expression II Ace	継続	昨年と同じ	普通科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立畝傍高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	啓林館	論Ⅲ 706	Vision Quest English Logic and Expression Ⅲ	新規	自由英作文の書き方を段階的に練習できる。様々な形態の短い文章とそれに関する問題も掲載されており、共通テスト対策にも使用できる。購入済みの総合英語 Ultimate と連携しており、学習しやすい。	普通科・3年
家庭	東書	家基 701	家庭基礎 自立・共生・創造	継続	昨年と同じ	普通科・1年
情報	実教	情Ⅰ 705	最新情報Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立畝傍高等学校(定)	定時制 課程
-----	-------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	大修館	現国707	新編 現代の国語	継続	昨年と同じ	普通科・1年
国語	大修館	言文706	新編 言語文化	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	大修館	文国705	新編 文学国語	新規	古典・小説・随想・評論、長短、難易のバリエーションが豊かで、さまざまな組み合わせ方ができる。	普通科・3年
国語	大修館	国表307	国語表現 改訂版	継続	昨年と同じ	普通科・4年
地理歴史	山川	歴総708	現代の歴史総合 みる・読みとく・考える	継続	昨年と同じ	普通科・1年
地理歴史	二宮	地総705	わたしたちの地理総合 世界から日本へ	継続	昨年と同じ	普通科・2年
地理歴史	二宮	地図707	コンパクト地理総合地図	継続	昨年と同じ	普通科・2年
地理歴史	第一	日探707	高等学校 日本史探究	継続	昨年と同じ	普通科・2年
地理歴史	第一	日探707	高等学校 日本史探究	新規	資料や写真が豊富に掲載されており、生徒が興味関心をもって学習できるよう工夫されている。まとめりに「冒頭の問い」「まとめの問い」が設定されており、生徒が考えながら学習に取り組むことができる。	普通科・3年
地理歴史	帝国	地A312	高校生の地理A	継続	昨年と同じ	普通科・4年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立畝傍高等学校(定)	定時制 課程
-----	-------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理 歴史	帝国	地図 309	標準高等地図[sanitize]地図 でよむ現代社会[sanitize]	継 続	昨年と同じ	普通科・4年
公民	数研	公共 709	高等学校 公共 これからの 社会について考える	継 続	昨年と同じ	普通科・1年
公民	東書	政経 701	政治・経済	継 続	昨年と同じ	普通科・2年
公民	東書	政経 311	政治・経済	継 続	昨年と同じ	普通科・4年
数学	数研	数I 716	新 高校の数学I	新 規	具体例を用いた平易でわかりやすい説明が多く、基本的な知識・技能を着実に習得できる。例や練習問題では、身近で興味がもてる題材が豊富で、積極的に数学を実生活に活用しようとする態度を養うことができる。	普通科・1年
数学	実教	数I 708	高校数学I	継 続	昨年と同じ	普通科・2年
数学	数研	数A 716	新 高校の数学A	新 規	具体例を用いた平易でわかりやすい説明が多く、基本的な知識・技能を着実に習得できる。例や練習問題では、身近で興味がもてる題材が豊富で、積極的に数学を実生活に活用しようとする態度を養うことができる。	普通科・1年
数学	数研	数B 714	新 高校の数学B	新 規	具体例を用いた平易でわかりやすい説明が多く、基本的な知識・技能を着実に習得できる。例や練習問題では、身近で興味がもてる題材が豊富で、積極的に数学を実生活に活用しようとする態度を養うことができる。	普通科・3年
数学	実教	数活 301	数学活用	継 続	昨年と同じ	普通科・4年
理科	実教	科人 702	科学と人間生活	継 続	昨年と同じ	普通科・1、2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立畝傍高等学校(定)	定時制 課程
-----	-------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	東書	生基702	新編生物基礎	新規	中学校の学習内容を基礎として、生徒が日常生活や社会との関連を図りながら、生物や生物現象への関心を高め、理科の見方・考え方を働かせ、科学的に探究するために必要な資質・能力を養うことができる。	普通科・3年
保健体育	大修館	保体702	新高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科・1、2年
芸術	教出	書I704	書道I	継続	昨年と同じ	普通科・2年
外国語	東書	C I701	All Aboard! English Communication I	継続	昨年と同じ	普通科・1、2年
外国語	東書	C I701	All Aboard! English Communication I	新規	基礎・基本からの導入がわかりやすく工夫されている。学習負担を少なくする構成になっていて予習・復習の時間をとりにくい生徒も学習意欲を持続できるようになっている。	普通科・3年
外国語	東書	論I701	NEW FAVORITE English Logic and Expression I	継続	昨年と同じ	普通科・1年
外国語	文英堂	英会304	My Passport English Conversation	継続	昨年と同じ	普通科・4年
家庭	第一	家基710	高等学校 家庭基礎 持続可能な未来をつくる	継続	昨年と同じ	普通科・2年
情報	日文	情I711	情報I 図解と実習[sanitize] 図解編	継続	昨年と同じ	普通科・1年
情報	日文	情I712	情報I 図解と実習[sanitize] 実習編	継続	昨年と同じ	普通科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立畝傍高等学校(定)	定時制 課程
-----	-------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
商業	実教	商業701	ビジネス基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年
商業	TAC	商業713	簿記	新規	各章の冒頭で何を学習するのか簡潔に説明されており、知識の整理がしやすい。また、仕訳作成の思考プロセスや勘定への転記が掲載されているため、理解しやすく、主体的に学習に取り組む態度を養うことができる。	普通科・2年
商業	実教	商業704	ビジネス・コミュニケーション	新規	事例やコラムが豊富に掲載されており、生徒の意欲を引き出すことができる。また、事例に対応したさまざまな実習課題に取り組むことで、多様な観点から主体的かつ協働的に学習に取り組むことができる。	普通科・3年
商業	実教	商業716	情報処理 Prologue of Computer	新規	記述が平易で、生徒に関心を持たせる話題を挙げて解説している。演習問題では、討議・発表する課題が複数準備されている点、さらに観点別評価に適した構成となっている点で、高い学習効果が期待される。	普通科・3年
商業	実教	商業336	マーケティング 新訂版	新規	マーケティングの市場調査実習に関して、課題の設定や調査手順とその注意点、調査の具体的な方法、調査報告書のまとめ方まで、具体的に掲載されており、生徒が主体的に学習を進められるよう工夫されている。	普通科・4年
商業	実教	商業338	新簿記 新訂版	継続	昨年と同じ	普通科・4年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立商業高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	第一	現国716	高等学校 新編現代の国語	継続	昨年と同じ	全学科・1年
国語	第一	言文716	高等学校 新編言語文化	継続	昨年と同じ	全学科・1年
国語	三省堂	論国704	新 論理国語	継続	昨年と同じ	全学科・2年
国語	三省堂	論国704	新 論理国語	新規	現代の高校生が親しみやすい題材の文章が多数収録されているとともに、学習指導要領で求められている能力を育成するのに適した授業内活動が豊富であるため、選定した。	全学科・3年
国語	三省堂	文国703	新 文学国語	継続	昨年と同じ	全学科・2年
国語	三省堂	文国703	新 文学国語	新規	幅広い分野の文学が収録されており、ただ読むだけでなくその文学を活かした様々な活動が可能であるため選定した。	全学科・3年
地理歴史	帝国	地総707	高校生の地理総合	継続	昨年と同じ	全学科・2年
地理歴史	東書	歴総701	新選歴史総合	新規	図版が多く、見開き1ページで1つの小単位になっているなど勉強しやすい。またコラムも充実しており、横断的な思考力を養える。	全学科・3年
公民	帝国	公共707	高等学校 公共	継続	昨年と同じ	全学科・1年
数学	数研	数I715	最新 数学I	継続	昨年と同じ	全学科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立商業高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数A 715	最新 数学A	継 続	昨年と同じ	全学科・2年
理科	啓林館	科人 703	高等学校 科学と人間生活	継 続	昨年と同じ	経ビ、情ビ、総ビ・2年
理科	東書	化基 702	新編化学基礎	継 続	昨年と同じ	会計科・2年
理科	東書	化基 702	新編化学基礎	新 規	図や物質の写真も多く、内容も適度に平易であり、生徒に基礎基本をじっくりと身につけさせることにふさわしい教科書であるため。	経ビ、情ビ、総ビ・3年
理科	数研	生基 709	新編 生物基礎	継 続	昨年と同じ	会計科・2年
保健体育	大修館	保体 701	現代高等保健体育	継 続	昨年と同じ	全学科・1年、2年
芸術	教芸	音I 703	MOUSA 1	新 規	学習観点が明確に分かり、生徒の興味・関心を高め、学習意欲を喚起しやすくなっている。主体性や創造性を育むことができる。自国の音楽文化に誇りを持つと共に、他国の音楽文化に対して自国と同様に尊重する態度を養える。	全学科・3年
芸術	光村	美I 701	美術 1	新 規	身近な教材が多く取り扱われていて理解しやすい。また作品の特徴や制作の仕方がわかりやすく、参考作品も多様で、学習の目標もわかりやすく、実習に関わる説明も理解しやすい。	全学科・3年
芸術	光村	書I 705	書 I	新 規	単元配列がよく整理されており、作品の特徴や制作の仕方、古典の鑑賞方法について理解しやすい。また、古典・古筆の図や写真などの参考資料も多く、生徒たちが書に親しみやすい内容となっている。	全学科・3年
外国語	東書	C I 701	All Aboard! English Communication I	継 続	昨年と同じ	全学科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立商業高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	東書	C II 701	All Aboard! English Communication II	継続	昨年と同じ	全学科・2年
外国語	東書	C II 701	All Aboard! English Communication II	新規	テーマが多岐にわたっており、生徒の興味・関心を引く教科書である。1年と同じ教科書を使っている。目標が明示しており、会話等に使いやすい表現もたくさんあり、実用的である。	経ビ、情ビ、総ビ・3年
外国語	東書	C III 701	All Aboard! English Communication III	新規	話題が豊富で、実用的な会話を多く取り入れている。ペアワークなどの言語活動で生徒の関心を引く内容となっている。適度に文法や語彙を取り入れている。	会計科・3年
外国語	東書	論 I 701	NEW FAVORITE English Logic and Expression I	新規	單元ごとに会話や文章を入れており、話題も豊富で、生徒の関心を引く内容となっている。適度に文法や語彙を取り入れている。	会計科・3年
家庭	教図	家総 702	未来へつなぐ 家庭総合 365	継続	昨年と同じ	全学科・2年
家庭	教図	家総 702	未来へつなぐ 家庭総合 365	新規	持続可能な生活づくりの基盤を身につけることができるよう生徒自身が考え、実践的で体験的な学習をすすめることができる内容である。また豊富な実習に関わる説明と視覚的に理解できる工夫がされている。	全学科・3年
商業	実教	商業 701	ビジネス基礎	継続	昨年と同じ	全学科・1年
商業	実教	商業 704	ビジネス・コミュニケーション	新規	単元配列がよく整理されており、イラストによる解説が多く学ぶことに適している。いろいろな場面での会話を取り入れることができ実習しやすい。	会計科・1年、経ビ・3年
商業	実教	商業 709	新簿記	継続	昨年と同じ	全学科・1年
商業	実教	商業 715	最新情報処理 Advanced Computing	継続	昨年と同じ	商業科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立商業高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
商業	実教	商業716	情報処理 Prologue of Computer	継続	昨年と同じ	会計科・2年
商業	実教	商業716	情報処理 Prologue of Computer	新規	本文の記述および展開や項目の分け方が明瞭であり、図・表が見やすく、高度な内容についても丁寧な解説が施され、生徒が理解しやすい内容であるため。	会計科・3年
商業	実教	商業718	マーケティング	継続	昨年と同じ	経ビ・2年
商業	実教	商業720	原価計算	継続	昨年と同じ	会計科・1年、経ビ、総ビ・2年
商業	実教	商業725	プログラミング ～マクロ言語～	継続	昨年と同じ	商業科・1年、情ビ・2年
商業	実教	商業725	プログラミング ～マクロ言語～	新規	丁寧な解説が施してあり、高度な内容が理解しやすい。また、例題や練習、実習が適宜掲載されており、分量的にもバランスのとれた展開になっている。	情ビ・3年
商業	実教	商業727	高校財務会計Ⅰ	継続	昨年と同じ	会計科・1年、全学科・2年
商業	実教	商業732	商品開発と流通	新規	学習観点が明確に分かり、生徒の興味・関心を高め、学習意欲を喚起しやすくなっている。	経ビ・3年
商業	実教	商業736	ソフトウェア活用	継続	昨年と同じ	情ビ、総ビ・2年
商業	実教	商業740	ビジネス法規	新規	マネジメント分野の基礎・基本が無理なく習得できる内容で、学習するのに適している。	経ビ・2年、3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立商業高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
商業	実教	商業742	財務会計Ⅱ	新規	イラストや図解の解説が多く、難解な論点について学習しやすい。文章表現が丁寧であり、生徒自ら学ぶのに適している。	会計科、総ビ・3年
商業	実教	商業749	ネットワーク活用	新規	例題が豊富に取り上げられており、学習要素が理解しやすい。ネットワークを用いたビジネスについて、コンテンツの制作から電子商取引まで実習を通して学ぶことができる。	情ビ・3年
商業	ネット	商業747	新 楽しい管理会計	新規	文章表現がとても分かりやすく、学習内容をイメージしやすくなっている。また豊富な演習もあり学ぶのに適している。	会計科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立桜井高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	第一	現国713	高等学校 現代の国語	継続	昨年と同じ	普通科・1年
国語	第一	言文713	高等学校 言語文化	継続	昨年と同じ	普通科・1年
国語	数研	論国708	論理国語	新規	幅広いテーマの文章がバランス良く掲載されている。題材も多彩であり、関連する設問や資料も充実していることから、生徒の読解力や論述力を体系的に養成することが期待できる。また、教員用資料も非常に充実している。	普通科・2年
国語	三省堂	論国704	新 論理国語	新規	読む教材三本＋書く教材一本という構成で統一され理解しやすい。活動事例が豊富で、手順解説も丁寧である。考えを深めたり、話し合い活動のヒントとなる教材が充実している。	普通科・3年
国語	数研	文国706	文学国語	新規	新旧教材のバランスがよく、分量も妥当である。小説については、生徒にとって親和性の高い題材が豊富に扱われている。また、掲載資料の質も高くより学習効果が見込まれる。さらに教員用資料も非常に充実している。	普通科・2年
国語	三省堂	文国702	精選 文学国語	新規	多様なジャンル、複数作品の関連付けがなされ、コラムや資料が充実しており、学びを広げることができる。日本文学の外国語訳と外国語文学の日本語訳があり、双方の視点から文学に触れることができる。	普通科・3年
国語	数研	古探709	古典探究 古文編	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	数研	古探710	古典探究 漢文編	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	数研	古探709	古典探究 古文編	新規	内容や文学史等の面でのつながりのある題材が幅広く掲載されており、読みを深めることができる。古典常識に関わる資料がカラーで多数掲載されており、資料や解説が充実している。デザイン・注も見やすい。	普通科・3年
国語	数研	古探710	古典探究 漢文編	新規	分冊によって定番の教材を中心に幅広い内容の題材が収録されている。日本の作家の訳詞や地図・系統図などの視覚資料も豊富で、生徒が興味を持ちやすい。デザイン・注も見やすく作成されている。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立桜井高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理歴史	帝国	地総703	高等学校 新地理総合	継続	昨年と同じ	普通科・2年
地理歴史	帝国	地総703	高等学校 新地理総合	新規	図、統計資料が見やすく、読み解くための設問が各所に設けられ、生徒が主体的に学習できるよう配慮されている。また、写真やイラストも精選されており、センス良くまとまっている。脚注なども過度でない。	普通科・3年
地理歴史	帝国	地図702	新詳高等地図	継続	昨年と同じ	普通科・2年
地理歴史	帝国	地図702	新詳高等地図	新規	図、統計資料が見やすく、読み解くための設問が各所に設けられ、生徒が主体的に学習できるよう配慮されている。また、写真やイラストも精選されており、センス良くまとまっている。脚注なども過度でない。	普通科・3年
地理歴史	山川	歴総708	現代の歴史総合 みる・読みとく・考える	継続	昨年と同じ	普通科・1年
地理歴史	山川	世探704	詳説世界史	継続	昨年と同じ	普通科・2年
地理歴史	山川	世探704	詳説世界史	新規	世界史を学ぶ上で重要な知識が的確に記述されている。さらに絵や図版が多く内容理解の助けとなる。また脚注に多くの問いが記されており、生徒が自ら授業内容について考えられるように工夫されている。	普通科・3年
地理歴史	山川	日探705	詳説日本史	継続	昨年と同じ	普通科・2年
地理歴史	山川	日探705	詳説日本史	新規	日本史を学ぶ上で重要な知識が的確に記述されている。さらに絵や図版が多く内容理解の助けとなる。また脚注に多くの問いが記されており、生徒が自ら授業内容について考えられるように工夫されている。	普通科・3年
公民	第一	公共710	高等学校 公共	継続	昨年と同じ	普通科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立桜井高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
公民	第一	政経706	高等学校 政治・経済	新規	各章・節の学習目標が明確で、学習全体の見通しが立てやすい。問いもよく練られており、「公共」での学習事項をふりかえりつつ、発展的な学びに繋げていけるように問いが構造化されている。資料等も豊富である。	普通科・3年
数学	数研	数Ⅰ714	新編 数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年
数学	数研	数Ⅱ711	新編 数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科・2年
数学	数研	数Ⅱ711	新編 数学Ⅱ	新規	ICT を活用した単元導入が行われており、教育の ICT 化に対応出来る内容である。問題を解く際に意識すべきことが適宜補足されており、生徒が疑問を解消しやすい。	普通科・3年
数学	数研	数Ⅲ710	新編 数学Ⅲ	新規	ICT を活用した単元導入や発展問題に対する丁寧な解説など、問題演習へのつながりもよい。図やグラフも工夫されており、生徒の実態に即した適切な内容である。	普通科・3年
数学	数研	数A714	新編 数学A	継続	昨年と同じ	普通科・1年
数学	数研	数B712	新編 数学B	継続	昨年と同じ	普通科・2年
数学	数研	数B712	新編 数学B	新規	ICT を活用した単元導入が行われており、教育の ICT 化に対応出来る内容である。問題を解く際に意識すべきことが適宜補足されており、生徒が疑問を解消しやすい。	普通科・3年
数学	数研	数C710	新編 数学C	継続	昨年と同じ	普通科・2年
数学	数研	数C710	新編 数学C	新規	ICT を活用した単元導入が行われており、教育の ICT 化に対応出来る内容である。問題を解く際に意識すべきことが適宜補足されており、生徒が疑問を解消しやすい。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立桜井高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	数研	物基708	新編 物理基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年
理科	数研	物基708	新編 物理基礎	新規	説明がていねいで、躓きやすい箇所を用語解説や zoom 欄で細かく説明している。QRコードによる映像も学習効果を高めることができる。	普通科・3年
理科	数研	物理707	総合物理1 力と運動・熱	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理科	数研	物理708	総合物理2 波・電気と磁気・原子	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理科	数研	物理707	総合物理1 力と運動・熱	新規	物理基礎と物理に分かれている分野を復習を兼ねながら、系統的に学習できる。また例題と類題がよく連携されており、生徒の意欲を喚起しやすい。	普通科・3年
理科	数研	物理708	総合物理2 波・電気と磁気・原子	新規	物理基礎と物理に分かれている分野を復習を兼ねながら、系統的に学習できる。また例題と類題がよく連携されており、生徒の意欲を喚起しやすい。	普通科・3年
理科	数研	化基710	新編 化学基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年
理科	数研	化基710	新編 化学基礎	新規	図やグラフを豊富に盛り込んでいて、その説明が丁寧なされており、原理や法則が興味深く学習できる。また化学の本質的な内容がしっかりモデル化され、生活に関連した事象も多く取り扱われている。	普通科・3年
理科	数研	化学706	化学	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理科	数研	化学706	化学	新規	例題の解説が丁寧で、問題演習へのつながりもよい。発展・参考の内容は発展的な内容につながるものであり、丁寧に解説されている。また実験がわかりやすく丁寧である。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立桜井高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	数研	生基708	高等学校 生物基礎	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理科	数研	生基708	高等学校 生物基礎	新規	写真やイラストを豊富に盛り込んでいて、説明の内容が具体的にイメージしやすい。また、日常生活に関連した題材を多く取り扱っているため、生徒の興味を喚起しやすい。また、実験も多く取り扱われている。	普通科・3年
理科	数研	生物704	生物	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理科	数研	生物704	生物	新規	図やイラストが多く、わかりやすい。実習や参考の内容が充実しており、基礎的な事項から発展的な内容の理解まで広く網羅されている。内容と実生活とを関連付けてイメージしやすい。	普通科・3年
保健体育	大修館	保体702	新高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科・1年、2年
芸術	教芸	音Ⅰ702	高校生の音楽1	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	教芸	音Ⅱ702	高校生の音楽2	継続	昨年と同じ	普通科・2年
芸術	教芸	音Ⅲ701	Joy of Music	新規	多種多様なジャンルを網羅できる。また、保育・教育係を目指す生徒に適した教材も充実している。参考資料はひとつのテーマを多様な角度から掘り下げたものが多く知識と技能を関連付けることに適している。	普通科・3年
芸術	日文	美Ⅰ702	高校生の美術1	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	日文	美Ⅱ702	高校生の美術2	継続	昨年と同じ	普通科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立桜井高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	日文	美Ⅲ 702	高校生の美術3	新規	現代において一線で活躍する作家の紹介に多くの誌面が割かれており、美術関係への進路希望を持っている生徒に具体的な進路のイメージを持たせやすい。	普通科・3年
芸術	光村	書Ⅰ 705	書Ⅰ	新規	「わかりやすく学びやすい、個性を豊かにする教科書」を旨とし編修されている。また、高精細な印刷図版、ICT 機器を利用した学習等により、鑑賞能力を伸ばせるよう配慮されている。	普通科・1年
芸術	教出	書Ⅱ 703	書道Ⅱ	新規	意欲的、主体的に学習できる紙面構成、鮮明な印刷である。幅広い知識と教養が身につけられる教材が厳選されている。また、伝統と文化を尊重する態度を養えるよう鑑賞・臨書教材の充実が図られている。	普通科・2年
芸術	光村	書Ⅲ 703	書Ⅲ	新規	書道Ⅰ・Ⅱで学習した内容をさらに発展させ、様々な時代・書体・書風の作品を幅広く取り上げることで、生徒の興味・関心に応じて創造的な学習活動が展開できるように工夫されている。	普通科・3年
外国語	増進堂	CⅠ 720	FLEX ENGLISH COMMUNICATION I	新規	生徒の知的好奇心を喚起する題材が扱われている。また、本文のリテリングや、生徒間、生徒・教師間のインタラクションを行うための活動が豊富である。QRコードを読み取ることで自主的に取り組める。	普通科・1年
外国語	啓林館	CⅡ 713	LANDMARK English Communication II	継続	昨年と同じ	普通科・2年
外国語	啓林館	CⅢ 711	LANDMARK English Communication III	新規	英文の構成や内容のまとまりを把握しやすいデザインになっている。また、トピックが多岐にわたっている。4技能5領域を統合的に学習しやすい工夫がなされている。	普通科・3年
外国語	数研	論Ⅰ 711	EARTHRISE English Logic and Expression I Standard	継続	昨年と同じ	普通科・1年
外国語	数研	論Ⅱ 711	EARTHRISE English Logic and Expression II Standard	新規	各単元において、段階を踏んで表現力が身につく流れになっている。発信に関わる3領域の育成に資する内容となっており、複数の領域を統合的に指導する内容が多く含まれている。	普通科・2年
外国語	啓林館	論Ⅲ 706	Vision Quest English Logic and Expression III	新規	各単元において、段階を踏んで表現力が身につく流れになっている。発信に関わる3領域の育成に資する内容となっており、複数の領域を統合的に指導する内容が多く含まれている。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立桜井高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
家庭	実教	家基705	家庭基礎 気づく力 築く未来	継続	昨年と同じ	普通科・1年
家庭（専門）	実教	家庭707	保育基礎	新規	歴史的な内容から、今日的な課題まで広く含めた内容で充実している。資料も、生徒がイメージを持ちやすい構成になっている。また、囲み枠では、発展的な資料が取り上げてあり、効果的な学習へと繋げることができる。	普通科・3年
情報	実教	情I705	最新情報I	継続	昨年と同じ	普通科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立五條高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	東書	現国702	精選現代の国語	継続	昨年と同じ	商業科・1年、普通科・1年
国語	東書	言文702	精選言語文化	継続	昨年と同じ	商業科・1年、普通科・1年
国語	大修館	論国706	新編 論理国語	継続	昨年と同じ	商業科・2年、普通科・2年
国語	大修館	論国706	新編 論理国語	新規	基礎から発展的な内容まで 論理的思考力を育む教材がバランスよく配置されている。テーマも、現代社会を生きる上で重要となるテーマが取り上げられており、生徒たちに興味関心を抱かせることができる。	商業科・3年、普通科・3年
国語	第一	文国710	高等学校 標準文学国語	継続	昨年と同じ	商業科・2年、普通科・2年
国語	第一	文国710	高等学校 標準文学国語	新規	言語活動が充実しており、対話的・協働的な学習活動を深めるのに適している。各作品に「学習のねらい」が示されているので、生徒たちが見通しをもって学習に取り組むことができる。	商業科・3年、普通科・3年
国語	大修館	国表701	国語表現	新規	表現の基本技法を身に付けるのに適当で、写真、図版などを多用し、学習意欲を引き出すよう工夫されている。段階を追った学習課題・演習等により、進学・就職試験に役立つ表現を学ぶことができる。	商業科・3年
国語	東書	古探701	新編古典探究	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	東書	古探701	新編古典探究	新規	長短や難易などが異なる様々な教材が配列されており、古典としての古文と漢文を読む能力を養うことができる。コラムや付録なども充実しており、古典の背景知識を身に付けることができる。	普通科・3年
地理歴史	二宮	地総705	わたしたちの地理総合 世界から日本へ	継続	昨年と同じ	普通科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立五條高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理 歴史	二宮	地総 705	わたしたちの地理総合 世界 から日本へ	新規	図版や資料が豊富で、生徒の興味や関心を引く内容になっている。必要事項がコンパクトにまとめられており、わかりやすい記述となっている。	商業科・3年 普通科・3 年
地理 歴史	帝国	地図 703	標準高等地図	新規	写真、資料等が豊富でわかりやすく、生徒の授業の理解促進に最適である。	商業科・3年 普通科・2、 3年
地理 歴史	帝国	歴総 706	明解 歴史総合	継続	昨年と同じ	普通科・1年
地理 歴史	帝国	歴総 706	明解 歴史総合	新規	大判で図版が多く、歴史学習の導入として使いやすい。また、単元が見開き1ページ毎に構成されており、授業時に生徒が取り扱いやすい構成になっている。平面地図と立体地図が複合して掲載されており、地理的条件がイメージしやすい。	商業科・3年
地理 歴史	第一	日探 707	高等学校 日本史探究	継続	昨年と同じ	普通科・2年
地理 歴史	第一	日探 707	高等学校 日本史探究	新規	見開き1単元の見やすい紙面で、各単元を通して探究的活動がしやすい構成となっている。また、注・図版・写真も適切に配置されており、史資料も豊富で、生徒の興味関心を喚起するような構成となっている。	普通科・3年
地理 歴史	帝国	世探 703	新詳世界史探究	継続	昨年と同じ	普通科・2年
地理 歴史	帝国	世探 703	新詳世界史探究	新規	新しい歴史研究の成果が反映されており、バランス良く説明されている。必要な用語も網羅されており、受験対策に使用することもできる。また図版や資料も豊富で見やすい構成となっている。	普通科・3年
公民	帝国	公共 707	高等学校 公共	継続	昨年と同じ	商業科・2年、普通科・2 年
公民	東書	倫理 701	倫理	新規	B5サイズで見やすく、図版も詳細かつわかりやすく掲載されている。また、生徒の思考力・判断力・表現力を養うための問いも随所に散りばめられており、知識だけでなく生徒が主体的に考えながら授業に取り組める。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立五條高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
公民	東書	政経701	政治・経済	新規	教科書サイズが大きく見やすい。また、図版や資料、判例などが多く掲載されており、生徒がイメージしやすい。各單元ごとに生徒に考えさせる問いが設定されており、生徒の思考力・表現力を養うことができると考える。	普通科・3年
数学	数研	数Ⅰ714	新編 数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	商業科・1年、普通科・1年
数学	数研	数Ⅱ710	高等学校 数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科・2年
数学	数研	数Ⅱ712	最新 数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科・2年
数学	数研	数Ⅲ709	高等学校 数学Ⅲ	新規	論理的な飛躍がないよう、基礎的な内容から応用的な内容まで、順を追って段階的に説明されている。また、応用的な内容や難しい題材を取り上げる際には、より平易な計算になるように配慮されている。	普通科・3年
数学	数研	数A714	新編 数学A	継続	昨年と同じ	商業科・2年、普通科・1年
数学	数研	数B711	高等学校 数学B	継続	昨年と同じ	普通科・2年
数学	数研	数C709	高等学校 数学C	新規	論理的な飛躍がないよう、基礎的な内容から応用的な内容まで、順を追って段階的に説明されている。また、応用的な内容や難しい題材を取り上げる際には、より平易な計算になるように配慮されている。	普通科・3年
理科	啓林館	科人703	高等学校 科学と人間生活	継続	昨年と同じ	商業科・2年
理科	東書	物基701	物理基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立五條高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	数研	物理706	物理	新規	物理現象を的確に捉え、生徒が基本から無理なく理解できるように単元が配列されている。また、計算に必要となる数学的な内容も詳しく説明され、発展的な内容を学習するのに十分に対応している。	普通科・3年
理科	啓林館	化基706	高等学校 化学基礎	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理科	啓林館	化学705	高等学校 化学	新規	化学基礎で学習した事柄と継続的に学習ができるように組み立てられ、基礎的な事項は丁寧に説明されている。また、写真や図が豊富で分かりやすい上、体系的に整理されており、化学的物質観を育てることができるように編修されている。	普通科・3年
理科	数研	生基707	生物基礎	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理科	数研	生基707	生物基礎	新規	基本的な事項を簡潔に扱うとともに、段階を追って幅広い知識を身に付けられるような構成になっている。また、生物学が日常生活と深く結びついていることを実感できるようになっている。	商業科・3年
理科	数研	生物704	生物	新規	生物や生物現象に関する基本的な概念や原理・法則、最新の知見について深く、系統的に理解できるようになっている。また、多くの写真を取り入れ、興味をもって学習を進められるように配慮されている。	普通科・3年
保健体育	大修館	保体702	新高等保健体育	継続	昨年と同じ	商業科・1、2年、普通科・1、2年
芸術	教芸	音Ⅰ702	高校生の音楽1	継続	昨年と同じ	商業科・1年、普通科・1年
芸術	教芸	音Ⅱ702	高校生の音楽2	継続	昨年と同じ	普通科・2年
芸術	教芸	音Ⅲ701	Joy of Music	新規	幅広いレベルに対応した豊富な教材がそろっており、特に歌唱については、親しみやすく学習意欲を高めるものから本格的な研究教材も豊富である。見開きページの構成も見やすい。音楽Ⅲとしての学習活動の幅を大きく広げる内容である。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立五條高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	日文	美Ⅰ 702	高校生の美術1	継続	昨年と同じ	商業科・1年、普通科・1年
芸術	日文	美Ⅱ 702	高校生の美術2	継続	昨年と同じ	普通科・2年
芸術	日文	美Ⅲ 702	高校生の美術3	新規	芸術作品がどのような形で社会と関わり貢献しているのか、作家はどのような姿勢で作品を制作しているのかが紹介されており、芸術での進路選択を考える者にとっては将来像をつかむ手がかりとなる。	普通科・3年
芸術	光村	書Ⅰ 705	書Ⅰ	継続	昨年と同じ	商業科・1年、普通科・1年
芸術	教出	書Ⅱ 703	書道Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科・2年
芸術	教図	書Ⅲ 702	書Ⅲ	新規	書道Ⅰ・書道Ⅱを踏まえ、系統的に配列され、資料も豊富である。書体の変遷の過程や、中国と日本の書と文化の交流史などについても知識を深めることができるよう工夫されている。	普通科・3年
外国語	数研	CⅠ 716	BIG DIPPER English CommunicationⅠ	新規	社会問題や環境問題等幅広いテーマの英文に触れることができる。また、各パートにComprehensionが設けられており本文理解がしやすい。さらに、QRコード教材の機能が充実しており、授業内や個別学習に大いに活かすことができる。	商業科・1年、普通科・1年
外国語	三省堂	CⅡ 708	MY WAY English CommunicationⅡ	継続	昨年と同じ	商業科・2年、普通科・2年
外国語	啓林館	CⅡ 713	LANDMARK English CommunicationⅡ	継続	昨年と同じ	普通科・2年
外国語	三省堂	CⅢ 706	MY WAY English CommunicationⅢ	新規	本文の長さが丁度よく、説明部分と英文との構成がわかりやすい。写真も多く見やすい。話題も時代にあった内容で生徒が興味を持って取り組むことができる。	商業科・3年、普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立五條高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	数研	CⅢ 713	BLUE MARBLE English Communication III	新規	Logic Flowではチャートを使って、文章を論理的に読み解く習慣をつけることができる。ワークブックを併用することで、内容理解の問題や活動に多くあたることができる。各課のトピックもよく考えられている。	普通科・3年
外国語	数研	論Ⅰ 711	EARTHRISE English Logic and Expression I Standard	新規	日常のさまざまなテーマや場面が設定されており、ペアワークやグループワークを通して4技能を身につけやすい内容である。また副教材での問題演習を通して、文法事項のさらなる定着を図ることができる。	商業科・1年、普通科・1年
外国語	い い ず ぬ	論Ⅱ 716	be English Logic and Expression II Clear	新規	説明事項と練習問題の分量及び難易度が適切であり、説明部分と問題部分の配置が見やすい。また、ワークブックの問題の難易度も適切で、生徒が集中して取り組むことができる。	商業科・2年、普通科・2年
外国語	三省堂	論Ⅲ 704	MY WAY Logic and Expression III	新規	各課に文法項目のトピックがあり、2年生までに学習した教科書や参考書と併用しての活用や自学での文法項目の復習、言語活動がしやすい。また、英文・活動・文法説明・課末問題のバランスがとれている。	商業科・3年、普通科・3年
家庭	東書	家基 701	家庭基礎 自立・共生・創造	継続	昨年と同じ	商業科・1年、普通科・1年
家庭（専門）	実教	家庭 707	保育基礎	新規	視覚的に理解しやすく表示されており、図表も活用しやすい。子どものおもちゃや食事などの実習内容も取り上げられており、子どもに関わる進路を目指す生徒にとって、基礎的・基本的内容から発展的内容まで体系的に学習することができる。	普通科・3年
情報	実教	情Ⅰ 705	最新情報Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年
商業	実教	商業 701	ビジネス基礎	継続	昨年と同じ	商業科・1年
商業	実教	商業 709	新簿記	継続	昨年と同じ	商業科・1年
商業	実教	商業 718	マーケティング	継続	昨年と同じ	商業科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立五條高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
商業	実教	商業728	新財務会計Ⅰ	継続	昨年と同じ	商業科・2年
商業	実教	商業742	財務会計Ⅱ	新規	本文の記述においては、理論や処理方法など丁寧に説明しており、図解も多く取り上げられていて、生徒にとって理解しやすい内容となっている。例題や練習問題も適切に扱っており、内容の理解を確認したり、深めたりするのに適当である。	商業科・3年
商業	実教	商業715	最新情報処理 Advanced Computing	継続	昨年と同じ	商業科・1、2年
商業	実教	商業715	最新情報処理 Advanced Computing	新規	例題が豊富に取り上げられ、身近な話題を例題に取り上げているため学習内容が理解しやすく、また、ソフトウェアの利用例もあげられているため、応用力のあるリテラシーを習得できる。検定試験への対応も十分である。	普通科・3年
商業	実教	商業720	原価計算	継続	昨年と同じ	商業科・2年
商業	実教	商業736	ソフトウェア活用	新規	全体的にわかりやすく解説されている。図表も見やすくカラー刷りされているので取り組みやすい。表計算ソフトウェアやデータベースソフトウェアなどさまざまなソフトウェアを効果的に学ぶことに対して配慮した構成となっている。	商業科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立御所実業高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	大修館	現国707	新編 現代の国語	継続	昨年と同じ	工業科・1年、農業科・1年
国語	大修館	言文706	新編 言語文化	継続	昨年と同じ	工業科・2年、農業科・2年
国語	大修館	国表701	国語表現	新規	書くことについて、体系的かつ段階的に指導するのに適した構成になっている。論文・履歴書・内定礼状の書き方や面接の受け方など、社会に出る際に役立つ情報が充実している。	工業科・3年、農業科・3年
地理歴史	二宮	地総705	わたしたちの地理総合 世界から日本へ	新規	見開きでテーマがまとめられており、内容に即した図や資料が豊富である。全体像をつかんだのちに具体的な生活文化・課題に着目する章の構成となっている。また、GoogleEarth や国土地理院の地図等を用いた学習が可能である。	工業科・3年、農業科・3年
地理歴史	実教	歴総704	歴史総合	新規	各単元の冒頭や節タイトル、節の末尾にそれぞれ問いが設定されている。史資料が豊富であり、生徒の興味・関心を高められるとともに多角的な視点から歴史事象を考察することができるよう構成されている。	工業科・2年、農業科・2年
地理歴史	帝国	地図703	標準高等地図	新規	大判サイズなので、その地域の歴史的変遷を視覚的にとらえることができる。歴史の舞台の位置関係はもとより、時間的なつながりを認識することができる。	工業科・3年、農業科・3年
公民	帝国	公共707	高等学校 公共	継続	昨年と同じ	工業科・1年、農業科・1年
数学	数研	数Ⅰ715	最新 数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	工業科・1年、農業科・1年
数学	数研	数Ⅱ712	最新 数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	工業科・2年、農業科・2年
数学	数研	数Ⅱ712	最新 数学Ⅱ	新規	例題・問題・応用問題の解説が丁寧で色使いにも配慮され、豊富な練習問題が、知識の定着につながる。また QR コードを読み取ることで視覚的に理解できる解説や練習問題が利用できる。	工業科・3年、農業科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立御所実業高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	第一	科人705	高等学校 科学と人間生活	継続	昨年と同じ	工業科・1年、農業科・1年
理科	実教	物基704	高校物理基礎	新規	他社に比べ動画コンテンツが豊富であり、教員向けコンテンツが充実している。	工業科・2年
理科	第一	物基710	高等学校 新物理基礎	新規	図解が大きく見やすい。また、動画コンテンツが豊富で、その動画の視聴もQRコードを読みとればすぐにできるうえ、各ページにQRコードが載っているため利用しやすい。	機械工学科・3年、都市工学科・3年、電気工学科・3年
理科	実教	化基704	化学基礎	新規	他社に比べ動画コンテンツが豊富であり、教員向けコンテンツが充実している。	薬品科学科・3年
理科	東書	生基702	新編生物基礎	継続	昨年と同じ	農業科・2年
理科	東書	生基702	新編生物基礎	新規	学習内容に関する身近な疑問が各内容で目立つように載っているなど、科目と日常生活や社会との繋がりを意識する機会が多く設けられている。また、複雑な内容の図がシンプルかつわかりやすくまとめられている。	農業科・3年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	工業科・1年、2年、農業科・1年、2年
芸術	光村	美I701	美術1	継続	昨年と同じ	工業科・1年、農業科・1年
外国語	東書	C I701	All Aboard! English Communication I	継続	昨年と同じ	工業科・1年、2年、農業科・1年、2年
外国語	三省堂	論I706	VISTA Logic and Expression I	新規	視覚教材や電子黒板を利用する教材が豊富であり、生徒の興味を引きつける内容である。教科書内にQRコードがついており、生徒個人の家庭学習等に有用である。	工業科・3年、農業科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立御所実業高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
家庭	教図	家総702	未来へつなぐ 家庭総合 365	継続	昨年と同じ	工業科・1年、2年、農業科・1年、2年
工業	実教	工業701	工業技術基礎	継続	昨年と同じ	工業科・1年
工業	実教	工業702	機械製図	継続	昨年と同じ	機械工学科・1年、2年
工業	実教	工業702	機械製図	新規	日本産業規格の製図総則（JISZ8310）や製図に関する機械製図（JISB0001）の内容に準拠している。履修後、社会人となっても利用できる内容である。作図例も豊富で長く使用できる。	機械工学科・3年
工業	実教	工業708	機械工作1	継続	昨年と同じ	機械工学科・1年、2年
工業	実教	工業709	機械工作2	継続	昨年と同じ	機械工学科・1年、2年
工業	実教	工業708	機械工作1	新規	金属材料の性質や機械的性質など難しい内容をわかりやすく解説している。図や例示も多く興味を引く内容となっている。後半は機械加工、溶接など実習で体験した内容になっているのでよりわかりやすい。	機械工学科・3年
工業	実教	工業709	機械工作2	新規	金属材料の性質や機械的性質など難しい内容をわかりやすく解説している。図や例示も多く興味を引く内容となっている。後半は機械加工、溶接など実習で体験した内容になっているのでよりわかりやすい。	機械工学科・3年
工業	実教	工業710	機械設計1	継続	昨年と同じ	機械工学科・2年
工業	実教	工業711	機械設計2	継続	昨年と同じ	機械工学科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立御所実業高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
工業	実教	工業710	機械設計1	新規	力の作用や運動など工学技術の初学者に向けて平易に解説している。解説、例題、問題など系統的に問題を解いていくようになっているので、学習効果が期待できる。	機械工学科・3年
工業	実教	工業711	機械設計2	新規	機械設計1で学ぶ力学を基礎にリンク装置、歯車・プーリー、ブレーキ、バネなど機械要素の基礎について平易に解説している。後半は、実際の機械の設計例から機械設計を基礎から理解できるように編集している。	機械工学科・3年
工業	実教	工業712	自動車工学1	継続	昨年と同じ	機械工学科・2年
工業	実教	工業713	自動車工学2	継続	昨年と同じ	機械工学科・2年
工業	実教	工業713	自動車工学2	新規	自動車車体を中心に基礎的基本的な内容を易しく説明している。ブレーキ、クラッチ、緩衝装置など、製図や設計と有機的に学習でき自動車だけでなく機械の保全学習ができる内容となっている。	機械工学科・3年
工業	実教	工業719	精選工業情報数理	継続	昨年と同じ	機械工学科・1年
工業	実教	工業736	電子機械	新規	センサー、アクチュエータなどメカトロニクスの内容と生産ラインに必要な基本的な知識を網羅している。コンピュータ制御やプログラミングなど、最終学年で学習しておくべき内容となっている。	機械工学科・3年
工業	実教	工業718	工業情報数理	継続	昨年と同じ	都市工学科・1年、薬品科学科・1年、電気工学科・1年
工業	実教	工業706	土木製図	継続	昨年と同じ	都市工学科・1年、2年
工業	実教	工業715	測量	継続	昨年と同じ	都市工学科・1年、2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立御所実業高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
工業	実教	工業750	土木施工	継続	昨年と同じ	都市工学科・2年
工業	実教	工業750	土木施工	新規	各章に口絵や写真、図が多く用いられている。環境保全や施設の耐震・維持管理など社会基盤につながる学習ができる。単位は国際単位系、用語は「学術用語集 土木工学編」、日本産業規格に準拠している。	都市工学科・3年
工業	実教	工業751	土木構造設計1	継続	昨年と同じ	都市工学科・2年
工業	実教	工業752	土木構造設計2	継続	昨年と同じ	都市工学科・2年
工業	実教	工業752	土木構造設計2	新規	「鋼構造物の設計」「鉄筋コンクリート構造物の設計」「基礎・土留め構造物の設計」がそれぞれ一貫して学習できるようになっている。各章において例題があり、図解なども含め理解しやすい。	都市工学科・3年
工業	実教	工業756	土木基盤力学 水理学 土質力学	新規	「水理の基礎」では水に関する基礎的な力学を定理や公式を用いて計算を行い理解することができる。また、「土質力学の基礎」では土の基本的性質から土の力学的な性質の基礎的な知識と技術が習得できる。	都市工学科・3年
工業	実教	工業770	社会基盤工学	新規	各章に写真やイラストが多数用いられ興味と学習意欲を喚起することができる。補足説明として側注が設けられている。単位は国際単位系、用語は「学術用語集 土木工学編」、日本産業規格に準拠している。	都市工学科・2年
工業	実教	工業379	社会基盤工学	継続	昨年と同じ	都市工学科・3年
工業	実教	工業720	電気回路1	継続	昨年と同じ	電気工学科・1年、2年
工業	実教	工業721	電気回路2	継続	昨年と同じ	電気工学科・1年、2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立御所実業高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
工業	実教	工業703	電気製図	継続	昨年と同じ	電気工学科・2年
工業	実教	工業738	電気機器	継続	昨年と同じ	電気工学科・2年
工業	実教	工業738	電気機器	新規	電気回路との関連性や、説明の図が豊富でわかりやすい。また、電験三種や電気工事士などの資格試験に配慮した問題も取り上げられており、章末問題は、基本問題と応用問題に分けて掲載されているので扱いやすい。	電気工学科・3年
工業	実教	工業740	電力技術1	新規	エネルギー資源の概要と、新エネルギー・省エネルギー技術に関する幅広い内容があり、電気に関する法規についてもよくまとめられている。また、電気主任技術者や電気工事士に関する具体的な内容も盛り込まれている。	電気工学科・3年
工業	実教	工業741	電力技術2	新規	エネルギー資源の概要と、新エネルギー・省エネルギー技術に関する幅広い内容があり、電気に関する法規についてもよくまとめられている。また、電気主任技術者や電気工事士に関する具体的な内容も盛り込まれている。	電気工学科・3年
工業	実教	工業744	電子技術	継続	昨年と同じ	電気工学科・2年
工業	実教	工業744	電子技術	新規	地上デジタル放送やブルーレイディスク、有機ELディスプレイ、MEMS技術など最新の技術について書かれており、回路から応用までを学べる。また、例題が多いので、学習内容の定着が図りやすい。	電気工学科・3年
農業	実教	農業701	農業と環境	継続	昨年と同じ	環境緑地科・1年
農業	実教	農業702	農業と情報	継続	昨年と同じ	環境緑地科・1年
農業	実教	農業708	草花	継続	昨年と同じ	環境緑地科環境コース・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立御所実業高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
農業	実教	農業708	草花	新規	教科書で取り上げられる草花の多くがカラー写真で掲載されており、わかりやすい。また、総論・各論ともに順序立てて解説しているため、理解しやすい。	環境緑地科環境コース・3年
農業	実教	農業707	造園計画	継続	昨年と同じ	環境緑地科緑地コース・2年
農業	実教	農業707	造園計画	新規	図や写真が多く、基礎から発展した内容まで網羅し、広く活用できる。日本庭園といった伝統的な緑地空間への生徒の興味・関心を引き出す内容である。緑地空間の多様な役割を知り、環境保全への意識向上にも役立つ。	環境緑地科緑地コース・3年
農業	実教	農業709	農業機械	新規	写真や図表を活用した解説が多く、理解しやすい内容である。また、本校の特色、実習内容に即した題材が多く含まれており、専門学習の深化、総合的理解に役立つ。	環境緑地科・3年
農業	実教	農業710	栽培と環境	継続	昨年と同じ	環境緑地科環境コース・2年
農業	実教	農業710	栽培と環境	新規	写真や図表を活用した解説が多く、理解しやすい内容である。また、本校の特色、実習内容に即した題材が多く含まれており、専門学習の深化、総合的理解に役立つ。	環境緑地科環境コース・3年
農業	実教	農業711	生物活用	継続	昨年と同じ	環境緑地科・2年
農業	電機大	農業714	造園施工管理	継続	昨年と同じ	環境緑地科緑地コース・2年
農業	電機大	農業714	造園施工管理	新規	文章表現がわかりやすく、樹木や庭園のカラー写真が多いため、内容が理解しやすい。また、基礎基本から発展した内容まで網羅してあり広く活用できる。伝統文化としての造園施工の知識・技術も習得できる内容である。	環境緑地科緑地コース・3年
農業	実教	農業716	野菜	新規	教科書で取り上げられる野菜の多くがカラー写真で掲載されており、わかりやすい。また、総論・各論ともに順序立てて解説しているため、理解しやすい。	環境緑地科環境コース・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立御所実業高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
農業	実教	農業720	地域資源活用	新規	図表や写真による解説も多く、理解しやすい内容である。要点が明快であり、また、本校の実習計画に即した題材が多く含まれており、望ましい職業観を身に付けることにも役立つ。	環境緑地科環境コース・2年、3年
農業	実教	農業724	造園植栽	新規	造園材料や樹木のカラー写真が多く、基礎から発展した内容まで網羅し、広く応用できる。伝統文化としての造園施工に必要な材料の知識だけでなく、近代的な知識も習得でき、職業観・勤労観の育成にもつながる。	環境緑地科・1年
農業	農文協	農業030	グリーンライフ	継続	昨年と同じ	環境緑地科環境コース・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立青翔高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	明治	現国711	精選 現代の国語	継続	昨年と同じ	理数科・1年
国語	三省堂	言文703	精選 言語文化	継続	昨年と同じ	理数科・1年
国語	明治	論国709	精選 論理国語	継続	昨年と同じ	理数科・2年
国語	明治	論国709	精選 論理国語	新規	最新のテーマが各単元で多く採録されている。現代における主要なテーマが取り上げられており、本校の生徒にとって特に養成すべき分野の学習ができる内容である。生徒が興味・関心をもって、読解力を培うことができる。	理数科・3年
国語	明治	古探713	精選 古典探究 古文編	継続	昨年と同じ	理数科・2年
国語	明治	古探714	精選 古典探究 漢文編	継続	昨年と同じ	理数科・2年
国語	明治	古探713	精選 古典探究 古文編	新規	定番の作品が豊富に採録されており、読解力を養うことができる。特に理数科である本校の生徒が興味・関心をもちやすい『堤中納言物語』の「虫めづる姫君」、『蘭学事始』等の教材が多い。	理数科・3年
国語	明治	古探714	精選 古典探究 漢文編	新規	本校の生徒に人気の高い『史記』『十八史略』といった「史伝」の教材が豊富に採録されている。臨場感あふれる場面を読んで、漢文の面白さを味わうとともに、読解力を養うことができる。	理数科・3年
地理歴史	帝国	地総703	高等学校 新地理総合	継続	昨年と同じ	理数科・1年
地理歴史	帝国	地探702	新詳地理探究	継続	昨年と同じ	理数科・2年(選択継続)

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立青翔高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理 歴史	帝国	地探 702	新詳地理探究	新規	因果関係がわかる詳細な本文記述と豊富な写真や図表により、世界各地の地理に対する理解を深められる構成になっている。また、各種コーナーや特設ページで、深く、幅広く探究していくことが可能である。	理数科・3年（選択継続）
地理 歴史	帝国	地図 702	新詳高等地図	継続	昨年と同じ	理数科・1年（全員）、2年（選択継続）
地理 歴史	帝国	地図 702	新詳高等地図	新規	世界・日本の諸地域を多面的・多角的な視点で把握できるよう、一般図や資料を中心に、鳥瞰図や都市拡大図など様々な表現の地図が掲載されている。	理数科・3年（選択継続）
地理 歴史	実教	歴総 703	詳述歴史総合	継続	昨年と同じ	理数科・1年
地理 歴史	山川	日探 705	詳説日本史	継続	昨年と同じ	理数科・2年（選択継続）
地理 歴史	山川	日探 705	詳説日本史	新規	各時代・各分野とも、背景や因果関係が理解しやすいバランスのよい記述となっている。史料・図版・写真・統計資料などから、考察を深めることが可能である。	理数科・3年（選択継続）
公民	第一	公共 710	高等学校 公共	継続	昨年と同じ	理数科・2年
公民	東書	政経 701	政治・経済	新規	構成・内容・程度・分量などのバランスがとれており、基礎的な知識の定着と、資料活用力の育成、思考力判断力の育成ができる。	理数科・3年（選択）
数学	数研	数Ⅰ 712	数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	中学・3年、理数科・1年
数学	数研	数Ⅱ 709	数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	理数科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立青翔高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数Ⅲ 708	数学Ⅲ	継 続	昨年と同じ	理数科・2年
数学	数研	数Ⅲ 708	数学Ⅲ	新 規	練習問題が豊富で、基礎的内容から発展的内容まで幅広く学習することに適している。前学年で学んだ数学Ⅱ、数学Bとのつながりを重視しつつ、より発展的な学習指導に適している。	理数科・3年
数学	数研	数A 712	数学A	継 続	昨年と同じ	中学・3年、理数科・1年
数学	数研	数B 710	数学B	継 続	昨年と同じ	理数科・1、2年
数学	数研	数C 708	数学C	継 続	昨年と同じ	理数科・2年
数学	数研	数C 708	数学C	新 規	練習問題が豊富で、基礎的内容から発展的内容まで幅広く学習することに適している。前学年で学んだ数学Ⅱ、数学Bとのつながりを重視しつつ、より発展的な学習指導に適している。	理数科・3年
理科	啓林館	物基 705	高等学校 物理基礎	継 続	昨年と同じ	中学・3年、理数科・1年
理科	啓林館	物理 703	高等学校 物理	継 続	昨年と同じ	理数科・1、2年
理科	啓林館	物理 703	高等学校 物理	新 規	物理基礎から物理へとスムーズに入ることができ、体系的に詳しく学習できるようにわかりやすく記述されている。特に図解、写真、イラストが用いられて視覚的に親しみやすく、理数物理として発展的な学習指導に適している。	理数科・3年
理科	啓林館	化基 706	高等学校 化学基礎	継 続	昨年と同じ	中学・3年、理数科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立青翔高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	啓林館	化学705	高等学校 化学	継続	昨年と同じ	理数科・1、2年
理科	啓林館	化学705	高等学校 化学	新規	化学基礎から化学へとスムーズに入ることができるように、各分野の内容が体系的に配列・構成されている。図や写真も多く、詳しくわかりやすい。問題も豊富に盛り込まれており、理解力の向上に適している。	理数科・3年
理科	啓林館	生基706	i 版 生物基礎	継続	昨年と同じ	中学・3年、理数科・1年
理科	啓林館	生物703	高等学校 生物	継続	昨年と同じ	理数科・1、2年
理科	啓林館	生物703	高等学校 生物	新規	生物基礎との内容と連携しており、振り返り学習による内容の定着が期待できる。図や写真も多く、内容が体系的にまとめられ配列され、理解力の向上に適した内容である。発展的項目も扱われ、生徒の興味・関心を深めるのに適している。	理数科・3年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	理数科・1、2年
芸術	教芸	音I703	MOUSA 1	継続	昨年と同じ	理数科・1年 (選択)
芸術	日文	美I703	高校美術	継続	昨年と同じ	理数科・1年 (選択)
芸術	東書	書I701	書道I	新規	他教科との関連もみられ、豊富な題材構成、テーマごとの深い学びなどから豊かな表現活動が展開できると期待し選定した。	理数科・1年 (選択)
外国語	啓林館	C I 712	ELEMENT English Communication I	継続	昨年と同じ	中学・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立青翔高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	啓林館	C II 712	ELEMENT English Communication II	継続	昨年と同じ	理数科・1年
外国語	啓林館	C III 710	ELEMENT English Communication III	新規	データ教材が充実しており、様々な活動に応用できる。題材や写真、図表などにも工夫が凝らされており、興味・関心が持てる。構成を意識しながら読める見開きの本文で、読解力育成に有効である。	理数科・2、3年
外国語	大修館	論 I 707	Genius English Logic and Expression I	継続	昨年と同じ	中学・3年、理数科・1年
外国語	大修館	論 II 707	Genius English Logic and Expression II	継続	昨年と同じ	理数科・1、2年
外国語	大修館	論 III 705	Genius English Logic and Expression III	新規	文法や語彙、重要表現などを言語活動と効果的に関連づけ、実際の場面を想定して表現活動を行うことができる。また、学習が進むにつれ表現に必要な語数も増え、無理のない英語力向上が期待できる。	理数科・2、3年
家庭	第一	家基 710	高等学校 家庭基礎 持続可能な未来をつくる	継続	昨年と同じ	理数科・2年
情報	実教	情 I 703	高校情報 I Python	新規	全分野を幅広く網羅しており、またプログラミング部分がpythonに特化しており、探究活動でのデータ分析に用いる際の基礎を学習することができる。	理数科・1、3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立生駒高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	数研	現国709	高等学校 現代の国語	継続	昨年と同じ	普通科・1年
国語	数研	言文708	高等学校 言語文化	継続	昨年と同じ	普通科・1年
国語	東書	論国702	精選論理国語	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	東書	論国702	精選論理国語	新規	論理的思考力を養う教材が適切な長さでバランス良く採録されており、評論の読解に必要な図表も分かりやすく、指導しやすい教科書である。言語活動の内容が充実しており、生徒にとって有益で「附録」が充実している。	普通科・3年（文型）
国語	第一	文国709	高等学校 文学国語	新規	論理的思考力を養う教材が適切な長さでバランス良く採録されており、評論の読解に必要な図表も分かりやすく、指導しやすい教科書である。言語活動の内容が充実しており、生徒にとって有益で「附録」が充実している。	普通科・3年
国語	第一	古探717	高等学校 古典探究 古文編	新規	生徒に考えさせる発問や言語活動例が充実しており、また指導書やデジタル教材の整備情報にも定評がある。そのため、新カリキュラムでデジタルを活用しながらしっかりと知識を身に付けさせられる教科書であると考え。	普通科・2年
国語	第一	古探718	高等学校 古典探究 漢文編	新規	生徒に考えさせる発問や言語活動例が充実しており、また指導書やデジタル教材の整備情報にも定評がある。そのため、新カリキュラムでデジタルを活用しながらしっかりと知識を身に付けさせられる教科書であると考え。	普通科・2年
国語	大修館	古探706	古典探究 古文編	新規	挿絵や地図などの資料や生徒の興味・関心を引き出すコラムも多いので主体的な学習活動に取り組みやすい。また古典で扱うジャンルが適切に採録されており、関連する近現代の文章で先人の考え方に触れることができる。	普通科・3年
国語	大修館	古探707	古典探究 漢文編	新規	挿絵や地図などの資料や生徒の興味・関心を引き出すコラムも多いので主体的な学習活動に取り組みやすい。また古典で扱うジャンルが適切に採録されており、関連する近現代の文章で先人の考え方に触れることができる。	普通科・3年
地理歴史	帝国	地総703	高等学校 新地理総合	継続	昨年と同じ	普通科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立生駒高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理歴史	帝国	地探702	新詳地理探究	継続	昨年と同じ	普通科・2年(理型)
地理歴史	帝国	地探702	新詳地理探究	新規	現代世界が抱える諸課題の解決に向けて、主体的に取り組める。また、思考力・判断力・表現力を育成できる内容である。多様な生徒にも配慮された紙面デザインになっている。	普通科・3年(理型)
地理歴史	山川	歴総708	現代の歴史総合 みる・読みとく・考える	継続	昨年と同じ	普通科・1年
地理歴史	山川	世探704	詳説世界史	継続	昨年と同じ	普通科・2年(文型 選択者)
地理歴史	山川	世探704	詳説世界史	新規	本文の記述が詳しく、単元の配列も整理されているので、学習内容が理解しやすい。また、最新の学術成果が盛り込まれており、生徒の興味・関心の喚起につながる内容である。	普通科・3年(文型 選択者)
地理歴史	山川	日探705	詳説日本史	継続	昨年と同じ	普通科・2年(文型 選択者)
地理歴史	山川	日探705	詳説日本史	新規	単元の配列がよく整理され、内容の精選がはかられており、読みやすく理解しやすい。また、文化史は時代背景と関連付けた叙述が心がけられており、わかりやすい。	普通科・3年(文型 選択者)
地理歴史	帝国	地図702	新詳高等地図	継続	昨年と同じ	普通科・1、2、3年
公民	第一	公共710	高等学校 公共	継続	昨年と同じ	普通科・2年
公民	第一	政経706	高等学校 政治・経済	新規	本文の記述内容が整理されており、かつ資料が精選されていることから、探究的な学習を進めていくことが可能であるため。	普通科・3年(文型 選択者)

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立生駒高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数Ⅰ 713	高等学校 数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年
数学	数研	数Ⅱ 710	高等学校 数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科・2年
数学	数研	数Ⅲ 709	高等学校 数学Ⅲ	新規	既習事項を踏まえて学習できる配慮があり、図で視覚的に理解できるよう工夫されている。また、展開や題材に授業を円滑に進められる工夫があり、本文で扱った内容を「研究」や「発展」でより充実させることができる。	普通科・3年(理型 選択者)
数学	数研	数A 713	高等学校 数学A	継続	昨年と同じ	普通科・1年
数学	数研	数B 711	高等学校 数学B	継続	昨年と同じ	普通科・2年(理型)(文型 選択者)
数学	数研	数C 709	高等学校 数学C	新規	既習事項を踏まえて学習するための配慮があり、図を用いて視覚的に理解を深めるための工夫がなされている。本文で扱った内容を「研究」や「発展」でさらに充実させることができる。	普通科・3年(理型)(文型 選択者)
理科	数研	物基 708	新編 物理基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年
理科	数研	物理 706	物理	継続	昨年と同じ	普通科・2年(理型 選択者)
理科	数研	物理 706	物理	新規	例題や問題が充実しており、生徒の理解をより深めることができる。物理基礎の重要な部分の復習も記載されており学習しやすい。また身近な現象の説明や実験例もあり、物理への関心を高める内容になっている。	普通科・3年(理型 選択者)
理科	東書	化基 701	化学基礎	継続	昨年と同じ	普通科・2年(理型)

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立生駒高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	東書	化基702	新編化学基礎	継続	昨年と同じ	普通科・2年（文型）
理科	東書	化学701	化学 Vol.1 理論編	継続	昨年と同じ	普通科・2年（理型）
理科	東書	化学702	化学 Vol.2 物質編	継続	昨年と同じ	普通科・2年（理型）
理科	東書	化学701	化学 Vol.1 理論編	新規	図・写真が充実しており見やすい。また、高度な内容も説明が詳しいのでわかりやすい。演習問題も豊富で、学習内容を確実に定着させることができる。発展的な内容も充実しており化学の関心を高める内容になっている。	普通科・3年（理型）
理科	東書	化学702	化学 Vol.2 物質編	新規	図・写真が充実しており見やすい。また、高度な内容も説明が詳しいのでわかりやすい。演習問題も豊富で、学習内容を確実に定着させることができる。発展的な内容も充実しており化学の関心を高める内容になっている。	普通科・3年（理型）
理科	数研	生基708	高等学校 生物基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年
理科	数研	生物704	生物	継続	昨年と同じ	普通科・2年（理型 選択者）
理科	数研	生物704	生物	新規	生物基礎からの継続学習が可能であり、高度な内容も図版や写真を利用し、詳細で解りやすい。また、発展的な学習内容にも言及があり、大学進学後への橋渡しができ、理系生徒の学習用に適していると考えられる。	普通科・3年（理型 選択者）、3年（文型 選択者）
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科・1、2年
芸術	教芸	音I703	MOUSA 1	継続	昨年と同じ	普通科・1年（選択者）

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立生駒高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	光村	美 I 701	美術 1	継続	昨年と同じ	普通科・1年（選択者）
外国語	三省堂	C I 707	CROWN English Communication I	新規	見開きで適量の英文を扱うことができ、授業展開がスムーズである。日常生活・学校生活等、身近なテーマに加え、平和や地球環境、科学技術や芸術など、多様なテーマがそろっており、生徒の世界観を広げ、思考力の伸長に適している。	普通科・1年
外国語	三省堂	C II 707	CROWN English Communication II	新規	見開きで適量の英文を扱うことができ、授業展開がスムーズである。取り組みやすい言語活動が随所に用意されており、授業の活性化につなげやすい。多様な題材が生徒の世界観を広げ、読解力と同時に思考力の伸長を目指すことができる。	普通科・2年
外国語	東書	C III 703	ENRICH LEARNING ENGLISH COMMUNICATION III	新規	英語4技能のプログラムが充実しており、目的や場面に応じたコミュニケーションのトレーニングを展開しやすい。生徒が現実に関心するような題材の英文で構成されていて、生徒にとって興味を持ちやすい内容である。	普通科・3年
外国語	啓林館	論 I 708	Vision Quest English Logic and Expression I Advanced	継続	昨年と同じ	普通科・1年
外国語	啓林館	論 II 708	Vision Quest English Logic and Expression II Ace	継続	昨年と同じ	普通科・2年
外国語	三省堂	論 III 703	CROWN Logic and Expression III	新規	「話すこと（発表）」「話すこと（やりとり）」「書くこと」の3領域の課題が充実している。多様なものの見方、考え方、世界観に目を向けられるような題材で構成されており、国際社会を生きていく生徒たちにふさわしい。	普通科・3年
家庭	東書	家基 701	家庭基礎 自立・共生・創造	新規	写真や図表が多数挿入されており、内容も具体的な生活を想定できるものが多いので、生徒の興味を喚起し、問題意識を持たせやすい。基本的な内容についての記述が詳しく、思考を養い、理解を深めるための課題も豊富である。	普通科・1年
家庭	東書	家基 701	家庭基礎 自立・共生・創造	継続	昨年と同じ	普通科・2年
家庭（専門）	教図	家庭 706	保育基礎 ようこそ、ともに育ち合う保育の世界へ	新規	子どもの発達や保護者の関わりについての内容が具体的に記述され、写真やイラストも多いので、生徒に理解させやすい。幼児と関わる際の場面に合わせた対応を想定することができる。	普通科・3年（文型 選択者）

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良北高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	数研	現国708	現代の国語	継続	昨年と同じ	普通科、数理情報科・1年
国語	数研	言文707	言語文化	継続	昨年と同じ	普通科、数理情報科・1年
国語	数研	言文707	言語文化	新規	古文、漢文ともに主要な作品が広く採られていることに加えて、各教材の終わりには言語文化についての理解を深めるコーナーが設けられ、生徒の主体的な学習を促す工夫がされている。近現代の文学も幅広い年代から作品が採られており、バランスが良い。	数理情報科・2年
国語	東書	論国702	精選論理国語	継続	昨年と同じ	普通科、数理情報科・2年
国語	東書	論国702	精選論理国語	新規	論理的思考力を身につける教材として、文化・社会・科学などの分野の評論がバランスよく採録、配置されている。「論理の力」によって、論理的思考力を養うための学習を重点的に行えるようになっている。	普通科、数理情報科・3年
国語	東書	文国701	文学国語	継続	昨年と同じ	普通科（文型）・2年
国語	東書	文国701	文学国語	新規	近代以降の文学的な文章がバランス良く取り上げられ、文学的文章への理解を深めることができるように工夫されている。コラム「文学への扉」や、作者に関連する資料や解説を示したコラムにより、文学に関わるさまざまな知識を身に付けることができる。	普通科（文型）・3年
国語	第一	古探717	高等学校 古典探究 古文編	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	第一	古探718	高等学校 古典探究 漢文編	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	第一	古探717	高等学校 古典探究 古文編	新規	古典として優れた作品が採録され、作品の鑑賞を通して豊かな情操を養うことができる内容となっている。言語活動を通して主体的に課題に取り組み、考えを深められるように工夫されている。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良北高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	第一	古探718	高等学校 古典探究 漢文編	新規	古典として優れた作品が採録され、作品の鑑賞を通して豊かな情操を養うことができる内容となっている。言語活動を通して主体的に課題に取り組み、考えを深められるように工夫されている。	普通科・3年
地理歴史	帝国	地総703	高等学校 新地理総合	継続	昨年と同じ	普通科、数理情報科・2年
地理歴史	帝国	地探702	新詳地理探究	新規	地図・グラフ・写真などの資料が豊富に設けられており、生徒が自らの力で地理的事象の傾向を読み取り、視覚的に理解できるようになっている。また、「SKILL」ページが豊富に設置されており、地理学習に必要な地理的技能を身に付けられる。	普通科（理型選択者）、数理情報科（選択者）・3年
地理歴史	帝国	地図702	新詳高等地図	継続	昨年と同じ	普通科、数理情報科・2年
地理歴史	帝国	地図702	新詳高等地図	新規	世界の諸地域について、歴史・民族・諸産業・人々の暮らしの様子が一目でわかる資料や図が豊富に掲載されている。また、地理総合の学びをサポートする防災やGISなどのテーマ資料も豊富で、理解を深めることができる。	普通科（理型選択者）、数理情報科（選択者）・3年
地理歴史	山川	歴総707	歴史総合 近代から現代へ	継続	昨年と同じ	普通科、数理情報科・1年
地理歴史	山川	日探705	詳説日本史	継続	昨年と同じ	普通科（文型選択者）・2年
地理歴史	山川	日探705	詳説日本史	新規	生徒の興味・関心を引き出し、本文の理解を深めることができるような地図やグラフ・文字資料等を掲載しており、とくに「読みといてみよう」では、資料から情報を読みといて考察し、これをもとに対話的な活動を行うことができる。	普通科（文型選択者）・3年
地理歴史	山川	世探704	詳説世界史	継続	昨年と同じ	普通科（文型選択者）・2年
地理歴史	山川	世探704	詳説世界史	新規	幅広い分野にわたり、時代・地域がバランス良く記述されている。歴史的な考え方を多面的に深めるための資料が豊富であり、日本史との関連や、現代の諸課題に関する考察も記載されている。また問いが全面的に設けられている。	普通科（文型選択者）・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良北高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
公民	数研	公共713	新版 公共	継続	昨年と同じ	普通科、数理情報科・2年
公民	東書	政経701	政治・経済	新規	豊富で最新の資料が掲載され、説明もわかりやすく、基礎から探究学習まで対応できると思われる。ビジュアルな表現が随所に見られ、生徒の興味・関心を引き起こしやすいと感じられ、また大学受験にも対応できると思われる。	普通科（選択者）、数理情報科（選択者）・3年
数学	数研	数Ⅰ717	NEXT 数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科、数理情報科・1年
数学	数研	数Ⅱ713	NEXT 数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科、数理情報科・1年、2年
数学	数研	数Ⅲ712	NEXT 数学Ⅲ	継続	昨年と同じ	普通科（理型）、数理情報科・2年
数学	数研	数Ⅲ712	NEXT 数学Ⅲ	新規	単元の目標が明確に示されており、生徒が主体的に学べるような問い方や考察するような問題が充実している。また、生徒の家庭学習を支援する動画教材も充実している。	普通科（理型）、数理情報科・3年
数学	数研	数A717	NEXT 数学A	継続	昨年と同じ	普通科、数理情報科・1年
数学	数研	数B715	NEXT 数学B	継続	昨年と同じ	普通科、数理情報科・2年
数学	数研	数B715	NEXT 数学B	新規	単元の目標が明確に示されており、生徒が主体的に学べるような問い方や考察するような問題が充実している。また、生徒の家庭学習を支援する動画教材も充実している。	普通科（理型）、数理情報科・3年
数学	数研	数C712	NEXT 数学C	継続	昨年と同じ	普通科（理型）、数理情報科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良北高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数C 712	NEXT 数学C	新規	単元の目標が明確に示されており、生徒が主体的に学べるような問い方や考察するような問題が充実している。また、生徒の家庭学習を支援する動画教材も充実している。	普通科（選択者）、数理情報科・3年
理科	数研	物基 707	物理基礎	継続	昨年と同じ	普通科、数理情報科・1年
理科	数研	物理 707	総合物理1 力と運動・熱	継続	昨年と同じ	普通科（理型選択者）、数理情報科（選択者）・2年
理科	数研	物理 708	総合物理2 波・電気と磁気・原子	継続	昨年と同じ	普通科（理型選択者）、数理情報科（選択者）・2年
理科	数研	物理 708	総合物理2 波・電気と磁気・原子	新規	「物理基礎」の学習内容が「復習」として適宜挿入してあるので、既習内容と新規内容との連携がスムーズである。また、問題演習や「例題」と、考え方を更に発展させて考えるための「類題」が取り扱ってある。	普通科（理型選択者）、数理情報科（選択者）・3年
理科	数研	化基 709	高等学校 化学基礎	継続	昨年と同じ	普通科・2年、数理情報科・1年
理科	数研	化学 706	化学	継続	昨年と同じ	普通科（理型）、数理情報科・2年
理科	数研	化学 706	化学	新規	化学の基本的な概念や原理・法則が、豊富な実例を体系的に整理して取り扱っている。図や写真を豊富に取り入れ、複雑な内容はモデル化し、視覚によって原理や法則を興味深く学習できるような構成になっている。	普通科（理型）、数理情報科・3年
理科	数研	生基 707	生物基礎	継続	昨年と同じ	普通科、数理情報科・1年
理科	数研	生物 704	生物	継続	昨年と同じ	普通科（理型選択者）、数理情報科（選択者）・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良北高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	数研	生物704	生物	新規	「生物基礎」の学習内容とのつながりが意識されており、問いかけや投げかけが加えられていることで生徒が主体的に探究的に学習を進めることができる。	普通科（理型選択者）、数理情報科（選択者）・3年
保健体育	大修館	保体702	新高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科、数理情報科・1年、2年
芸術	教芸	音Ⅰ702	高校生の音楽1	継続	昨年と同じ	普通科（選択者）、数理情報科（選択者）・1年
芸術	教芸	音Ⅱ702	高校生の音楽2	継続	昨年と同じ	普通科（文型選択者）・2年
芸術	教芸	音Ⅲ701	Joy of Music	新規	音楽Ⅰ・Ⅱにおける学習内容とその系統性、一貫性について配慮されている。二次元コードを利用して、各教材の学習コンテンツを視聴することができるため、自宅でも効果的に行うことができる。	普通科（文型選択者）・3年
芸術	日文	美Ⅰ702	高校生の美術1	継続	昨年と同じ	普通科（選択者）、数理情報科（選択者）・1年
芸術	日文	美Ⅱ702	高校生の美術2	継続	昨年と同じ	普通科（文型選択者）・2年
芸術	日文	美Ⅲ702	高校生の美術3	新規	「美術」に携わる様々な職業に触れる事で、社会の中での「美術」のあり方を認識し、身近に感じることができる。そういった視点から各々が生きていく中で「美術」をどう捉えるのか。そこに問いかけられる教材である。	普通科（文型選択者）・3年
芸術	光村	書Ⅰ705	書Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科（選択者）、数理情報科（選択者）・1年
芸術	光村	書Ⅱ704	書Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科（文型選択者）・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良北高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	光村	書Ⅲ 703	書Ⅲ	新規	「書道Ⅰ・Ⅱ」で培った能力を基礎とし、厳選された古典教材を学習することによって創造の根源となる感性を磨き、表現力と鑑賞力を相乗的に培いながら自己表現へと展開できる内容を目指している。	普通科（文型選択者）・3年
外国語	第一	CⅠ 721	CREATIVE English CommunicationⅠ	継続	昨年と同じ	普通科、数理情報科・1年
外国語	第一	CⅡ 720	CREATIVE English CommunicationⅡ	新規	世界の文化に広く目を向けるように題材が工夫されており、豊かな思考力を育める内容となっている。また、5つの言語活動の領域が巧く統合されており、これからの国際社会に生きる日本人として必要なコミュニケーション能力を、バランス良く養うことができるように配慮されている。	普通科、数理情報科・2年
外国語	数研	CⅢ 713	BLUE MARBLE English CommunicationⅢ	新規	日常的な話題・社会的な話題を学習することで、的確に情報や考えを理解したり、適切に表現したりするコミュニケーション能力を育成できるように留意されており、言語活動においては、具体的で身近な使用場面が設定され積極的に授業に参加できるよう配慮されている。	普通科、数理情報科・3年
外国語	数研	論Ⅰ 710	EARTHRISE English Logic and ExpressionⅠ Advanced	継続	昨年と同じ	普通科、数理情報科・1年
外国語	数研	論Ⅱ 710	EARTHRISE English Logic and ExpressionⅡ Advanced	新規	題材が豊富で、スピーキングとライティングの力を効果的に伸ばすことができるように、構成が工夫されている。基本事項の定着を重視した上で、論理的な英語表現の能力を伸ばすよう配慮されている。また、論理の構成や展開を工夫して、主体的・自律的にコミュニケーションを図ろうとする態度を養うことができる構成となっている。	普通科、数理情報科・2年
外国語	い い ず な	論Ⅲ 712	be English Logic and ExpressionⅢ Clear	新規	課ごとのテーマに関連した複数の資料を活用しながら、情報や考え、気持ちなどを論理的に伝えるためのさまざまな TASK が設けられている。また話す（やり取り・発表）活動、書く活動がバランスよく、また有機的に組み合わせて配置されている。	普通科、数理情報科・3年
家庭	東書	家基 701	家庭基礎 自立・共生・創造	継続	昨年と同じ	普通科・1年
家庭	東書	家基 701	家庭基礎 自立・共生・創造	新規	生涯を見通し、主体的に生きる力がつけられるように構成されている。人や物との関わり方から多面的に総合的に考え、判断し、自分の生活を創造していく力をつけられるように QR コンテンツや資料が充実し、工夫されている。	数理情報科・2年
情報	実教	情Ⅰ 705	最新情報Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科、数理情報科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立香芝高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	第一	現国715	高等学校 標準現代の国語	新規	教材の内容が現代の社会に即しており、学習用デジタルコンテンツが豊富で生徒の自主的な学習にも効果的である。	普通科全・1年
国語	数研	言文708	高等学校 言語文化	継続	昨年と同じ	普通科全・1年
国語	東書	論国702	精選論理国語	新規	教材の内容が多様であり、資料やグラフ等の情報の取り扱いに関する内容も豊富である。文章の難易度も適切であり、実社会に必要な国語の知識や技能を身につける授業等が展開しやすい。	普通科全・2年
国語	大修館	論国706	新編 論理国語	新規	教材の内容が多様であり、資料やグラフ等の情報の取り扱いに関する内容も豊富である。昨今の社会課題に関連する内容も見られ、実社会に必要な国語の知識や技能を身につける授業等が展開しやすい。	普通科全・3年
国語	三省堂	文国703	新 文学国語	継続	昨年と同じ	普通科一般コース文型イ選択・2年、普通科表現探究コースア選択・2年
国語	三省堂	文国703	新 文学国語	新規	教材の内容が、幅広い時代から多岐に、かつバランス良く収録されており、また、カラーページや図版も豊富で、生徒の興味や関心をそそるものとなっている。	普通科一般コース文型イ選択・3年、普通科表現探究コースウ選択・3年
国語	数研	古探711	高等学校 古典探究	継続	昨年と同じ	普通科全・2年
国語	数研	古探711	高等学校 古典探究	新規	古文・漢文ともに主要出典から多くの題材が収録され、2年生から3年生へと継続使用するにおいても、幅広く学習することができる内容となっている。図録資料も豊富で活用しやすい。	普通科全・3年
地理歴史	東書	地総701	地理総合	継続	昨年と同じ	普通科全・2年
地理歴史	東書	地探701	地理探究	新規	図版資料やICTサポートも豊富で、節ごとに振り返りの項目もあるため、生徒が主体的に学習に取り組みやすい。また地理総合と同一の出版社であるため、既習の内容をさらに発展させて深める学習に適している。	普通科一般コース文型地理探究選択・3年、普通科表現探究コース地理探究選択・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立香芝高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理 歴史	帝国	歴総 706	明解 歴史総合	継 続	昨年と同じ	普通科一般コース文型・2年、普通科表現探究コース・2年
地理 歴史	帝国	歴総 706	明解 歴史総合	新 規	平易かつ丁寧な記述で、図版や資料も大きく豊富であるため、生徒が理解しやすい。日本史と世界史の内容がそれぞれ偏りなく扱われており、総合的に近現代の歴史を学習することができる。	普通科一般コース理型・3年
地理 歴史	第一	世探 707	高等学校 世界史探究	新 規	文章が簡潔にまとめられており、図版資料や文字史料も充実している。また振り返りによって学習の定着を確認することができ、現在とのつながりを意識した問いもあるため、主体的に学習に取り組むことができる。	普通科一般コース文型世界史探究選択・3年、普通科表現探究コース世界史探究選択・3年
地理 歴史	実教	日探 703	精選日本史探究 今につながる未来をえがく	新 規	文章が要点をおさえて簡潔にまとめられており、図版資料や写真、文字史料も豊富であるため、学習に取り組みやすい。また QR コードによる一問一答やアニメーション資料など ICT によるサポートも充実している。	普通科一般コース文型日本史探究選択・3年、普通科表現探究コース日本史探究選択・3年
公民	第一	公共 711	高等学校 新公共	継 続	昨年と同じ	普通科全・1年
公民	第一	政経 706	高等学校 政治・経済	新 規	図版資料が豊富で、分かりやすく整理されているため、視覚的に内容を理解することができる。また考察の項目では思考を促す問いかけがされているため、発展的な学習につなげやすい。	普通科一般コース文型工選択・3年
数学	数研	数Ⅰ 714	新編 数学Ⅰ	継 続	昨年と同じ	普通科全・1年
数学	数研	数Ⅰ 714	新編 数学Ⅰ	新 規	各単元の導入で、中学校での既習事項と結びつけて丁寧に解説されており、理解しやすい。	普通科一般コース理型才選択・3年
数学	数研	数Ⅱ 711	新編 数学Ⅱ	継 続	昨年と同じ	普通科全・2年
数学	数研	数Ⅱ 711	新編 数学Ⅱ	新 規	例題の解説が丁寧で、数多くの図やグラフが効果的に配置され、見やすいものとなっている。また注釈も適切に記入されており、練習問題を通して基礎基本の内容を理解しやすいように工夫されている。	普通科一般コース文型工選択・3年、普通科一般コース理型才選択・3年、普通科表現探究コースウ選択・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立香芝高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数Ⅲ 710	新編 数学Ⅲ	新規	各单元における導入の解説が丁寧で、数多くの図やグラフが効果的に配置され、理解しやすい。また例題や練習問題を通して基礎基本の内容を理解しやすいように工夫されている。	普通科一般コース理型才選択・3年
数学	数研	数A 714	新編 数学A	継続	昨年と同じ	普通科全・1年
数学	数研	数A 714	新編 数学A	新規	注意すべき事柄や、考え方などが丁寧に記載されており、図や解説も分かりやすく配置されているので理解しやすい。	普通科一般コース理型才選択・3年
数学	数研	数B 712	新編 数学B	継続	昨年と同じ	普通科一般コース文型イ選択・2年、普通科一般コース理型・2年、普通科表現探究コース・2年
数学	数研	数B 712	新編 数学B	新規	例題の解説が丁寧で、図やグラフのカラーの色使いが見やすく、生徒が理解しやすいように工夫されている。	普通科一般コース文型イ選択・3年、普通科一般コース理型・3年、普通科表現探究コース・3年
数学	数研	数C 710	新編 数学C	新規	問題量が適正で、教科書の色使いや図、様々な注釈等、生徒が理解しやすいように工夫がされている。	普通科一般コース文型イ選択・3年、普通科一般コース理型・3年、普通科表現探究コース・3年
理科	第一	物基 710	高等学校 新物理基礎	継続	昨年と同じ	普通科一般コース・1年
理科	啓林館	物理 703	高等学校 物理	継続	昨年と同じ	普通科一般コース理型物理選択・2年
理科	啓林館	物理 703	高等学校 物理	新規	例題や類題が豊富で指導しやすく、理解の定着に役立つ内容となっている。また、最先端の物理の話題も豊富で、物理学をはじめとする理科への興味をさらに引き出せる工夫もされている。	普通科一般コース理型物理選択・3年
理科	第一	化基 712	高等学校 新化学基礎	継続	昨年と同じ	普通科一般コース文型・2年、普通科表現探究コース・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立香芝高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	第一	化基711	高等学校 化学基礎	継続	昨年と同じ	普通科一般コース理型・2年
理科	第一	化学708	高等学校 化学	継続	昨年と同じ	普通科一般コース理型・2年
理科	第一	化学708	高等学校 化学	新規	「化学基礎」の学習内容が復習として適宜取り上げられているため、既習事項を確認しながら「化学」の学習内容に取り組める。また本文記述と図表がバランスよく配置されており、生徒が理解しやすい内容となっている。	普通科一般コース理型・3年
理科	第一	生基711	高等学校 新生物基礎	継続	昨年と同じ	普通科全・1年
理科	第一	生物705	高等学校 生物	継続	昨年と同じ	普通科一般コース理型生物選択・2年
理科	第一	生物705	高等学校 生物	新規	本文が簡潔であり、図や写真が多く掲載されているので、生徒に興味・関心を喚起する内容となっている。また発展的な内容が「参考」として多数取り上げられているため、生徒の学習段階に応じた指導がしやすい。	普通科一般コース理型生物選択・3年、普通科一般コース文型・3年
理科	第一	地基705	高等学校 地学基礎	新規	数多くの図表が効果的に配置され、興味・関心を喚起する多くの工夫が凝らされている。また反復練習を必要とする単元では数多くの問題演習が設けられており、基礎・基本を効果的に定着できる内容となっている。	普通科表現探究コース・3年
外国語	数研	C I 716	BIG DIPPER English Communication I	新規	題材が幅広く選択されており、生徒が興味をもって学習することができる。また、英文理解やコミュニケーション能力に必要なスキルを高める構成となっており、ICT機器を使った授業にも対応がなされている。	普通科全・1年
外国語	三省堂	C II 708	MY WAY English Communication II	継続	昨年と同じ	普通科全・2年
外国語	数研	C III 714	BIG DIPPER English Communication III	新規	長文読解のために必要な力が各 Lesson 毎に記載されており、長文読解に必要不可欠な力を養成するために適している。	普通科全・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立香芝高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	啓林館	論Ⅰ 709	Vision Quest English Logic and Expression I Standard	継続	昨年と同じ	普通科全・1年
外国語	啓林館	論Ⅱ 709	Vision Quest English Logic and Expression II Hope	新規	論理・表現Ⅰの内容を踏まえて、論理・表現Ⅱへの接続が円滑に行える。学習内容が明確で、活発で多様な言語活動を展開することができる。また、授業を支援するICTツールなども充実している。	普通科全・2年
外国語	三省堂	論Ⅲ 704	MY WAY Logic and Expression III	新規	論理・表現Ⅱの内容から、より高度な文法事項へ繋げることができる。また、ICTツールが豊富である。	普通科全・3年
保健体育	大修館	保体 701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科全・1年、普通科全・2年
芸術	教芸	音Ⅰ 703	MOUSA 1	継続	昨年と同じ	普通科全音楽Ⅰ選択・1年
芸術	教芸	音Ⅱ 703	MOUSA2	継続	昨年と同じ	普通科一般コース文型Ⅰ選択・2年
芸術	教芸	音Ⅲ 701	Joy of Music	新規	生徒の進路にかかわらず、人生の中で音楽に触れたいと思えるような楽曲で構成されている。2次元コードで、演奏動画や朗読音源も活用ができる。	普通科一般コース文型Ⅰ選択・3年
芸術	光村	美Ⅰ 701	美術 1	継続	昨年と同じ	普通科全美術Ⅰ選択・1年
芸術	光村	美Ⅱ 701	美術 2	継続	昨年と同じ	普通科一般コース文型Ⅰ選択・2年
芸術	光村	美Ⅲ 701	美術 3	新規	美術と社会との結び付きを、教科書を通して実感できる。造形表現は素材や環境との対話から始まったことを踏まえ、鑑賞しながら創作への手がかりも得られる内容になっている。	普通科一般コース文型Ⅰ選択・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立香芝高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	光村	書Ⅰ 705	書Ⅰ	継 続	昨年と同じ	普通科全書道Ⅰ選択・1年
芸術	光村	書Ⅱ 704	書Ⅱ	継 続	昨年と同じ	普通科一般コース文型Ⅰ選 択・2年
家庭	実教	家基 707	図説家庭基礎	継 続	昨年と同じ	普通科全・1年
情報	実教	情Ⅰ 705	最新情報Ⅰ	継 続	昨年と同じ	普通科一般コース・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立宇陀高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	数研	現国709	高等学校 現代の国語	継続	昨年と同じ	全学科・1年
国語	数研	言文708	高等学校 言語文化	継続	昨年と同じ	普通科・1年、こども・福祉科・1年、情報科学科・2年
国語	数研	論国708	論理国語	継続	昨年と同じ	普通科・2年、こども・福祉科（幼児教育系列・看護医療系列）・2年
国語	数研	論国708	論理国語	新規	今日のテーマの文章や図や資料とともに読解する文章、比較読解ができる文章などさまざまなタイプの教材が収録されており、「論理国語」という科目の目的を達成しやすい教科書と判断した。また重視されるべき言語活動についても、各テーマごとに明示され生徒の学習意欲を喚起するものと思われる。	普通科・3年、情報科学科・3年（選択者）、こども・福祉科（幼児教育系列・看護医療系列）・3年
国語	数研	文国706	文学国語	継続	昨年と同じ	普通科・2年、こども・福祉科（幼児教育系列・看護医療系列）・2年
国語	数研	文国706	文学国語	新規	古典的名作から最新の現代小説まで、生徒の関心を惹く教材が時代別に配列され、文学の変遷が見渡せる構成になっている。また文学の鑑賞の幅を広げるための戯曲・文学評論・古典教材も収録されており、幅広い授業の展開に資すると判断した。さらに、文学の変遷を理解するための背景知識を補強する資料も豊富に掲載されている。	普通科・3年、こども・福祉科（幼児教育系列・看護医療系列）・3年
国語	大修館	国表701	国語表現	新規	語彙や表記、係り受け、敬語、句読点の打ち方など国語表現に関して基礎的な知識を身につけるための工夫が施されており、さらに探求的な学習活動もしやすい内容となっている。	普通科・3年（選択者）
国語	数研	古探711	高等学校 古典探究	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	数研	古探711	高等学校 古典探究	新規	主要出典から幅広く教材が収録されており、授業での選択の幅が非常に広い。比べ読み活動ができるような教材が配置されており、多彩な授業展開が期待できる。また、巻頭・巻末には図録資料が充実しており、教科書内で手軽に必要な資料が参照できる。	普通科・3年
地理歴史	第一	地総706	高等学校 地理総合 世界を学び、地域をつくる	継続	昨年と同じ	普通科・1年、こども・福祉科（介護福祉系列・幼児教育系列・看護医療系列）・2年、情報科学科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立宇陀高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理歴史	山川	歴総709	わたしたちの歴史 日本から世界へ	新規	図版・文字資料・地図などから歴史の流れを把握しやすく、資料の読み取り方なども掲載されているため資料に関する考察に繋ぐことができる。構成が、視覚的な見やすさに配慮されたものとなっている。	普通科・1年、こども・福祉科・1年、情報科学科・2年
地理歴史	山川	日探706	高校日本史	継続	昨年と同じ	普通科・2年（選択者）、こども・福祉科（幼児教育系列・看護医療系列）・2年（選択者）
地理歴史	山川	日探706	高校日本史	新規	日本史の流れを的確に把握できるような編修がなされている。また政治・経済・社会・文化などの諸事象を単体として取り扱うのではなく、相互の関連を重視して編纂されている点も評価できる。図版・資料・史料が適切に配置されている。	普通科・3年（選択者）、こども・福祉科（介護福祉系列・幼児教育系列・看護医療系列）・3年
地理歴史	山川	世探705	高校世界史	継続	昨年と同じ	普通科・2年（選択者）、こども・福祉科（幼児教育系列・看護医療系列）・2年（選択者）
地理歴史	山川	世探705	高校世界史	新規	世界の地域ごとの歴史や世界全体の流れを的確に把握できるような編修がなされている。また政治・経済・社会・文化などの諸事象を単体として取り扱うのではなく、相互の関連を重視して編纂されている点も評価できる。図版・資料・史料が適切に配置されている。	普通科・3年（選択者）
地理歴史	帝国	地図702	新詳高等地図	継続	昨年と同じ	普通科・1年、こども・福祉科・2年、情報科学科・2年
公民	第一	公共711	高等学校 新公共	継続	昨年と同じ	情報科学科・1年、普通科・2年、こども・福祉科・2年
公民	第一	政経706	高等学校 政治・経済	新規	要点がまとめられており、判例や条文などの資料も充実している。図や語句の意味説明の量も多く、難しい単語がよくでてくる政治経済という科目において、生徒が非常に学習しやすい内容となっている。	普通科・3年、情報科学科・3年（選択者）
数学	数研	数Ⅰ716	新 高校の数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	全学科・1年
数学	数研	数Ⅱ719	新 高校の数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科・2年（選択者）、情報科学科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立宇陀高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数Ⅲ 711	最新 数学Ⅲ	新規	見やすい構成や学習内容を振り返り、基礎からの充実した問題量で基礎・基本を定着させることができる。既習事項、項目間の繋がりをより実感できる工夫がなされている。また、定義の理解、定理の証明など教科書を理解することは、思考力・判断力・表現力の育成やそれを育成するための土台となり得る。	情報科学科・3年（選択者）
数学	数研	数A 716	新 高校の数学A	継続	昨年と同じ	情報科学科・1年、普通科・2年、こども・福祉科（看護医療系列）・2年
数学	数研	数B 714	新 高校の数学B	継続	昨年と同じ	情報科学科・2年
数学	数研	数B 714	新 高校の数学B	新規	平易でわかりやすい記述によって、基礎を学ぶことができる。無理のない流れで学習内容が理解できる。数学を生徒が身近に感じ、親しみを感じるように、ビジュアルで楽しく学べる場面が多い。それらによって、生徒の数学に対する学習意欲や興味・関心が引き出される。	普通科・3年（選択者）
数学	数研	数C 711	最新 数学C	新規	見やすい構成や学習内容を振り返り、基礎からの充実した問題量で基礎・基本を定着させることができる。既習事項の繋がりと、項目間の繋がりをより実感できる工夫がなされている。また、定義の理解、定理の証明など教科書を理解することは、思考力・判断力・表現力の育成やそれを育成するための土台となり得る。	普通科・3年（選択者）、情報科学科・3年（選択者）
理科	第一	科人 705	高等学校 科学と人間生活	継続	昨年と同じ	こども・福祉科・1年
理科	数研	物基 708	新編 物理基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年、情報科学科・1年
理科	実教	物理 702	物理	継続	昨年と同じ	情報科学科・2年
理科	実教	物理 702	物理	新規	物理の本質的な概念を理解し、興味関心をもって自ら学ぶ意欲が高まるように工夫され、思考力・判断力につながるように編修されている。また、つまづきやすいポイントが的確に分かりやすく提示されており、将来、「情報工学を専攻するための基礎リテラシー」の理解を深めるのに適している。	情報科学科・3年
理科	第一	化基 711	高等学校 化学基礎	継続	昨年と同じ	普通科・2年、こども・福祉科（看護医療系列）・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立宇陀高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	実教	化基704	化学基礎	新規	図や写真が大きく掲載されており、視覚的に内容を理解しやすいよう工夫されている。また、学習の補足や復習が掲載されており、生徒の理解を助けるよう編修されている。生徒に考えさせる題材も豊富で、思考力・判断力・表現力の育成に適している。	情報科学科・3年
理科	数研	生基709	新編 生物基礎	継続	昨年と同じ	全学科・1年
理科	数研	生物704	生物	継続	昨年と同じ	普通科・2年
理科	数研	生物704	生物	新規	「参考」「コラム」等で身近で興味深い話題が取り上げてあり、興味・関心を深めると共に、各章をもって主体的・対話的に学べる。図には、アニメーション等動画もあり知識の習得がしやすい。	普通科・3年、こども・福祉科（看護医療系列）・3年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	全学科・1、2年
芸術	教芸	音Ⅰ703	MOUSA 1	継続	昨年と同じ	全学科・1年（選択者）
芸術	教芸	音Ⅱ703	MOUSA2	継続	昨年と同じ	普通科・2年（選択者）
芸術	教芸	音Ⅲ701	Joy of Music	新規	生徒の能力、関心そして進路に応じて活動を展開できる内容であり、多様な時代、ジャンルから幅広く楽曲が精選され、コラムや資料も豊富であるため。	普通科・3年（選択者）
芸術	日文	美Ⅰ702	高校生の美術1	継続	昨年と同じ	全学科・1年（選択者）
芸術	日文	美Ⅱ702	高校生の美術2	継続	昨年と同じ	普通科・2年（選択者）

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立宇陀高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	日文	美Ⅲ 702	高校生の美術3	新規	各単元における解説が丁寧に記載されており、作者の感情や考えに触れ、美術を学ぶ意義である”豊かな情操と道徳心を培う”ことを見込める教科書である。また生徒にとってなじみのある映画や現代作家を参考作品として取り上げており、美術をより身近な存在として認識するための手立てが施されている。	普通科・3年（選択者）
芸術	光村	書Ⅰ 705	書Ⅰ	継続	昨年と同じ	全学科・1年（選択者）
芸術	光村	書Ⅱ 704	書Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科・2年（選択者）
芸術	光村	書Ⅲ 703	書Ⅲ	新規	個性豊かな古典が幅広く網羅されており、書への学びを深め、創造性を育むことができる。また、現存作家の作品や文士の手紙、生活の中の書など多様な作品が掲載され、生徒の視野を広げる配慮がなされている。	普通科・3年（選択者）
外国語	東書	CⅠ 701	All Aboard! English Communication I	継続	昨年と同じ	全学科・1年
外国語	東書	CⅡ 701	All Aboard! English Communication II	継続	昨年と同じ	普通科・2年、情報科学科・2年、こども・福祉科（幼児教育系列・看護医療系列）・2年
外国語	東書	CⅢ 701	All Aboard! English Communication III	新規	英語コミュⅡの学習内容を発展させた構成になっており、生徒が親しみやすく、興味を持てるような題材が選定されている。高校生が考えを述べるような工夫がされており、学習意欲を喚起するような内容になっている。	普通科・3年、情報科学科・3年、こども・福祉科（幼児教育系列・看護医療系列）・3年
外国語	三省堂	論Ⅰ 705	MY WAY Logic and Expression I	継続	昨年と同じ	全学科・1年
外国語	三省堂	論Ⅱ 705	MY WAY Logic and Expression II	継続	昨年と同じ	普通科・2年、情報科学科・2年
外国語	三省堂	論Ⅲ 704	MY WAY Logic and Expression III	新規	論理表現Ⅱの学習内容を継承し、更に発展的に聞いたり、読んだりして得た情報を、論理的に発信できるように段階的に思考力・判断力・表現力を身につけられるような構成になっている。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立宇陀高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
家庭	大修館	家基709	クリエイティブ・リビング Creative Living『家庭基礎』 で生活をつくろう	継続	昨年と同じ	普通科・1年、情報科学科・1年
家庭	実教	家総703	家庭総合	継続	昨年と同じ	こども・福祉科・1年
家庭（専門）	実教	家庭707	保育基礎	継続	昨年と同じ	こども・福祉科（幼児教育系列）・2年
家庭（専門）	実教	家庭709	保育実践	新規	子供の表現活動、子育て支援、活動計画と実習について総合的・体系的にまとめている。	こども・福祉科（幼児教育系列）・3年
情報	数研	情I709	情報I Next	継続	昨年と同じ	普通科・1年、こども・福祉科・1年
情報	実教	情報304	情報テクノロジー	継続	昨年と同じ	情報科学科・1年
情報（専門）	実教	情報701	情報産業と社会	継続	昨年と同じ	情報科学科・1年
情報（専門）	実教	情報702	情報の表現と管理	新規	コンピュータを使用した実習を通して、技能を身につけられるよう演習問題を配置し、丁寧な解説とともに、例題を通して段階的に理解できるよう工夫されている。	情報科学科・3年（選択者）
情報（専門）	電機大	情報703	情報システムのプログラミング	継続	昨年と同じ	情報科学科・2年
情報（専門）	電機大	情報703	情報システムのプログラミング	新規	アルゴリズムについて、身近な生活と結びつけた豊富な例を用いて展開されている。プログラミングに関してもパソコンを使った実習が豊富に用意されている。	情報科学科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立宇陀高等学校	全日制 課程
-----	----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
情報（専門）	実教	情報704	情報セキュリティ	継続	昨年と同じ	情報科学科・2年
情報（専門）	実教	情報705	情報デザイン	継続	昨年と同じ	情報科学科・2年
情報（専門）	実教	情報707	データベース	新規	用語についてわかりやすく丁寧に説明されている。図解やイラストでイメージしやすい構成である。	情報科学科・3年（選択者）
福祉	実教	福祉701	社会福祉基礎	継続	昨年と同じ	こども・福祉科・1年
福祉	実教	福祉702	介護福祉基礎	継続	昨年と同じ	こども・福祉科（介護福祉系列・看護医療系列）・2年
福祉	実教	福祉703	生活支援技術	継続	昨年と同じ	こども・福祉科（介護福祉系列・看護医療系列）・2年
福祉	実教	福祉704	こころとからだの理解	継続	昨年と同じ	こども・福祉科（介護福祉系列・看護医療系列）・2年
福祉	実教	福祉705	コミュニケーション技術	継続	昨年と同じ	こども・福祉科（介護福祉系列）・2年
福祉	実教	福祉706	介護過程	継続	昨年と同じ	こども・福祉科（介護福祉系列）・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立西和清陵高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	第一	現国716	高等学校 新編現代の国語	継続	昨年と同じ	普通科・1年
国語	第一	言文716	高等学校 新編言語文化	継続	昨年と同じ	普通科・1年
国語	大修館	論国706	新編 論理国語	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	大修館	論国706	新編 論理国語	新規	定番の教材と新しい教材が適度なバランスで収録されており、生徒の興味を引くことが期待できる。カラー写真やイラストなども適切に配置されており、理解しやすい工夫がされている。	普通科・3年
国語	第一	文国709	高等学校 文学国語	継続	昨年と同じ	普通科・2年
国語	第一	文国709	高等学校 文学国語	新規	定番の教材と新しい教材が適度なバランスで収録されている。どの教材も生徒の心に響き、ものの見方、感じ方、考え方を深めることができる。カラー写真やイラストなども適切に配置されており、理解しやすい工夫がされている。	普通科・3年
国語	第一	古探720	高等学校 標準古典探究	継続	昨年と同じ	普通科・2年（Ⅰ・Ⅱ型）
国語	第一	古探720	高等学校 標準古典探究	新規	生徒にぜひ高校生のうちに読ませたい定番の教材が多い。註釈が詳細で、読解を進める上で効果的である。図説、写真、資料が豊富で生徒の興味・意欲を引くことが期待できる。	普通科・3年（Ⅰ・Ⅱ型）
地理歴史	帝国	地総707	高校生の地理総合	継続	昨年と同じ	普通科・2年
地理歴史	山川	歴総709	わたしたちの歴史 日本から世界へ	継続	昨年と同じ	普通科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立西和清陵高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理歴史	実教	日探703	精選日本史探究 今につながる未来をえがく	継続	昨年と同じ	普通科・2年（Ⅰ・Ⅱ型）
地理歴史	実教	日探703	精選日本史探究 今につながる未来をえがく	新規	日本の歴史の展開を諸資料に基づき世界の歴史と関連付けて総合的に考察している。また、政治・経済・社会・文化などの諸事象は、相互の関連を重視し、単なる事項の羅列にならないよう十分に注意されている。	普通科・3年（Ⅰ・Ⅱ型）
地理歴史	実教	世探702	世界史探究	継続	昨年と同じ	普通科・2年（Ⅰ・Ⅱ型）
地理歴史	実教	世探702	世界史探究	新規	世界の歴史について幅広い知識を習得できるよう、基本的な事項が丁寧に記述されている。	普通科・3年（Ⅰ型）
地理歴史	二宮	地図707	コンパクト地理総合地図	継続	昨年と同じ	普通科・2年
公民	第一	公共711	高等学校 新公共	継続	昨年と同じ	普通科・1年
公民	第一	政経706	高等学校 政治・経済	新規	政治・経済の理論が分かりやすく、また、本文の理解を深めるための図版が豊富に掲載されているため、政治・経済のしくみを学習することに適している。	普通科・3年（Ⅰ型）
数学	数研	数Ⅰ714	新編 数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年
数学	数研	数Ⅱ711	新編 数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科・2年（Ⅱ、Ⅲ型）
数学	数研	数Ⅲ710	新編 数学Ⅲ	新規	例や例題の解説などに加え、イラストなどを使って内容が分かりやすくなるように工夫されており、生徒が学習しやすい内容である。	普通科・3年（Ⅲ型）

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立西和清陵高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数A 714	新編 数学A	継 続	昨年と同じ	普通科・1年
数学	数研	数B 712	新編 数学B	継 続	昨年と同じ	普通科・2年（Ⅲ型）
数学	数研	数 B712	新編 数学B	新 規	例、例題、練習問題のバランスがよく、また、例や例題の解説がうまくまとめられているので、生徒が学習しやすい内容となっている。	普通科・3年（Ⅱ型）
数学	数研	数C 710	新編 数学C	新 規	例や例題の解説などに加え、イラストなどを使って内容が分かりやすくなるように工夫されており、生徒が学習しやすい内容である。	普通科・3年（Ⅱ・Ⅲ型）
理科	第一	科人 705	高等学校 科学と人間生活	継 続	昨年と同じ	普通科・2年（Ⅰ・Ⅱ型）
理科	数研	物基 707	物理基礎	継 続	昨年と同じ	普通科・2年（Ⅲ型）
理科	数研	物理 706	物理	新 規	図が多用されており、且つ明解で視覚的な説明により内容が把握しやすい。「コラム」も多く記載されており、学習を深め理解を助けることができる。文章の表現も読みやすく、生徒にとって理解しやすい。	普通科・3年（Ⅲ型）
理科	数研	化基 709	高等学校 化学基礎	継 続	昨年と同じ	普通科・2年（Ⅲ型）
理科	数研	化基 709	高等学校 化学基礎	新 規	文章が簡明で学習しやすい。本文中に基本的な「問」があり、見出しごとに、問題の解き方を確認できる。重要な問題には例題が上がっており、各章の最後に「練習問題」で単元ごとの理解度がわかる。	普通科・3年（Ⅱ型）
理科	数研	化学 707	新編 化学	新 規	図が多用されており、且つ明解で視覚的な説明により内容が把握しやすい。「コラム」も多く記載されており、学習を深め理解を助けることができる。文章の表現も読みやすく、生徒にとって理解しやすい。	普通科・3年（Ⅲ型）

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立西和清陵高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	実教	生基703	生物基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年
理科	東書	生物701	生物	新規	図が多用されており、且つ明解で視覚的な説明により内容が把握しやすい。「コラム」も多く記載されており、学習を深め理解を助けることができる。文章の表現も読みやすく、生徒にとって理解しやすい。	普通科・3年（Ⅱ・Ⅲ型）
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科・1年、2年
芸術	教芸	音Ⅰ702	高校生の音楽1	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	教芸	音Ⅱ702	高校生の音楽2	継続	昨年と同じ	普通科・2年（Ⅰ型）
芸術	教芸	音Ⅲ701	Joy of Music	新規	生徒のよく知っている曲がたくさん入っており、また、歌いやすい曲が多い。見やすいレイアウトで生徒が楽譜になじめるように工夫されている。	普通科・3年（Ⅰ型）
芸術	日文	美Ⅰ703	高校美術	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	日文	美Ⅱ702	高校生の美術2	継続	昨年と同じ	普通科・2年（Ⅰ型）
芸術	日文	美Ⅲ702	高校生の美術3	新規	それぞれの説明が具体的で理解させやすい。生徒が興味をもって取り組めそうな題材がそろっており、生徒が主体的に学習することができるように工夫されている。	普通科・3年（Ⅰ型）
芸術	光村	書Ⅰ705	書Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立西和清陵高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	光村	書Ⅱ 704	書Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科・2年（Ⅰ型）
芸術	光村	書Ⅲ 703	書Ⅲ	新規	古典教材の釈文、現代語訳、筆順と字形などを掲載するなど、生徒自らが進んで学習できるよう工夫されている。また、古典の写真が見やすいため書風による比較などがしやすい。	普通科・3年（Ⅰ型）
外国語	東書	CⅠ 701	All Aboard! English CommunicationⅠ	新規	各課がバランスよく構成されている。身近なテーマをできるだけ取り入れており、興味・関心をもって生徒が学習できるようになっている。また文法項目も段階を追って書かれており、わかりやすい。視覚教材も豊富である。	普通科・1年
外国語	第一	CⅡ 721	Vivid English CommunicationⅡ	新規	話題が豊富であるとともに、英文の内容もうまくまとめられており、また英文の量も適切で、内容が理解しやすい。文法項目も順序立てて構成されていて、論理・表現の授業との連携もしやすい。	普通科・2年
外国語	第一	CⅢ 719	Vivid English CommunicationⅢ	新規	話題が豊富であるとともに、英文の内容もうまくまとめられており、また英文の量も適切で、内容が理解しやすい。文法項目も順序立てて構成されている。	普通科・3年
外国語	三省堂	論Ⅰ 705	MY WAY Logic and ExpressionⅠ	新規	レッスン数が1年間での本校生との学習ペースに最適であり、体系的に文法事項を学ぶことが出来る。特に、基本例文がわかりやすく興味深い内容になっており、生徒たちの理解が深まる。	普通科・1年
外国語	三省堂	論Ⅱ 705	MY WAY Logic and ExpressionⅡ	新規	生徒が興味・関心をもつように、生徒の日常的な次元に接点を置く題材が選定されている。中学校で学ぶ言語材料を取り上げるなど、基礎的な表現力やコミュニケーション力を養うための工夫が見られる。	普通科・2年
家庭	東書	家基 701	家庭基礎 自立・共生・創造	継続	昨年と同じ	普通科・2年
家庭	東書	家基 701	家庭基礎 自立・共生・創造	新規	基礎的・基本的な学習事項がわかりやすく記述されている。文字が大きく、図表やイラストが豊富で見やすく、学習に効果的で、生徒が興味をもって学習できる。	普通科・3年（Ⅰ型）
情報	日文	情Ⅰ 710	情報Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年、2年（Ⅰ型）

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立法隆寺国際高等学校	全日制 課程
-----	-------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	東書	現国701	新編現代の国語	継続	昨年と同じ	全学科・1年
国語	東書	言文701	新編言語文化	継続	昨年と同じ	全学科・1年
国語	三省堂	論国704	新 論理国語	継続	昨年と同じ	全学科・2年
国語	三省堂	論国704	新 論理国語	新規	興味を引く豊富な教材と話題別の単元構成で、今何を読み取っているかがつかみやすい。現代的なテーマが精選されており、生徒の探究心を喚起する教材が多い。効果的な図版・写真により情報の読み取り力を高める教材がそろっている。	全学科・3年
国語	大修館	文国705	新編 文学国語	継続	昨年と同じ	全学科・2年
国語	大修館	文国705	新編 文学国語	新規	新傾向の評論が充実しており、読み取った内容を別の単元の鑑賞や創作につなげることができるよう工夫されている。さらに、古典の名作にも触れられるような教材が採録されており、古典文学にも触れられるようになっている。	全学科・3年
国語	大修館	古探706	古典探究 古文編	継続	昨年と同じ	普通科（文型）・2年
国語	大修館	古探707	古典探究 漢文編	継続	昨年と同じ	普通科（文型）・2年
国語	大修館	古探706	古典探究 古文編	新規	基本的な教材の読解を深めるための読み比べ教材や鑑賞文が充実しており、探究学習にもつながるような教材配置となっている。言葉で説明が難しい人物関係や地理などが図版で載せてあることも生徒の意欲を高める。	普通科（文型）・3年
国語	大修館	古探707	古典探究 漢文編	新規	基本的な教材の読解を深めるための読み比べ教材や鑑賞文が充実しており、探究学習にもつながるような教材配置となっている。言葉で説明が難しい人物関係や地理などが図版で載せてあることも生徒の意欲を高める。	普通科（文型）・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立法隆寺国際高等学校	全日制 課程
-----	-------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理歴史	東書	地総701	地理総合	新規	教科書の文章内容が精査されており、写真やグラフなどの資料が豊富なため、学習に取り組みやすい。探究活動につながる問いや取り組みが多く掲載されており、主体的な学習を進める助けになる。	普通科、総合英語科・3年
地理歴史	山川	歴総709	わたしたちの歴史 日本から世界へ	継続	昨年と同じ	普通科、総合英語科・1年
地理歴史	第一	日探707	高等学校 日本史探究	継続	昨年と同じ	歴史文化科・1年、2年 普通科文型（選択者）、総合英語科・2年
地理歴史	第一	日探707	高等学校 日本史探究	新規	文章の内容・量ともに充実しており、世界史における時代の大きな流れを把握しやすい。また、地図・家系図等の、学習理解を助ける図版も豊富に掲載されており、生徒が学習しやすいよう工夫されている。	歴史文化科・3年 普通科（文型選択者）、総合英語科・3年
地理歴史	山川	世探705	高校世界史	継続	昨年と同じ	歴史文化科、普通科文型（選択者）、総合英語科・2年
地理歴史	山川	世探705	高校世界史	新規	文章の内容・量ともに充実しており、国や地域ごとにまとめてあるので取り組みやすい。注釈も豊富で、地図や図版の配置が整理されており、世界史になじみのない生徒でも学習しやすいよう工夫されている。	歴史文化科、普通科（文型選択者）、総合英語科・3年
地理歴史	帝国	地図702	新詳高等地図	新規	地形図、主題図ともに充実し、世界各国の特徴と実情を捉えるのに適しており、探究的な地理学習の助けになる。	普通科、総合英語科・3年
公民	数研	公共709	高等学校 公共 これからの社会について考える	継続	昨年と同じ	歴史文化科・1年・ 普通科、総合英語科・2年
数学	数研	数Ⅰ714	新編 数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	全学科・1年
数学	数研	数Ⅱ711	新編 数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立法隆寺国際高等学校	全日制 課程
-----	-------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数Ⅱ 711	新編 数学Ⅱ	新規	簡潔でわかりやすく説明されていること、練習問題が幅広く対応していることを基準に選定した。既習事項とのギャップが少ないこと、視覚的な工夫が多くなされていること、節末問題が充実していることからこの教科書を選定した。	普通科・3年
数学	数研	数Ⅲ 710	新編 数学Ⅲ	新規	練習問題の幅が広く、視覚的な工夫が多くなされていることを基準に選定した。最もスムーズに効率よく展開しやすく練習問題の幅が広く、生徒が取り組みやすい内容となっている。発展的な内容も多く記載されている。	普通科（理型）・3年
数学	数研	数A 714	新編 数学A	継続	昨年と同じ	普通科・1年、総合英語科・2年
数学	数研	数B 712	新編 数学B	継続	昨年と同じ	普通科（理型）・2年
数学	数研	数C 710	新編 数学C	新規	簡潔でわかりやすく説明されていること、練習問題が幅広く対応していることを基準に選定した。既習事項とのギャップが少ないこと、視覚的な工夫が多くなされていること、節末問題が充実していることからこの教科書を選定した。	普通科（理型）・3年
理科	啓林館	科人 703	高等学校 科学と人間生活	継続	昨年と同じ	歴史文化科、総合英語科・1年
理科	東書	物基 702	新編物理基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年
理科	第一	物理 709	高等学校 物理	新規	基礎的・基本的事項を重視しながら、応用的な学習事項も盛り込み、生徒の理解に応じて柔軟に学習できるよう構成され、深い理解と応用力を育成する助けになる。	普通科理型（選択者）・3年
理科	啓林館	化基 707	i版 化学基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年、
理科	啓林館	化基 707	i版 化学基礎	新規	実験写真や、イラスト、身の周りとのつながりが分かる写真などが豊富に掲載されており、側注部分に生徒のつまづきをサポートする内容が収められている。	総合英語科（選択者）・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立法隆寺国際高等学校	全日制 課程
-----	-------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	数研	化学707	新編 化学	継続	昨年と同じ	普通科（理型）・2年
理科	数研	化学707	新編 化学	新規	用語や、単元のまとめ、QRコンテンツが充実しており、効率よく生徒が学習できるようになっている。また、生徒が苦手とするグラフの読み方についての詳しい説明があり、発展的な分野についても取り組みやすい構成になっている。	普通科（理型）・3年
理科	第一	生基711	高等学校 新生物基礎	継続	昨年と同じ	全学科・2年
理科	啓林館	生物703	高等学校 生物	新規	文・図表が理解しやすく、発展的な内容が詳しく扱われ、理解を深めることが出来る。QRコードによる資料が豊富で復習等に取り組みやすい。	普通科（理型）・3年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	全学科・1、2年
芸術	教芸	音Ⅰ703	MOUSA 1	継続	昨年と同じ	全学科（選択者）・1年
芸術	教芸	音Ⅱ703	MOUSA2	継続	昨年と同じ	普通科（文型選択者）・2年
芸術	教芸	音Ⅲ701	Joy of Music	新規	楽譜が見やすく、また生徒の進路にかかわらず、歌唱、器楽、鑑賞と親しみやすい曲から専門的な曲まで様々なジャンルから選曲されている。	普通科（文型選択者）・3年
芸術	日文	美Ⅰ702	高校生の美術1	継続	昨年と同じ	全学科（選択者）・1年
芸術	日文	美Ⅱ702	高校生の美術2	継続	昨年と同じ	普通科（文型選択者）・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立法隆寺国際高等学校	全日制 課程
-----	-------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	日文	美Ⅲ 702	高校生の美術3	新規	美的体験を豊かにし、生涯にわたり美術を愛好する心情を育てるとともに、感性を高め、個性豊かな表現と鑑賞の能力を伸ばし、美術文化についての理解を深めることができる。	普通科（文型選択者）・3年
芸術	光村	書Ⅰ 705	書Ⅰ	継続	昨年と同じ	全学科・1年
芸術	光村	書Ⅱ 704	書Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科（文型選択者）・2年
芸術	光村	書Ⅲ 703	書Ⅲ	新規	書体の特徴である筆法が詳細に解説されており、理解しやすい。また、多くの古典作品が掲載されており、書の表現の幅広さと奥深さを学んだ上で、創作活動に繋げることで、感性をより豊かにすることが出来る。	普通科（文型選択者）・3年
外国語	数研	CⅠ 716	BIG DIPPER English Communication I	継続	昨年と同じ	歴史文化科、普通科・1年
外国語	数研	CⅠ 715	BLUE MARBLE English Communication I	継続	昨年と同じ	総合英語科・1年
外国語	数研	CⅡ 716	BIG DIPPER English Communication II	継続	昨年と同じ	歴史文化科、普通科・2年
外国語	数研	CⅡ 715	BLUE MARBLE English Communication II	継続	昨年と同じ	総合英語科・2年
外国語	数研	CⅢ 714	BIG DIPPER English Communication III	新規	自習学習用の動画が充実しているため、生徒が効率よく学習でき、また授業で反転学習を行うのに適している。更に5領域をバランス良く伸ばすことができるよう工夫された課題が各レッスンに設定されている。	歴史文化科、普通科・3年
外国語	数研	CⅢ 713	BLUE MARBLE English Communication III	新規	題材がSDGsの各目標など多岐にわたりその内容も詳細に説明されている。そのため他の科目との教科横断的な学習をすることにも適しており、外国語の科目が4つある総合英語科の特色に合っている。	総合英語科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立法隆寺国際高等学校	全日制 課程
-----	-------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	開隆堂	論Ⅰ 703	APPLAUSE ENGLISH LOGIC AND EXPRESSION Ⅰ	継続	昨年と同じ	全学科・1年
外国語	開隆堂	論Ⅱ 703	APPLAUSE ENGLISH LOGIC AND EXPRESSION Ⅱ	継続	昨年と同じ	全学科・2年
外国語	開隆堂	論Ⅲ 702	APPLAUSE ENGLISH LOGIC AND EXPRESSION Ⅲ	新規	既習の文法事項を用いながら、場面に応じた様々な表現を学び、活用できるようになっている。また、各レッスンの言語活動の補助教材も充実しており、授業内で言語活動を多く取り入れることができるように工夫されている。	歴史文化科・3年、普通科・3年
家庭	大修館	家基 709	クリエイティブ・リビング Creative Living 『家庭基礎』 で生活をつくろう	継続	昨年と同じ	全学科・2年
情報	東書	情Ⅰ 701	新編情報Ⅰ	継続	昨年と同じ	全学科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立磯城野高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	東書	現国701	新編現代の国語	継続	昨年と同じ	全科・2年
国語	数研	言文709	新編 言語文化	継続	昨年と同じ	全科・1年
国語	大修館	文国705	新編 文学国語	新規	これまで読み継がれてきた代表的な作品と、新しい作品とがうまく混合している。各作品の解説や、学習のポイントがわかりやすく工夫されており、作品理解しやすい教材であると判断した。	全科・3年
地理歴史	実教	地総702	地理総合	継続	昨年と同じ	全科・2年
地理歴史	帝国	地図702	新詳高等地図	新規	資料や地図が見やすく、地域ごとによくまとめられており、使いやすい。1つ1つの情報が分かりやすく地図に配置されており、生徒の理解を助けるものとなっている。	全科・2年
地理歴史	実教	歴総704	歴史総合	新規	イラストや図が豊富で、生徒の興味・関心を引きやすい構造である。コラムも豊富で、生徒の自発的な思考を促し、それを表現する機会を設けやすい構造となっている。	全科・3年
公民	帝国	公共707	高等学校 公共	継続	昨年と同じ	全科・1年
数学	数研	数Ⅰ715	最新 数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	全科・1年、F科、服科、H科・2年
数学	数研	数Ⅱ712	最新 数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	農科、施科、B科、E科・2年
数学	数研	数Ⅱ712	最新 数学Ⅱ	新規	各項目の繋がりがはっきりしており、知識・技能をより定着できる工夫がされている。また、見方を変えた問題や理由を問うなど、思考力・判断力・表現力を伸ばす問題も盛り込まれており、段階的に学習できる。	農科、施科、B科、E科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立磯城野高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数A 715	最新 数学A	継続	昨年と同じ	農科、施科、B科、E科・2年
数学	数研	数A 715	最新 数学A	新規	基礎・標準的な内容で、段階的に問題が配置されている。また、既習事項との繋がりが実感できるような問題から、次の内容へのスムーズな学習が可能で、自主学習をサポートするリンクも掲載されている。	服科、H科・3年
理科	啓林館	科人 703	高等学校 科学と人間生活	継続	昨年と同じ	農科、施科、B科、E科、服科、H科・2年
理科	啓林館	科人 703	高等学校 科学と人間生活	新規	内容への興味付けを助け、理解を深めるアニメーション・動画のQRコンテンツが充実しており、目を引く豊富な図や写真など、生徒が読みやすく楽しく学べる工夫がされている。学習の定着をはかる問いが各所にある。	F科・3年
理科	実教	化基 704	化学基礎	継続	昨年と同じ	F科・2年
理科	実教	化基 704	化学基礎	新規	視覚的教材が適所に豊富に掲載されており、スムーズな授業展開ができる。また、内容と配置も工夫されているので、使いやすい。また、化学式の書き方などを簡潔な図で表しており、生徒の理解に役立つ。	農業選択・3年
理科	実教	生基 704	高校生物基礎	継続	昨年と同じ	農科、施科、B科、E科、服科、H科・1年
保健体育	大修館	保体 701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	全科・1年 農科、施科、B科、E科、服科、H科・2年
芸術	教出	音I 701	音楽I Tutti[sanitize]	継続	昨年と同じ	農科、施科、B科、E科、F科、H科・1年
芸術	教芸	音II 703	MOUSA2	継続	昨年と同じ	H科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立磯城野高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	教芸	音Ⅲ 701	Joy of Music	新規	資料に新しいものが追加されており、古さを感じさせない仕上がりになっている。その一方、古典的な作品はしっかりとフォローされており、バランスが良い。	H科・3年
芸術	日文	美Ⅰ 702	高校生の美術1	継続	昨年と同じ	全科・1年
芸術	日文	美Ⅱ 702	高校生の美術2	継続	昨年と同じ	服科、H科・2年
芸術	日文	美Ⅲ 702	高校生の美術3	新規	図版が多いが、單元ごとの内容の整理が、行き届いているため、言葉を使わずとも、別單元との関連を示すことができる。美術全般の理解が深まるしかけになっている。	H科・3年
芸術	東書	書Ⅰ 701	書道Ⅰ	継続	昨年と同じ	農科、施科、B科、E科、F科、H科・1年
芸術	東書	書Ⅱ 701	書道Ⅱ	継続	昨年と同じ	H科・2年
芸術	東書	書Ⅲ 701	書道Ⅲ	新規	以前より、新しい図版が追加されており、古さを感じさせない。その一方、古典的な作品はしっかりとフォローされており、教科書としての幅が広がった。	H科・3年
外国語	三省堂	CⅠ 709	VISTA English Communication I	継続	昨年と同じ	全科・1年
外国語	三省堂	CⅡ 709	VISTA English Communication II	継続	昨年と同じ	全科・2年
外国語	三省堂	CⅡ 709	VISTA English Communication II	新規	英語4技能をバランスよく学習できる。テーマに興味・関心をもつように設定されており、語彙・文法事項が適切なレベルでわかりやすくまとめられている。音声教材も適切なスピードで進みやすい。	全科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立磯城野高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	啓林館	論Ⅰ709	Vision Quest English Logic and Expression I Standard	新規	英語4技能をバランス良く学習できる。特に、学んだ文法事項を使用して、「話す」・「書く」技能を身に付けられるように構成されている。プレゼンテーションやディベートの方法に関する項目もあり、発展的な授業も行いやすい。	農業選択・3年
家庭	実教	家基705	家庭基礎 気づく力 築く未来	継続	昨年と同じ	F科、服科・1年 農科、施科、B科、E科・2年
家庭	実教	家総703	家庭総合	継続	昨年と同じ	H科・1年
家庭	実教	家庭701	ファッションデザイン	継続	昨年と同じ	服科・1、2年
家庭	実教	家庭701	ファッションデザイン	新規	一社しか教科書が出版されていないため。	服科・3年
家庭	教図	家庭310	服飾文化	継続	昨年と同じ	服科・3年
家庭（専門）	実教	家庭703	フードデザイン	新規	内容の構成が適切で基礎・基本を学ぶのに適しており、写真やイラストなどが多く、視覚的にも理解しやすいため。	H科・3年
家庭（専門）	実教	家庭704	生活産業情報	継続	昨年と同じ	F科、H科・1年
家庭（専門）	実教	家庭705	ファッション造形基礎	継続	昨年と同じ	服科・1年
家庭（専門）	実教	家庭707	保育基礎	継続	昨年と同じ	H科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立磯城野高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
家庭（専門）	実教	家庭707	保育基礎	新規	一社しか教科書が出版されていないため。	H科・2年
家庭（専門）	実教	家庭709	保育実践	新規	一社しか教科書が出版されていないため。	H科・2年
農業	実教	農業701	農業と環境	継続	昨年と同じ	農科、施科、B科、E科・1年
農業	実教	農業702	農業と情報	継続	昨年と同じ	農科、施科、B科、E科・1年 農科、B科・2年
農業	実教	農業715	作物	新規	図や写真が多用され、専門用語も丁寧にわかりやすく解説されている。作物の基本的な知識と技術を習得するのに効果的であり、内容の構成も適切でわかりやすい。	農科・2年（A）
農業	実教	農業318	作物	継続	昨年と同じ	農科・3年（A）
農業	実教	農業716	野菜	新規	野菜の来歴の紹介や、野菜にまつわるエピソード等の話題も多く、生徒が興味や関心をもって学習できるよう工夫されている。野菜の生育過程や栽培管理の基本的な知識が習得しやすいようにわかりやすく解説されている。	B科、農業選択・3年（A）
農業	実教	農業311	野菜	継続	昨年と同じ	施科・2、3年（A）
農業	実教	農業717	果樹	新規	図や写真が多用され、専門用語も丁寧にわかりやすく解説されている。果樹の基本的な知識と技術を習得するのに効果的であり、内容の構成も適切でわかりやすい。	農科・2年、農業選択・3年
農業	実教	農業312	果樹	継続	昨年と同じ	農科・3年（A）

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立磯城野高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
農業	実教	農業710	栽培と環境	新規	図や写真を多用し、栽培作物と環境の関係について科学的に捉えることができるよう工夫されている。本文と実験・実践を組み合わせ、知識の定着から活用まで利用しやすくなっている。	施科・1、2年
農業	実教	農業708	草花	継続	昨年と同じ	B科・2年(A)
農業	実教	農業708	草花	新規	一社しか教科書が出版されていないため。	施科・2年(B)、農業選択・3年
農業	実教	農業304	草花	継続	昨年と同じ	施科・3年(B)
農業	実教	農業718	畜産	新規	図や写真が多用され、専門用語も丁寧にわかりやすく解説されている。畜産の基本的な知識と技術を習得するのに効果的であり、内容の構成も適切でわかりやすい。	農科・1年、農業選択・3年
農業	実教	農業319	畜産	継続	昨年と同じ	農科・2年(B)
農業	実教	農業319	畜産	新規	図や写真が多用され、専門用語も丁寧にわかりやすく解説されている。畜産の基本的な知識と技術を習得するのに効果的であり、内容の構成も適切でわかりやすい。	農科・3年(B)
農業	実教	農業719	農業経営	新規	図や写真が多用され、専門用語も丁寧にわかりやすく解説されている。農業経営の基本的な知識と技術を習得するのに効果的であり、内容の構成も適切でわかりやすい。	農科、施科・3年
農業	実教	農業709	農業機械	新規	図や写真が多用され、専門用語も丁寧にわかりやすく解説されている。農業機械の基本的な知識と技術を習得するのに効果的であり、内容の構成も適切でわかりやすい。	農科、施科・3年 農科・2年(A)
農業	実教	農業709	農業機械	継続	昨年と同じ	E科・2年(A)

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立磯城野高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
農業	実教	農業704	食品製造	継続	昨年と同じ	B科・1、2年(B)
農業	実教	農業704	食品製造	新規	食品製造の図説が的確であり、基礎的な知識・基本的な加工操作についてわかりやすく解説されている。また、各論においても理解しやすい構成になっている。	B科、農業選択・3年(B)
農業	実教	農業703	植物バイオテクノロジー	継続	昨年と同じ	施科・2年、B科・1、2年(A)
農業	実教	農業703	植物バイオテクノロジー	新規	植物バイオテクノロジーに必須の基礎的な知識・基本的な操作についてわかりやすく解説されている。図表や写真による解説、また、内容の構成が適切で、基礎的な知識を習得するのに効果的である。	B科、農業選択・3年(A)
農業	実教	農業711	生物活用	継続	昨年と同じ	農科・2年(B)
農業	実教	農業711	生物活用	新規	図や写真が多用され、専門用語も丁寧にわかりやすく解説されている。また、動物介在活動などの本コースの学習内容にあった記述が多く、交流活動への展開に効果的である。	農科・3年(B)
農業	実教	農業707	造園計画	継続	昨年と同じ	E科・2年
農業	実教	農業707	造園計画	新規	庭園の解説などに写真を多用されており、時代別・国別の庭園様式が学習しやすい構成になっている。また、設計や庭園デザインの技法についての説明も詳しくわかりやすく解説されている。	E科、農業選択・3年
農業	電機大	農業714	造園施工管理	継続	昨年と同じ	E科・2年(A)
農業	電機大	農業714	造園施工管理	新規	図や写真が多用され、専門用語も丁寧にわかりやすく説明されており、学習しやすい。また、内容の構成が適切でわかりやすく、施工管理に関する基礎的な知識と技術の習得には効果的である。	E科・3年(A)

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立磯城野高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
農業	実教	農業 724	造園植栽	継 続	昨年と同じ	E科・1、2年（2だけB）
農業	実教	農業 724	造園植栽	新 規	一社しか教科書が出版されていないため。	農業選択・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立高取国際高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	第一	現国713	高等学校 現代の国語	継続	昨年と同じ	全学科・1年
国語	第一	言文713	高等学校 言語文化	継続	昨年と同じ	全学科・1年
国語	第一	論国711	高等学校 論理国語	継続	昨年と同じ	全学科・2年
国語	第一	論国711	高等学校 論理国語	新規	現代社会における諸問題を扱った評論が多く取り上げられている。また、論理展開の基礎である推論をより深く学ぶ教材や、情報と情報の関係や取り扱い方について学ぶための教材が適切に採録されている。	全学科・3年
国語	第一	文国709	高等学校 文学国語	継続	昨年と同じ	全学科・2年
国語	第一	文国709	高等学校 文学国語	新規	近代以降の文学的な文章については定番教材を中心に読解力を深めることができる作品が採録されている。また、書くことの言語活動を行う単元では物語、短歌、俳句の創作をすることができる。	全学科・3年
国語	第一	古探719	高等学校 精選古典探究	継続	昨年と同じ	全学科・2年
国語	第一	古探719	高等学校 精選古典探究	新規	基礎学力の定着に適した作品が幅広いジャンルや時代にわたって採録されている。漢文の基本句形や、文語文法事項が簡潔にまとめられており、基礎知識の定着に有効である。	全学科・3年
地理歴史	帝国	地総703	高等学校 新地理総合	継続	昨年と同じ	全学科・1年
地理歴史	東書	歴総701	新選歴史総合	継続	昨年と同じ	全学科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立高取国際高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理歴史	山川	世探705	高校世界史	継続	昨年と同じ	全学科・2年（選択）
地理歴史	山川	世探705	高校世界史	新規	授業は問いを主体として行えるようになっており、生徒が想像力・考察力を養いながら学習できる内容となっている。写真や歴史地図等の資料も豊富で、視覚的にも理解を深められるような編修がされている。	全学科・3年（選択）
地理歴史	実教	日探702	日本史探究	継続	昨年と同じ	全学科・2年（選択）
地理歴史	実教	日探702	日本史探究	新規	口絵の地図が3種類と授業展開が行いやすいページがある。各節ごとに年表と学習している時期が書かれており、日本史探究全体のものさしとすることができる。また、史料も多く使いやすい。	全学科・3年（選択）
地理歴史	帝国	地図702	新詳高等地図	継続	昨年と同じ	全学科・1年
公民	実教	公共704	公共	継続	昨年と同じ	全学科・2年
公民	東書	政経701	政治・経済	新規	随所に具体的事例を扱った記述が設定され、時事的な内容について政治・経済への理解が深まるよう工夫されている。また、各章の始めに学習内容の着眼点が明確にされているため問題意識をもって学習できる。	全学科・3年（選択）
数学	数研	数Ⅰ714	新編 数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	全学科・1年
数学	数研	数Ⅱ711	新編 数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科・2年
数学	数研	数Ⅲ710	新編 数学Ⅲ	新規	例や問題は、基本的な内容に絞られており、理解しやすいようになっている。また、図版を多用したりレイアウトを工夫して、視覚的に理解を助ける工夫がされている。問題の量や記述内容が的確である。	普通科・3年（選択）

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立高取国際高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数A 714	新編 数学A	継続	昨年と同じ	普通科・1年、国際科・2年
数学	数研	数B 712	新編 数学B	継続	昨年と同じ	普通科・2年（選択）
数学	数研	数C 710	新編 数学C	新規	例や問題は、基本的な内容に絞られており、理解しやすいようになっている。また、図版を多用したりレイアウトを工夫して、視覚的に理解を助ける工夫がされている。問題の量や記述内容が的確である。	普通科・3年（選択）
理科	東書	科人 701	科学と人間生活	継続	昨年と同じ	国際科・1年
理科	数研	物基 708	新編 物理基礎	新規	図版や説明がわかりやすく、生徒が理解しやすい内容になっている。また、生徒が興味関心をもちながら、基礎学力を身につけることができる。また、QRコードが豊富に掲載されており、ICT機器を用いた授業に活用しやすい。	普通科・2年
理科	数研	物理 706	物理	新規	図版や説明がわかりやすく、生徒が理解しやすい内容になっている。基礎学力の習得から、専門的な内容まで系統的にまとめられており、生徒のニーズに合った学習ができる。QRコードが掲載されており、視覚的にもわかりやすい。	普通科・3年（選択）
理科	数研	化基 709	高等学校 化学基礎	新規	生活の中の疑問や化学史、先端科学技術の話などと本文と関連付けることで、生徒が学習しやすく、また化学に対する興味・関心を高めることができるような構成となっている。	普通科・1年、国際科・3年（選択）
理科	数研	化学 707	新編 化学	新規	図や写真が多く記載されている点や、本文が精選されている点からそれぞれの内容が非常に学習しやすいものとなっている。また化学基礎との関連付けが容易である点から生徒の化学に対する理解力を高めることができる。	普通科・3年（選択）
理科	数研	生基 709	新編 生物基礎	継続	昨年と同じ	全学科・2年
理科	数研	生物 704	生物	新規	図や写真が多く、本文の内容がわかりやすく、生徒が学習しやすいものとなっている。また、生物基礎との継続学習として、生物に対する興味関心を持たせ、理解しやすい内容になっている。	全学科・3年（選択）

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立高取国際高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	全学科・1年、全学科・2年
芸術	友社	音Ⅰ704	ON! 1	継続	昨年と同じ	全学科・1年（選択）
芸術	友社	音Ⅱ704	ON! 2	継続	昨年と同じ	普通科・2年（選択）
芸術	日文	美Ⅰ702	高校生の美術1	継続	昨年と同じ	全学科・1年（選択）
芸術	日文	美Ⅱ702	高校生の美術2	継続	昨年と同じ	普通科・2年（選択）
芸術	教出	書Ⅰ704	書道Ⅰ	継続	昨年と同じ	全学科・1年（選択）
芸術	教出	書Ⅱ703	書道Ⅱ	新規	「書道Ⅰ」で培った能力を基礎とし、厳選された古典教材を学習することによって感性を高め、表現力と鑑賞力を相乗的に培いながら自己表現へと展開できる内容である。図版が鮮明で、諸文化や芸術への理解・関心を高めることができる。	普通科・2年（選択）
外国語	東書	CⅠ702	Power On English CommunicationⅠ	継続	昨年と同じ	全学科・1年
外国語	東書	CⅡ702	Power On English CommunicationⅡ	継続	昨年と同じ	普通科・2年
外国語	東書	CⅢ702	Power On English CommunicationⅢ	新規	本文のトピックがバラエティに富んでおり生徒の身近な事柄でもあるため、興味を引く教材である。文法事項もコンパクトにまとめられている。また内容に関して自身の意見を述べる活動も組み込まれており、学習しやすい内容となっている。	全学科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立高取国際高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	三省堂	論Ⅰ 705	MY WAY Logic and Expression I	継続	昨年と同じ	普通科・1年
外国語	三省堂	論Ⅱ 705	MY WAY Logic and Expression II	継続	昨年と同じ	普通科・2年
外国語	三省堂	論Ⅱ 705	MY WAY Logic and Expression II	新規	生徒同士の活動がしやすい構成となっている。発表の見本となるモデル文が豊富で、生徒が英語を使って発表をする際に非常に参考になる。必要な文法事項がコンパクトにまとめられており、生徒の学習に役立つ。	普通科・3年
家庭	教図	家基 702	未来へつなぐ 家庭基礎 365	継続	昨年と同じ	全学科・1年
情報	東書	情Ⅰ 701	新編情報Ⅰ	継続	昨年と同じ	全学科・1年
情報	実教	情Ⅱ 702	情報Ⅱ	新規	専門的になってくる情報Ⅱの内容を図解などを用いながらうまく表現できている。また、ページ数などの細かい部分に進数を付属するような工夫で、普段から意識させようとする意図を感じることができる。	全学科・3年（選択）

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立王寺工業高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	数研	現国710	新編 現代の国語	新規	単元の目標がはっきりしており、教材の難易度が本校に適切なものが多い。	全科・2年
国語	数研	言文708	高等学校 言語文化	継続	昨年と同じ	全科・1年
国語	数研	文国706	文学国語	新規	教材のジャンルが多岐にわたっており、豊かな学びにつながりやすい構成になっている。	全科・3年
地理 歴史	第一	地総706	高等学校 地理総合 世界を学び、地域をつくる	新規	1ページが見開きで内容が完結しており、効率良く学べる構成となっている。AB版の紙面に多くの写真資料が掲載されており、生徒の興味関心を喚起できる。	全科・3年
地理 歴史	山川	歴総707	歴史総合 近代から現代へ	継続	昨年と同じ	全科・2年
地理 歴史	帝国	地図703	標準高等地図	新規	大きな誌面で、見やすくわかりやすい。教科書内容の理解を助け、自学自習をサポートするデジタルコンテンツが充実している。	全科・3年
公民	清水	公共706	私たちの公共	継続	昨年と同じ	全科・1年
数学	数研	数Ⅰ715	最新 数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	全科・1年
数学	数研	数Ⅱ712	最新 数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	全科・2年
数学	数研	数Ⅱ712	最新 数学Ⅱ	新規	例問や問を豊富に掲載しており、図も見やすい。	全科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立王寺工業高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数A 715	最新 数学A	継 続	昨年と同じ	全科・1年
理科	実教	科人 702	科学と人間生活	継 続	昨年と同じ	全科・1年
理科	実教	物基 703	物理基礎	継 続	昨年と同じ	全科・2年
保健 体育	大修 館	保体 701	現代高等保健体育	継 続	昨年と同じ	全科・1年、2年
芸術	日文	美I 702	高校生の美術1	継 続	昨年と同じ	全科・1年
外国 語	開隆 堂	C I 705	APPLAUSE ENGLISH COMMUNICATION I	新 規	各単元で取り上げるトピックが生徒の興味を引くものになっており、学びやすい。 見開きで本文、文法、表現がわかりやすく配置されていて、理解しやすい内容になっている。	全科・1年
外国 語	啓林 館	C II 714	LANDMARK Fit English Communication II	新 規	各単元で取り上げるトピックが生徒の興味を引くものになっており、学びやすい。 写真やイラストが多く、本文、文法、表現がわかりやすく配置されていて、理解し やすい内容になっている。	全科・2年
外国 語	東書	C II 702	Power On English Communication II	新 規	取り扱う内容や図が豊富であり、生徒が学習に取り組みやすい。	全科・3年
家庭	第一	家基 710	高等学校 家庭基礎 持続可 能な未来をつくる	継 続	昨年と同じ	全科・2年
工業	実教	工業 701	工業技術基礎	継 続	昨年と同じ	全科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立王寺工業高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
工業	実教	工業755	生産技術	継続	昨年と同じ	機械工学科・1年
工業	実教	工業702	機械製図	継続	昨年と同じ	機械工学科・1年、2年
工業	実教	工業702	機械製図	新規	単元の目標がはっきりとしている。	機械工学科・3年
工業	実教	工業708	機械工作1	継続	昨年と同じ	機械工学科・1年、2年
工業	実教	工業709	機械工作2	継続	昨年と同じ	機械工学科・2年
工業	実教	工業709	機械工作2	新規	図が豊富であり、見やすい。	機械工学科・3年
工業	実教	工業710	機械設計1	継続	昨年と同じ	機械工学科・2年
工業	実教	工業710	機械設計1	新規	教材のジャンルが多岐にわたり、教材の難易度が適切である。	機械工学科・3年
工業	実教	工業711	機械設計2	新規	例問や問を豊富に掲載し、学習の定着を図っており、将来自ら設計できるように配慮されている。	機械工学科・3年
工業	実教	工業719	精選工業情報数理	継続	昨年と同じ	機械工学科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名

県立王寺工業高等学校

全日制 課程

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
工業	実教	工業763	原動機	新規	原動機が身近に使われていることが実感できるよう、イラストや写真を多く取り入れており、興味・関心を持って学習できるように配慮されている。	機械工学科・3年
工業	実教	工業718	工業情報数理	継続	昨年と同じ	電気工学科・1年、情報電子工学科・1年
工業	実教	工業703	電気製図	継続	昨年と同じ	電気工学科・2年
工業	実教	工業720	電気回路1	継続	昨年と同じ	電気工学科・1年、2年 情報電子工学科・1年、2年
工業	実教	工業721	電気回路2	継続	昨年と同じ	電気工学科・1年、2年 情報電子工学科・1年、2年
工業	実教	工業720	電気回路1	新規	各単元の取り扱う内容が生徒の興味を引くものが多い。	電気工学科・3年
工業	実教	工業721	電気回路2	新規	回路の表記や回路図が大きく貼り付けられており、生徒自身の意欲が湧くような工夫がされている。	電気工学科・3年
工業	実教	工業738	電気機器	継続	昨年と同じ	電気工学科・2年
工業	実教	工業738	電気機器	新規	例問や問を豊富に掲載し、学習の定着をはかっており、将来自ら設計できるように配慮されている。	電気工学科・3年
工業	実教	工業740	電力技術1	継続	昨年と同じ	電気工学科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立王寺工業高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
工業	実教	工業740	電力技術1	新規	単元の目標がはっきりとしている。	電気工学科・3年
工業	実教	工業741	電力技術2	新規	図が豊富で解説が理解しやすく生徒が学習しやすい構成である。電気工事士や電気主任技術者の資格試験に対応した問題もあり基礎から応用発展まで網羅した内容である。	電気工学科・2年、3年
工業	実教	工業744	電子技術	新規	図が豊富で解説が理解しやすく生徒が学習しやすい構成である。適所に例題や問があり章末問題で学習内容の定着度合いを観点ごとに確認できる。	電気工学科・3年
工業	実教	工業704	電子製図	継続	昨年と同じ	情報電子工学科・2年
工業	実教	工業745	電子回路	新規	増幅、発振、変調、復調など各種電子回路の基礎を図解的に学べ、また学んだことを発展させた課題を個人またはグループで取り組むことができ、より深い学びに対応できる内容となっている。	情報電子工学科・3年
工業	実教	工業764	電子計測制御	新規	電子計測や制御の概念がわかりやすく学べ、進歩する制御システムの現状を理解できる例を示し、技能検定などの資格試験に対応し、理解しやすい内容になっている。	情報電子工学科・2年
工業	実教	工業746	プログラミング技術	継続	昨年と同じ	情報電子工学科・2年
工業	実教	工業747	ハードウェア技術	新規	基本的な2進数や論理回路などを学び直し、制御プログラムのアセンブリ(CASL II)とC言語を必要に応じて学ぶことができ、原理や構造を理解できる図や、実際に用いられる装置や製品の写真により視覚的に学習できるようになっている。	情報電子工学科・3年
工業	実教	工業765	通信技術	新規	情報通信に関する基礎的な内容から最新デジタル技術をわかりやすく学べ、固定電話のIP網などの新たな通信ネットワークへの移行に対応しており、通信関連法規においても各種試験の出題傾向を踏まえた内容となっている。	情報電子工学科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立大和広陵高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	大修館	現国707	新編 現代の国語	継続	昨年と同じ	普通科・1年、生ス科・1年
国語	大修館	言文706	新編 言語文化	継続	昨年と同じ	普通科・1年、生ス科・1年
国語	三省堂	論国704	新 論理国語	継続	昨年と同じ	普通科・2年、生ス科・2年
国語	大修館	文国705	新編 文学国語	新規	収録されている文章は理解しやすいものや定番教材が多く、生徒の興味を惹くことができる。欄外の注釈も読みやすくまとまっており、生徒自ら学ぶ力を引き出しやすい。	普通科・3年 生ス科（選択者）・3年
国語	第一	古探720	高等学校 標準古典探究	継続	昨年と同じ	普通科(文Ⅰ、文Ⅱ)・2年
国語	第一	古探720	高等学校 標準古典探究	新規	古典初学者にもやさしい配置となっており、成立年代や作品のジャンルが丁寧に整理された構成となっている。古典を体系的に理解し、探究的な学びをする上で有効である。	普通科(文Ⅰ、文Ⅱ)・3年
地理歴史	二宮	地総705	わたしたちの地理総合 世界から日本へ	継続	昨年と同じ	普通科・1年 生ス科・1年
地理歴史	二宮	地探703	地理探究	継続	昨年と同じ	普通科（文Ⅰ選択者、文Ⅱ選択者）・2年 生ス科・2年
地理歴史	二宮	地探703	地理探究	新規	系統地理・地誌ともに事例が充実し、世界を多角的・多面的に考察することができる。また、資料性の高い図表・写真やコラムを活用することで地理的知識・技能を確実に習得することができ、自ら考え、探究する力を養うことができる。	普通科（選択者）・3年 生ス科・3年
地理歴史	二宮	地図707	コンパクト地理総合地図	継続	昨年と同じ	普通科・1年 生ス科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立大和広陵高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理 歴史	第一	歴総 710	高等学校 歴史総合	新規	重要事項が明確で、内容も効果的に整理されている。資料、図、表も豊富に收容され、生徒が主体的に考える教材として活用できる。歴史を具体的にイメージしやすい写真も多数載せられており、生徒の興味を引くことが期待できる。	普通科・1年 生ス科・3年
地理 歴史	山川	世探 705	高校世界史	継続	昨年と同じ	普通科（文Ⅰ選択者、文Ⅱ 選択者）・2年
地理 歴史	山川	世探 705	高校世界史	新規	「探究」の構造を理解できる問いを中心とした展開がなされている。基本をおさえて資料で深め、資料読み解きのスキルが身につく要点をおさえたわかりやすい教科書である。	普通科（選択者）・3年
地理 歴史	清水	日探 704	高等学校 日本史探究	継続	昨年と同じ	普通科（文Ⅰ選択者）・2年
地理 歴史	清水	日探 704	高等学校 日本史探究	新規	基礎的・基本的な内容が過不足なく提示され、豊富な写真や図版なども工夫されており、生徒の興味・関心を喚起でき、「日本史探究」の学習目標を深めることができる。生徒が歴史を学ぶ意義を見出し、学習に取り組むことができる。	普通科（文Ⅰ選択者）・3年
地理 歴史	山川	日探 706	高校日本史	継続	昨年と同じ	普通科（文Ⅱ選択者）・2年
地理 歴史	山川	日探 706	高校日本史	新規	要点をおさえたわかりやすい内容である。興味・関心を高める工夫と豊富な史資料があり、自然と学習意欲を喚起して、楽しく学びながら生徒が「読んでわかる」教科書である。	普通科（文Ⅱ選択者）・3年
公民	実教	公共 704	公共	継続	昨年と同じ	普通科・2年 生ス科・2年
公民	第一	倫理 705	高等学校 倫理	新規	思想理解のカギとなる「倫理のコア概念」を項の冒頭に示し、各項の思想内容を読み解くことができる構成である。「問い」とふり返りから主体的な学びを实践でき、生徒が理解できる教科書である。	普通科（文Ⅰ選択者）・3年
公民	実教	政経 703	最新政治・経済	新規	学習活動に「考える力の養成」がプラスされ、探究学習は観点別評価とも連動している。見やすい紙面と学びを広げる豊富なコラムを有し、全体を通して学びやすく「政治・経済」を得意としない生徒にも理解しやすい教科書である。	普通科（文Ⅰ、文Ⅱ）・3年 生ス科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立大和広陵高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数Ⅰ 715	最新 数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年、2年、生ス科・1年、2年
数学	数研	数Ⅱ 712	最新 数学Ⅱ	新規	基礎基本から標準まで練習問題数も適当である。数学を苦手とする生徒も基本的な内容の定着が図れ、進路に数学を必要とする生徒まで、幅広く楽しんで数学的な考え方を身に付けられる。	普通科(理数)・3年
数学	数研	数A 715	最新 数学A	継続	昨年と同じ	普通科(理数)・2年
数学	数研	数A 715	最新 数学A	新規	例が見やすく、基礎基本から標準まで練習問題数も適当である。基本的な内容の定着が図れ、応用問題にも対応しており、数学を必要とする生徒に幅広く数学的な考え方が身に付けられる。	普通科(文Ⅰ)・3年 普通科(文Ⅱ)(選択者)・3年
数学	数研	数B 713	最新 数学B	新規	例が見やすく、基礎基本から標準まで練習問題数も適当である。基本的な内容の定着が図れ、応用問題にも対応しており、数学を必要とする生徒に幅広く数学的な考え方が身に付けられる。	普通科(理数)・3年
数学	数研	数C 711	最新 数学C	新規	例が見やすく、基礎基本から標準まで練習問題数も適当である。基本的な内容の定着が図れ、応用問題にも対応しており、数学を必要とする生徒に幅広く数学的な考え方が身に付けられる。	普通科(理数)・3年
理科	東書	科人 701	科学と人間生活	継続	昨年と同じ	生ス科・1年
理科	東書	科人 701	科学と人間生活	新規	図表がシンプルで見やすく豊富に掲載されており、生徒が具体的に内容をイメージしやすい。説明が簡潔で、各節末に内容のまとめがあり、生徒が基本的な内容を身に付けやすいように整理されている。	普通科(文Ⅰ選択者)・3年
理科	第一	物基 710	高等学校 新物理基礎	継続	昨年と同じ	普通科(理数選択者)・2年
理科	実教	物理 702	物理	新規	随所の吹き出しにより、物理学的なものの見方や対話の観点などが設定しやすく、豊富な図解と詳しい説明で、受験にも対応できる基礎力を高いレベルで定着させ、理科系進学希望者にも必要な内容が網羅されている。	普通科(理数選択者)・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立大和広陵高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	第一	化基712	高等学校 新化学基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年
理科	第一	化学708	高等学校 化学	継続	昨年と同じ	普通科(理数)・2年
理科	東書	生基702	新編生物基礎	継続	昨年と同じ	普通科(文Ⅰ、文Ⅱ、理数選択者)・2年、 生ス科・2年
理科	数研	生物704	生物	新規	重要な図に関するアニメーションが充実し、視覚的な学習を可能としている。実験やグラフをもとに考察する問いが充実し思考力を養うことができる。コラムや参考のページも充実し、主体的な取組を推進することができる。	普通科(理数選択者)・3年
理科	第一	地基705	高等学校 地学基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科・1年、2年、生ス科・1年、2年
芸術	教芸	音Ⅰ703	MOUSA 1	継続	昨年と同じ	普通科選択者・1年、生ス科 選択者・1年
芸術	教芸	音Ⅱ703	MOUSA2	継続	昨年と同じ	普通科(文Ⅰ選択者)・2年
芸術	日文	美Ⅰ703	高校美術	継続	昨年と同じ	普通科選択者・1年、生ス科 選択者・1年
芸術	日文	美Ⅱ702	高校生の美術2	継続	昨年と同じ	普通科(文Ⅰ選択者)・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立大和広陵高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	東書	書Ⅰ 701	書道Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科選択者・1年、生ス科 選択者・1年
芸術	東書	書Ⅱ 701	書道Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科(文Ⅰ選択者)・2年
外国語	開隆堂	CⅠ 704	Amity English Communication Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年、生ス科・1年
外国語	開隆堂	CⅡ 704	Amity English Communication Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科・2年、生ス科・2年
外国語	開隆堂	CⅡ 704	Amity English Communication Ⅱ	新規	単語や文法、文章量が2年次からの接続として適切である。取り上げられている話題も視野を広げ、考えさせるものが多く、生徒に身近で、取り組みやすい言語活動が数多く配置されている。英語を通じて多面的な学習ができる。	普通科・3年、生ス科・3年
外国語	啓林館	論Ⅰ 709	Vision Quest English Logic and Expression I Standard	継続	昨年と同じ	普通科(文Ⅱ)・2年
外国語	啓林館	論Ⅰ 709	Vision Quest English Logic and Expression I Standard	新規	基本的な語彙や表現、文法を基礎から学べるようになっている。言語材料が多く、表現活動が段階的になっているので取り組みやすく、英語を通じて論理的に考え、表現する能力を高めることができる。	普通科(文Ⅰ選択者)、(理 数)・3年
家庭	実教	家総 703	家庭総合	継続	昨年と同じ	普通科・2年、生ス科・2 年
家庭	実教	家総 703	家庭総合	新規	基礎的教材を豊富に盛り込み、多様な価値観を認め合うことができるよう配慮されている。生徒が学んだことを積極的に実生活に結びつける行動を考え作成されているので、展開しやすい構成である。	普通科・3年、生ス科・3 年
情報	実教	情Ⅰ 706	図説情報Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年、生ス科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良南高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	東書	現国701	新編現代の国語	継続	昨年と同じ	全学科・1年
国語	東書	言文701	新編言語文化	継続	昨年と同じ	全学科・1年、情報科学科・2年
国語	大修館	論国706	新編 論理国語	継続	昨年と同じ	普通科・2年、総合学科・2年(こども学、看護)
国語	大修館	論国706	新編 論理国語	新規	字が大きく読みやすい。論理的な文章とは何かを図や写真でわかりやすく説明しており、生徒の抵抗感も小さくなると思われる。また、小論文や志望理由書などの描き方も丁寧に掲載されており、第三学年まで継続して使用するのに適している。	普通科・3年、総合学科・3年(こども学、看護)
国語	大修館	文国705	新編 文学国語	継続	昨年と同じ	普通科・2年、総合学科・2年(こども学、看護)
国語	大修館	文国705	新編 文学国語	新規	字が大きく読みやすい。また、源氏物語や竹取物語など、なじみのある古典文学が多数掲載されており、多様な言語文化について興味を持って言語活動に取り組める。	普通科・3年、総合学科・3年(こども学、看護)
国語	大修館	国表701	国語表現	継続	昨年と同じ	総合学科・2年(森林、建築・土木)
地理歴史	二宮	地総705	わたしたちの地理総合 世界から日本へ	継続	昨年と同じ	総合学科・2年
地理歴史	二宮	地総705	わたしたちの地理総合 世界から日本へ	新規	単元がよくまとまっており、生徒が学習しやすい構成となっている。また、資料も豊富で生徒の興味、関心を引き出しやすい内容となっている。	普通科・3年、情報科学科・3年
地理歴史	二宮	地図706	基本地図帳	継続	昨年と同じ	総合学科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良南高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理 歴史	二宮	地図 706	基本地図帳	新規	地図が見やすい。また、各地の特徴的な地形、家、などが図版で掲載されているため授業で活用しやすい。	普通科・3年、情報科学科・3年
地理 歴史	第一	歴総 711	高等学校 新歴史総合 過去の対話、つなぐ未来	継続	昨年と同じ	普通科・1年、総合学科・1年、建築探究科・1年、森林・土木探究科・1年
地理 歴史	第一	歴総 711	高等学校 新歴史総合 過去の対話、つなぐ未来	新規	単元に関連した写真・資料・図版・地図が掲示されており、生徒が授業で学習するうえで理解につなげやすい。考えさせる問いも適宜記載されており、課題解決能力につながる。	情報科学科・3年
地理 歴史	東書	日探 701	日本史探究	継続	昨年と同じ	普通科・2年
地理 歴史	東書	日探 701	日本史探究	新規	単元に関連した写真・資料・図版が大きく掲示されており、生徒の興味を引き出しやすい。また、中心となる問いも記載されており、深い学びに導きやすい。	総合学科・3年(森林、建築・土木)
公民	東法	公共 712	公共	継続	昨年と同じ	普通科・1年、総合学科・1年、情報科学科・2年
公民	実教	政経 703	最新政治・経済	新規	1テーマ見開き2ページになっているので、1単位時間ごとに授業を進めることができる。また、2ページの中に写真、グラフ、図解や表が適宜記載されているので、生徒の理解を深めやすい。	普通科・3年(選択者)、総合学科・3年
数学	数研	数Ⅰ 716	新 高校の数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	全学科・1年
数学	数研	数Ⅱ 719	新 高校の数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	情報科学科・2年、総合学科・2年(看護)
数学	数研	数Ⅱ 719	新 高校の数学Ⅱ	新規	学習内容が図や絵を用いてうまくまとめられている。基本的な内容を丁寧に扱っており、一つの内容を数式・図など様々な方向から解説し、理解しやすい。	総合学科・3年(看護)

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良南高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数Ⅲ 711	最新 数学Ⅲ	新規	学習内容が図や絵を用いてうまくまとめられている。説明文も平易な表現であり、理解しやすい。基礎から標準レベルの問題が充実しており、反復練習がしやすくなっている。	情報科学科・3年(選択者)
数学	数研	数A 716	新 高校の数学A	継続	昨年と同じ	普通科・2年、情報科学科・2年、総合学科・2年(看護)
数学	数研	数A 716	新 高校の数学A	新規	学習内容が図や絵を用いてうまくまとめられている。基本的な内容を丁寧に扱っており、一つの内容を数式・図など様々な方向から解説し、理解しやすい。	普通科・1年、総合学科・3年(こども学)
数学	数研	数B 714	新 高校の数学B	継続	昨年と同じ	総合学科・2年(森林、建築・土木)
数学	数研	数B 714	新 高校の数学B	新規	学習内容が図や絵を用いてうまくまとめられている。基本的な内容を丁寧に扱っており、一つの内容を数式・図など様々な方向から解説し、理解しやすい。	総合学科・3年(看護)、普通科・3年(選択者)、情報科学科・3年
数学	数研	数C 711	最新 数学C	継続	昨年と同じ	総合学科・2年(森林、建築・土木)
理科	第一	科人 705	高等学校 科学と人間生活	継続	昨年と同じ	全学科・1年
理科	第一	科人 705	高等学校 科学と人間生活	新規	授業の進行がしやすいように工夫されており、興味・関心をひく内容のトピックが豊富である。	情報科学科・3年
理科	実教	物基 704	高校物理基礎	継続	昨年と同じ	総合学科・2年(建築・土木)
理科	実教	物理 702	物理	継続	昨年と同じ	情報科学科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良南高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	東書	化基702	新編化学基礎	継続	昨年と同じ	総合学科・2年(看護)
理科	東書	化基702	新編化学基礎	新規	日常生活や社会と化学を結びつける工夫がされており、生徒が自ら楽しく学習を進め、確かな力が身につく。また、丁寧でわかりやすい文章で展開されており、理科を苦手とする生徒でも読みやすくわかりやすくなっている。	普通科・3年(選択者)
理科	東書	生基702	新編生物基礎	継続	昨年と同じ	普通科・2年、総合学科・2年(こども学、看護、森林)
理科	第一	生物705	高等学校 生物	新規	生物基礎の内容を十二分に踏まえた内容になっている。難易度は高いが、生物に関する最新の情報がピックアップされているので、興味・関心を高めることができる。	総合学科・3年(看護)
理科	第一	地基705	高等学校 地学基礎	継続	昨年と同じ	総合学科・2年(建築・土木)
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	全学科・1、2年
芸術	教出	音Ⅰ701	音楽Ⅰ Tutti[sanitize]	継続	昨年と同じ	建築探究科と森林・土木探究科を除く1年の選択者
芸術	教出	音Ⅱ701	音楽Ⅱ Tutti[sanitize]	継続	昨年と同じ	普通科・2年(選択者)
芸術	日文	美Ⅰ702	高校生の美術1	継続	昨年と同じ	建築探究科、森林・土木探究科1年、建築探究科と森林・土木探究科を除く1年の選択者
芸術	日文	美Ⅱ702	高校生の美術2	継続	昨年と同じ	普通科・2年(選択者)

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良南高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	光村	書Ⅰ 705	書Ⅰ	継 続	昨年と同じ	建築探究科と森林・土木探究科を除く1年の選択者
芸術	光村	書Ⅱ 704	書Ⅱ	継 続	昨年と同じ	普通科・2年(選択者)
外国語	数研	CⅠ 717	COMET English CommunicationⅠ	継 続	昨年と同じ	全学科・1年
外国語	数研	CⅡ 717	COMET English CommunicationⅡ	継 続	昨年と同じ	普通科・2年、情報科学科・2年、総合学科・2年(こども学、看護)
外国語	数研	CⅡ 717	COMET English CommunicationⅡ	新 規	基本的な文法事項から始まり、スモールステップで確実に力をつけることができる。QRコード等の機能がついており、生徒が家庭学習をするための教材が豊富である。	総合学科・3年(森林、建築・土木)
外国語	数研	CⅢ 715	COMET English CommunicationⅢ	新 規	目的に応じた2Section構成になっている。Ⅰ→Ⅱ→Ⅲとスムーズに連携して学びを深めることができる。さらにQRコード等の機能がついており、生徒が家庭学習をするための教材が豊富である。	普通科・3年、情報科学科・3年、総合学科・3年(こども学、看護)
外国語	数研	論Ⅰ 712	BIG DIPPER English Logic and ExpressionⅠ	継 続	昨年と同じ	普通科・2年、情報科学科・2年、総合学科・2年(看護、森林、建築・土木)
家庭	第一	家基 710	高等学校 家庭基礎 持続可能な未来をつくる	新 規	判が大きく見やすい。また1ページ資料が分かりやすくに掲載されており、学ぶ目的や動機づけに工夫がみられる。	情報科学科・1年、総合学科・1年、建築探究科・1年、森林・土木探究科・1年
家庭	第一	家総 706	高等学校 家庭総合 持続可能な未来をつくる	新 規	判が大きく見やすい。また1ページ資料が分かりやすくに掲載されており、学ぶ目的や動機づけに工夫がみられる。	普通科・1年
家庭	大修館	家総 705	クリエイティブ・リビング Creative Living『家庭総合』で生活をつくろう	継 続	昨年と同じ	普通科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良南高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
情報	数研	情 I 709	情報 I Next	継続	昨年と同じ	普通科・1年、総合学科・1年、建築探究科・1年、森林・土木探究科・1年
農業	実教	農業 701	農業と環境	継続	昨年と同じ	総合学科・2年(森林)
農業	実教	農業 705	森林科学	継続	昨年と同じ	森林・土木探究科・1年、総合学科・2年(森林)
農業	実教	農業 705	森林科学	新規	森林の役割・生態・育成・保全の観点について、図表や写真を的確に配置し、説明しており、理解しやすい構成となっている。吉野林業の詳細な説明もあり、生徒が興味や関心をもちながら学習をすすめることができる内容となっている。	総合学科・3年(森林)
農業	実教	農業 722	林産物利用	新規	森林資源の利用として、木材の物理的性質や製材加工技術について、見やすい図や表を用いて解説されており、丁寧な説明で生徒が理解しやすい内容となっている。	総合学科・2年(森林)
農業	実教	農業 316	林産物利用	継続	昨年と同じ	総合学科・3年(森林)
工業	実教	工業 715	測量	継続	昨年と同じ	森林・土木探究科・1年、総合学科・2年(建築・土木)
工業	実教	工業 714	建築構造	継続	昨年と同じ	建築探究科・1年、総合学科・2年(建築・土木)
工業	実教	工業 714	建築構造	新規	図・写真が多く掲載されており、建築物がどのように成り立っているのかや建築物の各部分と全体がどのような材料・形でつくられているのかなど、建築構造に関する知識・技術が理解できる内容であり、生徒の理解を深めることができる。	総合学科・3年(建築・土木)
工業	実教	工業 749	建築計画	継続	昨年と同じ	建築探究科・1年、総合学科・2年(建築・土木)

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良南高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
工業	実教	工業749	建築計画	新規	建築計画について、基礎的な知識の習得ができる内容である。建築計画に関する図や写真を多く取り上げているため、生徒が興味関心を持ちやすい。また、地球環境に配慮した内容となっている。	総合学科・3年(建築・土木)
工業	実教	工業756	土木基盤力学 水理学 土質力学	新規	土の基礎的性質から土の力学的な性質の基礎知識と技術が習得しやすい。また「水理学の基礎」「土質力学の基礎」で編修されており、水に関する基礎的な力学を理解するために、定理や公式を用いた計算例が多く取り入れられている。	総合学科・3年(建築・土木)
家庭(専門)	実教	家庭703	フードデザイン	継続	昨年と同じ	総合学科・2年(こども学、看護)
家庭(専門)	実教	家庭703	フードデザイン	新規	栄養・食品の知識と食品の衛生的な取扱い、調理技術、献立作成が身につくようになっている。また、テーブルマナー、テーブルコーディネイトにも触れており食育の観点も取り入れられている。	普通科・3年(選択者)
家庭(専門)	実教	家庭707	保育基礎	継続	昨年と同じ	総合学科・2年(こども学)
家庭(専門)	実教	家庭707	保育基礎	新規	図写真イラスト等の資料が豊富である。実習題材も豊富。QRコード付きのものもあり自宅学習にも活用できる。実際の保育事情や社会的課題を取り入れておりアクティブ・ラーニングにも活用できる。	総合学科・3年(こども学)
家庭(専門)	実教	家庭709	保育実践	新規	図写真イラスト等の資料が豊富である。実習題材も豊富。QRコード付きのものもあり自宅学習にも活用できる。実際の保育事情や社会的課題を取り入れておりアクティブ・ラーニングにも活用できる。	総合学科・2、3年(こども学)
情報(専門)	実教	情報701	情報産業と社会	継続	昨年と同じ	情報科学科・1年
情報(専門)	実教	情報702	情報の表現と管理	継続	昨年と同じ	情報科学科・1年
情報(専門)	電機大	情報703	情報システムのプログラミング	継続	昨年と同じ	情報科学科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良南高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
情報 (専門)	実教	情報 704	情報セキュリティ	継 続	昨年と同じ	情報科学科・2年
情報 (専門)	実教	情報 705	情報デザイン	新 規	写真やイメージ図を豊富に使って解説しており、生徒が視覚的に理解できる。情報デザインの基本を学び、実習に取り組むことができる。	情報科学科・3年(選択者)
情報 (専門)	実教	情報 706	ネットワークシステム	継 続	昨年と同じ	情報科学科・2年
情報 (専門)	実教	情報 708	メディアとサービス	新 規	文科省著作教科書となっており、学習指導要領に準拠した指導内容である。	情報科学科・3年(選択者)
情報	実教	情報 304	情報テクノロジー	継 続	昨年と同じ	情報科学科・1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立十津川高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	東書	現国701	新編現代の国語	継続	昨年と同じ	総合学科・1年
国語	東書	言文701	新編言語文化	継続	昨年と同じ	総合学科・1年
国語	東書	論国701	新編論理国語	継続	昨年と同じ	総合学科・2年
国語	東書	論国701	新編論理国語	新規	文化・科学などの多岐にわたる文章が採用され、生徒の論理的思考力を向上させるために適切な教材配置である。加えて、単元内に「書くこと」の言語活動が用意されており、「書く」「読む」の項目をバランスよく学習することができる。	普通科・3年
国語	大修館	文国705	新編 文学国語	継続	昨年と同じ	総合学科・2年
国語	大修館	文国705	新編 文学国語	新規	写真やイラストが多用されており、生徒の学習意欲をかき立てるような構成である。加えて、単元の末尾に文学的文章の読み方やポイント、背景知識などを解説するコラムが設けられており、生徒の興味・関心を引き出すよう配慮されている。	普通科・3年
国語	大修館	国表701	国語表現	新規	活動の手順が視覚的に示されており、言語活動が円滑に展開できるように構成されている。加えて、生徒の関心を高めたり表現の参考になったりする文章や資料が提示されており、生徒の意欲が喚起されるような配慮がなされている。	普通科・3年
国語	東書	古探701	新編古典探究	継続	昨年と同じ	総合学科・2年
国語	東書	古探701	新編古典探究	新規	I部とII部からなる2部構成で、2か年に渡る履修に対応している。加えて、生徒が古典に親しみ、言語文化の変遷について理解を深められるように、さまざまな文種や形態から幅広く教材が採用されている。	普通科・3年
地理歴史	帝国	地総707	高校生の地理総合	新規	学習計画を立てやすい構成となっており、図や文書の表現からも生徒が興味をもち、関心を高める工夫がされている。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立十津川高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理歴史	山川	歴総709	わたしたちの歴史 日本から世界へ	継続	昨年と同じ	総合学科・1年
地理歴史	帝国	地図703	標準高等地図	新規	自然環境や地名がわかりやすく表記されている。政治・経済・文化などで注目を集めている地域に焦点を当てた多くの地域拡大図が掲載されており、生徒の興味・関心を引き、教養を深めることができる内容になっている。	普通科・3年
公民	第一	公共711	高等学校 新公共	継続	昨年と同じ	総合学科・2年
公民	清水	倫理703	高等学校 新倫理	新規	学習指導要領にもとづき、生徒が理解しやすい構成となっている。また図や写真からも興味・関心を高める工夫がされている。	総合学科・2年
公民	清水	政経704	高等学校 政治・経済	新規	多くの表や写真が掲載されていることで、生徒が理解しやすい構成となっている。また、読みやすいコラム等の資料が豊富にあり、興味・関心をもちやすい内容になっている。	普通科・3年
数学	数研	数Ⅰ715	最新 数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	総合学科・1年
数学	数研	数Ⅱ712	最新 数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	総合学科・2年
数学	数研	数Ⅱ712	最新 数学Ⅱ	新規	内容を詰め込みすぎない構成となっており、数学が苦手な生徒たちにも読みやすくなっている。また練習問題等から基礎だけでなく、発展的な学習もできる構成になっている。	普通科・3年
数学	数研	数A715	最新 数学A	継続	昨年と同じ	総合学科・2年
数学	数研	数B713	最新 数学B	新規	生徒が理解しやすい丁寧な例題の解説がされている。また練習問題等が基礎だけでなく、発展的な学習もできる構成になっている。	総合学科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立十津川高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	数研	化基710	新編 化学基礎	継続	昨年と同じ	総合学科・1年
理科	数研	化基710	新編 化学基礎	新規	日常生活や他教科の内容と関連する情報が多く掲載されており、化学に対する関心を高める工夫をしている。また、グラフや図、実験が適切に配置されており、基礎の学習から知識の活用まで幅広く対応している。	普通科・3年
理科	数研	化学707	新編 化学	新規	本文の記述内容が理解しやすいように工夫されており、カラー写真を多く採用しビジュアル的にイメージしやすい。生徒の実験は单元の中で実施しやすいように適切に設定されている。	総合学科・2年、普通科・3年
理科	東書	生基701	生物基礎	新規	カラー写真や生徒がイメージしやすいようなイラストが多く掲載されており、生徒の興味・関心を高めることができる。また、中学校との接続を意識して、生徒が読みやすく理解しやすい簡潔な本文記述がされている。	総合学科・2年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	総合学科・1年、総合学科・2年
芸術	光村	美Ⅰ701	美術1	継続	昨年と同じ	総合学科・1年
芸術	光村	美Ⅱ701	美術2	継続	昨年と同じ	総合学科・2年
芸術	光村	美Ⅲ701	美術3	新規	学習指導要領に示された目標・内容を踏まえて、表現・鑑賞の題材がバランスよく相互に関連を図りながら適切に配置されている。「美術Ⅰ」「美術Ⅱ」での学習内容を基に、表現・鑑賞の能力が深められるよう内容の段階化が図られている。	普通科・3年
外国語	三省堂	CⅠ709	VISTA English Communication I	継続	昨年と同じ	総合学科・1年
外国語	三省堂	CⅡ709	VISTA English Communication II	継続	昨年と同じ	総合学科・2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立十津川高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	三省堂	CⅢ 707	VISTA English CommunicationⅢ	新規	絵や写真など視覚に訴える工夫がされている。また、基礎的な知識や技能を確実に習得し、それらの知識や技能を実生活の中で活用できる力を、繰り返し、段階的に育成できるような構成となっている。	普通科・3年
外国語	三省堂	論Ⅰ 705	MY WAY Logic and ExpressionⅠ	新規	論理的に考え、表現するためにわかりやすく構成されている。各課の題材は、生徒の興味・関心に適合するよう、生徒の日常的な次元に接点を置くものが中心に選定されている。	総合学科・2年
外国語	三省堂	論Ⅱ 705	MY WAY Logic and ExpressionⅡ	新規	論理的に考え、表現するためにわかりやすく構成されている。“WordBank”や“Grammar for Speaking and Writing”を使用してパフォーマンステストやライティングテストを実施しやすいと感じられた。	普通科・3年
外国語	三省堂	論Ⅲ 704	MY WAY Logic and ExpressionⅢ	新規	資料の活用、企画の提案等、具体的な例を使用して発表やライティングの表現をまとめている。ディスカッションやディベートに関わる説明も多く、やり取りのかたちや表現を学ぶことができる。	普通科・3年
家庭	大修館	家基 709	クリエイティブ・リビング Creative Living『家庭基礎』 で生活をつくろう	継続	昨年と同じ	総合学科・1年
家庭 (専門)	実教	家庭 703	フードデザイン	新規	イラストや調理実習のポイントを多く取り入れるなどの工夫がされている。食生活に関する知識と技術を身につけ、食生活を総合的にデザインできるよう留意した構成となっている。	総合学科・2年
情報	実教	情Ⅰ 703	高校情報Ⅰ Python	継続	昨年と同じ	総合学科・1年
商業	実教	商業 701	ビジネス基礎	継続	昨年と同じ	総合学科・2年
商業	実教	商業 709	新簿記	継続	昨年と同じ	総合学科・2年
商業	実教	商業 709	新簿記	新規	基礎項目から応用項目へと段階を追って学習することができ、また例題など各種問題が段階的に構成されていることや図解されていることでより理解しやすく、確認もできる。	普通科・3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立十津川高等学校	全日制 課程
-----	-----------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
商業	実教	商業 716	情報処理 Prologue of Computer	新規	図や写真が多くあり、視覚的に理解しやすい。また、練習問題等から基礎だけでなく、発展的な学習もできる構成になっていて説明も丁寧でわかりやすい。	普通科・3年

資料 2 - ②

奈良県立特別支援学校分

もくじ

1	盲学校	1
2	ろう学校	3
3	奈良養護学校	9
4	奈良東養護学校	13
5	二階堂養護学校	14
6	高等養護学校	15
7	明日香養護学校	16

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立盲学校
-----	-------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	東書	現国702	精選現代の国語	継続	昨年と同じ	保健理療科1年
国語	東書	言文701	新編言語文化	継続	昨年と同じ	保健理療科1年
国語	大修館	国表701	国語表現	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科2年
国語	第一	文国710	高等学校 標準文学国語	継続	昨年と同じ	普通科2年
地理歴史	山川	日探705	詳説日本史	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科3年
地理歴史	東書	地総701	地理総合	継続	昨年と同じ	普通科2年
公民	帝国	公共707	高等学校 公共	継続	昨年と同じ	保健理療科1年
理科	東書	科人701	科学と人間生活	継続	昨年と同じ	普通科2、3年 保健理療科1年
芸術	光村	書I705	書I	新規	字形や筆順などが図で大きく示されており、視覚的に理解しやすい内容であるため。	普通科2年
外国語	開隆堂	C I704	Amity English Communication I	継続	昨年と同じ	保健理療科1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立盲学校
-----	-------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	開隆堂	C II 704	Amity English Communication II	継 続	昨年と同じ	普通科2年
家庭	第一	家総706	高等学校 家庭総合 持続可能な未来をつくる	継 続	昨年と同じ	普通科2年 保健医療科1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立ろう学校
-----	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	第一	現国716	高等学校 新編現代の国語	継続	昨年と同じ	普通科1年 産業システム科1年 生活情報科1年
国語	第一	言文716	高等学校 新編言語文化	継続	昨年と同じ	普通科1年 産業システム科1年 生活情報科1年
国語	三省堂	文国703	新 文学国語	継続	昨年と同じ	普通科2年、3年 生活情報科3年
国語	三省堂	論国704	新 論理国語	継続	昨年と同じ	普通科2、3年
国語	三省堂	古探704	精選 古典探究 古文編	継続	昨年と同じ	普通科2、3年
国語	三省堂	古探705	精選 古典探究 漢文編	継続	昨年と同じ	普通科2、3年
地理歴史	第一	地総706	高等学校 地理総合 世界を学び、地域をつくる	継続	昨年と同じ	産業システム科1年 生活情報科1年
地理歴史	二宮	地図706	基本地図帳	継続	昨年と同じ	普通科1年 産業システム科1年 生活情報科1年
地理歴史	第一	歴総710	高等学校 歴史総合	継続	昨年と同じ	普通科1年 生活情報科3年
地理歴史	二宮	地探703	地理探究	継続	昨年と同じ	普通科2、3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立ろう学校
-----	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理 歴史	第一	日探 707	高等学校 日本史探究	継 続	昨年と同じ	普通科2、3年
地理 歴史	第一	世探 707	高等学校 世界史探究	継 続	昨年と同じ	普通科2、3年
公民	清水	公共 705	高等学校 公共	継 続	昨年と同じ	普通科2年
数学	数研	数Ⅰ 715	最新 数学Ⅰ	継 続	昨年と同じ	普通科1年
数学	数研	数A 715	最新 数学A	継 続	昨年と同じ	普通科1年
数学	数研	数Ⅰ 716	新 高校の数学Ⅰ	継 続	昨年と同じ	産業システム科1年 生活情報科1年
数学	数研	数Ⅱ 712	最新 数学Ⅱ	継 続	昨年と同じ	普通科2、3年
数学	数研	数B 713	最新 数学B	継 続	昨年と同じ	普通科2、3年
数学	数研	数C 711	最新 数学C	継 続	昨年と同じ	普通科2、3年
数学	数研	数A 716	新 高校の数学A	新 規	図やイラストが豊富であり、視覚的に理解しやすい内容になっているため。	生活情報科3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立ろう学校
-----	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数Ⅲ 711	最新 数学Ⅲ	新規	図やイラストが豊富であり、視覚的に理解しやすい内容になっているため。	普通科2、3年
理科	啓林館	化基 706	高等学校 化学基礎	継続	昨年と同じ	普通科1年 生活情報科3年
理科	啓林館	科人 703	高等学校 科学と人間生活	継続	昨年と同じ	産業システム科1年 生活情報科1年
理科	第一	生基 710	高等学校 生物基礎	継続	昨年と同じ	普通科1、2、3年
理科	啓林館	物基 705	高等学校 物理基礎	継続	昨年と同じ	普通科2年
理科	啓林館	化学 705	高等学校 化学	継続	昨年と同じ	普通科2、3年
理科	啓林館	物理 703	高等学校 物理	新規	図解が豊富であり、視覚的に理解しやすい内容になっている。また、章末問題などが充実しているため。	普通科3年
理科	第一	生物 705	高等学校 生物	新規	図解が豊富であり、視覚的に理解しやすい内容になっている。また、章末問題などが充実しているため。	普通科3年
保健体育	大修館	保体 702	新高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科1年 生活情報科1年 産業システム科1年
芸術	友社	音Ⅰ 704	ON! 1	継続	昨年と同じ	普通科1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立ろう学校
-----	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	友社	音Ⅱ 704	ON! 2	継 続	昨年と同じ	普通科2年
芸術	日文	美Ⅰ 703	高校美術	継 続	昨年と同じ	普通科1年
芸術	日文	美Ⅱ 702	高校生の美術2	継 続	昨年と同じ	普通科2年
芸術	日文	美Ⅲ 702	高校生の美術3	新 規	「美術Ⅱ」から継続し、今までに培った技術を生かした個性的な美術を追究することや、日本の美術文化の継承と創造について考えさせることができる内容であるため。	普通科3年
外国語	大修館	CⅠ 711	PANORAMA English Communication 1	継 続	昨年と同じ	普通科1年
外国語	大修館	論Ⅰ 707	Genius English Logic and Expression I	継 続	昨年と同じ	普通科1年
外国語	開隆堂	C1 704	Amity English Communication I	継 続	昨年と同じ	普通科1、2、3年
外国語	数研	CⅠ 717	COMET English Communication I	継 続	昨年と同じ	生活情報科1年 産業システム科1年
外国語	大修館	CⅡ 711	PANORAMA English Communication 2	継 続	昨年と同じ	普通科2年
外国語	大修館	論Ⅱ 707	Genius English Logic and Expression II	継 続	昨年と同じ	普通科2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立ろう学校
-----	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	数研	CⅡ 717	COMET English CommunicationⅡ	継 続	昨年と同じ	生活情報科3年
外国語	大修館	CⅢ 709	PANORAMA English Communication 3	新 規	写真や絵図が豊富であり、視覚的に分かりやすい。生徒にとって身近なものが題材として取り上げられているため。	普通科3年
外国語	大修館	論Ⅲ 705	Genius English Logic and ExpressionⅢ	新 規	写真や絵図が豊富であり、視覚的に分かりやすい。生徒にとって身近なものが題材として取り上げられているため。	普通科3年
情報	日文	情Ⅰ 710	情報Ⅰ	継 続	昨年と同じ	普通科1年
情報	実教	情Ⅱ 702	情報Ⅱ	新 規	システム構築やデータサイエンスの理論において、プログラミング言語Pythonが丁寧に解説されているため。	普通科3年
工業	実教	工業 701	工業技術基礎	新 規	図解が豊富で、視覚的に理解しやすい内容であるため。	産業システム科1年
工業	実教	工業 707	製図	新 規	図解が豊富で、視覚的に理解しやすい内容であるため。	産業システム科1年
工業	実教	工業 718	工業情報数理	新 規	図解が豊富で、視覚的に理解しやすい内容であるため。	産業システム科1年
工業	実教	工業 758	材料加工	新 規	図解が豊富で、視覚的に理解しやすい内容であるため。	産業システム科1年
工業	実教	工業 762	インテリアエレメント生産	新 規	図解が豊富で、視覚的に理解しやすい内容であるため。	産業システム科1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立ろう学校
-----	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
商業	東法	商業702	ビジネス基礎	継続	昨年と同じ	生活情報科1、3年
商業	実教	商業709	新簿記	継続	昨年と同じ	生活情報科1、3年
商業	東法	商業717	情報処理	継続	昨年と同じ	普通科2、3年 生活情報科1、3年
商業	東法	商業737	ソフトウェア活用	継続	昨年と同じ	生活情報科1、3年
家庭	実教	家庭313	フードデザイン 新訂版	継続	昨年と同じ	生活情報科3年
家庭	教図	家庭310	服飾文化	継続	昨年と同じ	生活情報科3年
家庭	教図	家基703	家庭基礎 つながる暮らし 共に創る未来	継続	昨年と同じ	普通科2年
家庭	実教	家庭703	フードデザイン	新規	内容がカラー画像で掲載されており、視覚的に分かりやすいため。	生活情報科1年
家庭	実教	家庭710	服飾文化	新規	実践活動の例が図で紹介されており、視覚的に分かりやすいため。	生活情報科1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名 県立奈良養護学校 肢体不自由教育部門

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	大修館	現国707	新編 現代の国語	継続	昨年と同じ	普通科1年
国語	大修館	言文706	新編 言語文化	継続	昨年と同じ	普通科1年
国語	大修館	文国705	新編 文学国語	継続	昨年と同じ	普通科2年
地理歴史	実教	地総702	地理総合	継続	昨年と同じ	普通科2年
地理歴史	第一	歴総710	高等学校 歴史総合	新規	豊富に図表が用いられており、学習内容の理解を深めることができるため。	普通科3年
公民	実教	公共704	公共	継続	昨年と同じ	普通科1年
数学	実教	数I708	高校数学I	継続	昨年と同じ	普通科1年
数学	実教	数A708	高校数学A	新規	豊富に図表が用いられており、学習内容の理解を深めることができるため。	普通科3年
数学	実教	数B706	高校数学B	新規	豊富に図表が用いられており、学習内容の理解を深めることができるため。	普通科3年
理科	第一	科人705	高等学校 科学と人間生活	継続	昨年と同じ	普通科1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良養護学校 肢体不自由教育部門
-----	--------------------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	第一	生基711	高等学校 新生物基礎	継続	昨年と同じ	普通科2年
理科	第一	化基712	高等学校 新化学基礎	新規	QRコードが付いており、ウェブコンテンツを利用することで学習内容の理解を深めることができるため。	普通科3年
保健体育	第一	保体703	高等学校 保健体育 Textbook	継続	昨年と同じ	普通科1年
保健体育	第一	保体704	高等学校 保健体育 Activity	継続	昨年と同じ	普通科1年
芸術	教芸	音I703	MOUSA 1	継続	昨年と同じ	普通科1年
芸術	光村	美I701	美術1	継続	昨年と同じ	普通科2年
芸術	教芸	音II703	MOUSA 2	新規	紙面の配色がよく見やすい。生徒にとって親しみやすい楽曲が多いため。	普通科3年
芸術	光村	美II701	美術2	新規	作品が大きく見やすい。生徒が興味をもちやすく、主体的に学びに向かうことができるため。	普通科3年
外国語	三省堂	C I 709	VISTA English Communication I	継続	昨年と同じ	普通科1年
外国語	三省堂	C II 709	VISTA English Communication II	継続	昨年と同じ	普通科2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良養護学校 肢体不自由教育部門
-----	--------------------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	三省堂	論 I 706	VISTA Logic and Expression I	新規	イラストや写真が豊富で、書き込み欄が適当な大きさである。生徒が興味を持つ題材を扱っているため。	普通科3年
家庭	実教	家総 703	家庭総合	継続	昨年と同じ	普通科1年
情報	実教	情 I 706	図説情報 I	継続	昨年と同じ	普通科1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良養護学校 病弱教育部門
-----	-----------------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	光村	美 I 701	美術 1	新規	襖絵や絵巻物、浮世絵が和紙風用の紙に印刷されており、本物に近い風合いで鑑賞することができるため。またQRコードが随所があり、映像や音声など紙面とは別の視覚的聴覚的な情報を得ることができるため。	普通科2、3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良東養護学校
-----	-----------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	日文	美Ⅰ 305	高校生の美術1	継 続	昨年と同じ	産業科1年
芸術	日文	美Ⅱ 304	高校生の美術2	継 続	昨年と同じ	産業科2年
芸術	日文	美Ⅲ 304	高校生の美術3	継 続	昨年と同じ	産業科3年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名	県立二階堂養護学校
-----	-----------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	教出	音 I 701	音楽 I Tutti+	継 続	昨年と同じ	産業科1、2、3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立高等養護学校
-----	----------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	教出	音Ⅰ 701	音楽Ⅰ Tutti+	継 続	昨年と同じ	産業科1年
芸術	教出	音Ⅱ 701	音楽Ⅱ Tutti+	継 続	昨年と同じ	産業科2年
芸術	教芸	音Ⅲ 305	Joy of Music	新 規	図やイラストが豊富で見やすく、興味をもちやすいため。	産業科3年
芸術	光村	美Ⅰ 701	美術1	継 続	昨年と同じ	産業科2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立明日香養護学校 肢体不自由教育部門
-----	---------------------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	第一	現国 716	高等学校 新編現代の国語	継 続	昨年と同じ	普通科1年
国語	第一	言文 716	高等学校 新編言語文化	継 続	昨年と同じ	普通科2年
地理 歴史	帝国	地総 703	高等学校 新地理総合	継 続	昨年と同じ	普通科3年
地理 歴史	帝国	地図 703	標準高等地図	継 続	昨年と同じ	普通科1年
公民	第一	公共 711	高等学校 新公共	継 続	昨年と同じ	普通科1、2年
数学	実教	数I 708	高校数学I	継 続	昨年と同じ	普通科1年
数学	実教	数A 708	高校数学A	継 続	昨年と同じ	普通科2年
理科	第一	生基 711	高等学校 新生物基礎	新 規	図解や写真などの資料が豊富で学習内容も精選されている。サイズも大きく使いやすいため。	普通科1、2年
保健 体育	大修 館	保体 701	現代高等保健体育	継 続	昨年と同じ	普通科1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立明日香養護学校 肢体不自由教育部門
-----	---------------------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	教出	音 I 701	音楽 I Tutti+	継続	昨年と同じ	普通科1年
芸術	日文	美 I 702	高校生の美術 1	継続	昨年と同じ	普通科1年
外国語	数研	C I 717	COMET English Communication I	継続	昨年と同じ	普通科1年
外国語	数研	C II 717	COMET English Communication II	継続	昨年と同じ	普通科2年
家庭	実教	家総 703	家庭総合	継続	昨年と同じ	普通科1年
情報	実教	情 I 706	図説情報 I	継続	昨年と同じ	普通科1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立明日香養護学校 病弱教育部門
-----	------------------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	第一	現国 716	高等学校 新編現代の国語	継続	昨年と同じ	普通科1年
国語	第一	言文 716	高等学校 新編言語文化	継続	昨年と同じ	普通科2年
地理 歴史	帝国	地総 703	高等学校 新地理総合	継続	昨年と同じ	普通科3年
地理 歴史	帝国	地図 703	標準高等地図	継続	昨年と同じ	普通科1年
公民	第一	公共 711	高等学校 新公共	継続	昨年と同じ	普通科1、2年
数学	実教	数I 708	高校数学I	継続	昨年と同じ	普通科1年
数学	実教	数A 708	高校数学A	継続	昨年と同じ	普通科2年
理科	第一	生基 711	高等学校 新生物基礎	新規	図解や写真などの資料が豊富で学習内容も精選されている。サイズも大きく使いやすいため。	普通科1、2年
保健 体育	大修 館	保体 701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科1年
芸術	教出	音I 701	音楽I Tutti+	継続	昨年と同じ	普通科1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立明日香養護学校 病弱教育部門
-----	------------------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	日文	美 I 702	高校生の美術 1	継続	昨年と同じ	普通科 1 年
外国語	数研	C I 717	COMET English Communication I	継続	昨年と同じ	普通科 1 年
外国語	数研	C II 717	COMET English Communication II	継続	昨年と同じ	普通科 2 年
家庭	実教	家総 703	家庭総合	継続	昨年と同じ	普通科 1 年
情報	実教	情 I 706	図説情報 I	継続	昨年と同じ	普通科 1 年

資料 3

令和 6 年度使用特別支援学校高等部用教科書 (一般図書) 選定一覽

奈良県立特別支援学校10校分

令和 5 年 9 月 12 日

奈良県教育委員会

もくじ

1	盲学校	1
2	ろう学校	8
3	奈良養護学校	9
4	奈良東養護学校	17
5	奈良西養護学校	21
6	二階堂養護学校	23
7	高等養護学校	25
8	明日香養護学校	29
9	西和養護学校	31
10	大淀養護学校	32

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立盲学校
-----	-------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	草思社	子ども版声に出して読みたい日本語 4 朝焼小焼だゆあーんゆよーん	近代詩を絵と合わせて楽しむことができ、想像力をふくらませながら学習することができるため。	普通科1年
社会	あすなる書房	「和」の行事えほん 春と夏の巻	日本の伝統行事や、気象、時候、旬の食べ物等について学ぶことができるため。	普通科1年
数学	日本教育研究出版	ひとりだちするための算数・数学	電車に乗る、買い物をする、時間を守る等、実生活に必要な項目について学ぶことができるため。	普通科1年
理科	童心社	かこさとしからだの本2 たべもののたび	摂取した食物の栄養や水分が、体内で消化・吸収される道筋を説明しているため。	普通科1年
職業	福音館書店	福音館の科学シリーズ ただいまお仕事中	子どもたちがやってみたい仕事ベスト10を中心に28の仕事を紹介しているため。	普通科1年
音楽	音楽センター	楽譜集・クラスでうたうこどものうた「音楽会のうた・行事のうた曲集」	全曲にコード付きメロディー譜とピアノ伴奏譜が付いており、中には手話やダンスなどの振り付けも図で示されている歌集であるため。	普通科1年
美術	ポプラ社	ペーパーランド3 とびだすカード	開くといろいろな動物がとび出すカードの作り方を紹介しているため。	普通科1年
体育	日本発達障害連盟	自立生活ハンドブック 11 ひとりだち (2021 改訂版)	自立生活に必要な技術や条件を説明しているため。	普通科1年
家庭	日本教育研究出版	ひとりだちするための調理学習	各家庭に常備されている材料や調味料を使用し、簡単に作れる料理をイラスト入りで解説しているため。	普通科1、2年
道徳	草思社	みんなのためのルールブック あたりまえだけど、とても大切なこと	なぜルールを守ることが大切なのか、礼儀やマナー、社会のルールを守ることの大切さを考えることができるため。	普通科1年
国語	借成社	五味太郎・しかけ絵本(1) きいろいのはちょうちょ	黄色のちょうちょを捕まえようとするが、何度もまちがってしまうなど、ストーリーが分かりやすいため。	普通科2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立盲学校
-----	-------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
社会	草思社	みんなのためのルールブック あたりまえだけど、とても大切なこと	なぜルールを守ることが大切なのか、礼儀やマナー、社会のルールを守ることの大切さを考えることができるため。	普通科2年
数学	鈴木出版	知育えほん かぞえておぼえるかずのえほん	1～100までの数字を身のまわりにある物を数えながら身に付けることができるため。	普通科2年
理科	大日本絵画	めくりしかけえほん いろんなやさい	16種類の野菜の断面がどのようになっているのかをイラストで表しているため。	普通科2年
職業	日本教育研究出版	ひとりだちするための進路学習	進路に関する様々な内容を記入しながら学ぶことができるため。	普通科2年
国語	偕成社	五味太郎・言葉図鑑（5） つなぎのことば	47語の助詞について、絵を使って説明した言葉の学習本であるため。	普通科2年
社会	東洋館出版社	くらしに役立つ社会	身近な施設や社会の仕組みなど社会生活を送る上での基礎的な知識を身に付けることができるため。	普通科2年
数学	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」4（くり上がり、くり下がり、2けたの数の計算）	2けたの計算や、繰り上がりや繰り下がりの計算を、絵や図を使って説明しているため。	普通科2年
理科	福音館書店	世界傑作絵本シリーズ しずくのぼうけん	おぼさんのバケツから飛び出したしずくが冒険の旅に出る本でありストーリーが分かりやすいため。	普通科2年
国語	東洋館出版社	くらしに役立つ国語	生活場面に即した内容で構成されており、生活に必要な言葉の力を育てることができるため。	普通科3年
社会	学研プラス	一生つかえる！おまもりルールえほんぼうさい	自然災害から身を守るための準備とルールがまとめられているため。	普通科3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立盲学校
-----	-------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	東洋館出版社	くらしに役立つ数学	生活場面に即した内容で構成されており、数学の基礎的な知識を身に付けることができるため。	普通科3年
理科	富山房	てをつかう・くふうする4 やさいをそだてよう	野菜に興味をもち、基礎的な野菜の栽培方法について学ぶことができるため。	普通科3年
職業	中央法規出版	「働く」の教科書 15人の先輩とやりたい仕事を見つけよう！	知的障害・発達障害のある中高生に向け、「職業」や「仕事」について考えるために、具体例を中心に紹介しているため。	普通科3年
国語	くもん出版	中学基礎がため 100%できた！中2 国語読解	基本問題と標準問題があり、基礎力を身に付けることができる。教科書に掲載されている文章を用いているため。	普通科2年
社会	かんき出版	中学校の歴史が1冊でしっかりわかる本	オールカラーで図表・写真等が多く掲載されている。見やすく学習しやすいレイアウトで、テーマ毎に要点がまとめられているため。	普通科2年
数学	東洋館出版社	くらしに役立つワーク数学	基礎的な計算力と知識を身に付けられる。生活に役立つ数学の知識を具体例の中で学べるため。	普通科2年
理科	新興出版	ひとつずつすこしずつホントにわかる中2理科	アプリをインストールすれば学んだ内容を動画視聴でき、予習・復習がしやすいため。	普通科2年
英語	新興出版	ひとつずつすこしずつホントにわかる中2英語	基礎問題集でイラストと分かりやすい文章でまとめた解説を読んで問題を解き、基礎の定着に適しているため。	普通科2年
英語	ナガセ	大岩のいちばんはじめの英文法 大学受験英語 超基礎文法編	英文法のテーマが分かりやすく解説されていて、色や文字が調節され、可読性・視認性を高める工夫が施されているため。	普通科2年
国語	文理	わからないをわかるにかえる高校入試国語	解説が詳しく、分かりやすい。レイアウトや色づかいが見やすく工夫されているため。	普通科3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名

県立盲学校

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
社会	かんき出版	中学校の公民が1冊でしっかりわかる本	図表・写真等が多く掲載され、公民のテーマ毎に要点がまとめられているため。	普通科3年
理科	新興出版	ひとつずつすこしずつホントにわかる中3理科	図解が豊富であり視覚的に理解しやすい内容であるため。また、学んだ内容を動画で視聴でき、予習・復習がしやすいため。	普通科3年
英語	新興出版	ひとつずつすこしずつホントにわかる中3英語	基礎問題集でイラストと分かりやすい文章でまとめた解説を読んで問題を解き、基礎の定着に適しているため。	普通科3年
医療と社会	医道の日本	医療と社会(墨字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科1年 保理科1年
医療と社会	日本点字図書館	医療と社会(点字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科1年 保理科1年
基礎理療学Ⅱ	医道の日本	基礎理療学Ⅱ 新版 経絡経穴概論(墨字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科1年
基礎理療学Ⅱ	日本ライト	基礎理療学Ⅱ 新版 経絡経穴概論(点字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科1年
理療基礎実習	日本ライト	理療基礎実習(墨字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科1年
理療基礎実習	日本ライト	理療基礎実習(点字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科1年
疾病の成り立ちと予防Ⅰ	桜雲会	疾病の成り立ちと予防Ⅰ 衛生・公衆衛生(墨字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科1年 保理科1年
疾病の成り立ちと予防Ⅰ	桜雲会	疾病の成り立ちと予防Ⅰ 衛生・公衆衛生(点字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科1年 保理科1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立盲学校
-----	-------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
人体の構造と機能	医歯薬	人体の構造と機能 解剖学(墨字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科1年 保理科1年
人体の構造と機能	東京点字	人体の構造と機能 解剖学(点字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科1年 保理科1年
人体の構造と機能	医歯薬	人体の構造と機能 生理学(墨字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科1年
人体の構造と機能	東京点字	人体の構造と機能 生理学(墨字+デージー)	理療科専門教育に適しているため。	保理科2年
人体の構造と機能	東京点字	人体の構造と機能 生理学(点字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科1年
心理学	岡山ライト	コミュニケーション概論 医療面接を目指して(墨字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科1年
心理学	岡山ライト	コミュニケーション概論 医療面接を目指して(点字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科1年
理療基礎実習	協同医書	新徒手筋力検査法(墨字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科2年 保理科2年
生活と疾病Ⅱ	東京点字	生活と疾病Ⅱ臨床医学総論(墨字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科2年
生活と疾病Ⅱ	東京点字	生活と疾病Ⅱ臨床医学総論(墨字+デージー)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科2年
基礎理療学Ⅱ	日本ライト	基礎保健理療Ⅱ保健理療理論(墨字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立盲学校
-----	-------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
基礎理療学Ⅱ	日本ライト	基礎保健理療Ⅱ 保健理療理論(墨字+デイジー)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科2年 保理科2年
理療基礎 実習 基礎保健 理療Ⅰ	日本ライト	簡明経穴学(墨字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科2年 保理科1年
理療基礎 実習 基礎保健 理療Ⅰ	日本ライト	簡明経穴学(点字)	理療科専門教育に適しているため。	保理科1年
疾病の成 り立ちと予 防Ⅱ	岡山ライト	疾病の成り立ちと予防Ⅱ 病理学概論(墨字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科2年
疾病の成 り立ちと予 防Ⅱ	岡山ライト	疾病の成り立ちと予防Ⅱ 病理学概論(墨字+デイジー)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科2年
生活と疾 病Ⅲ	岡山ライト	理療科のための臨床医学各論(墨字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科2年
生活と疾 病Ⅲ	岡山ライト	理療科のための臨床医学各論(墨字+デイジー)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科2年
生活と疾 病Ⅰ	岡山ライト	生活と疾病Ⅰ リハビリテーション医学と機能再建(墨字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科2年
生活と疾 病Ⅰ	岡山ライト	生活と疾病Ⅰ リハビリテーション医学と機能再建(墨字+デイジー)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科2年 保理科2年
基礎理療学Ⅰ	岡山ライト	基礎理療学Ⅰ 東洋医学概論(墨字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立盲学校
-----	-------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
基礎理療学Ⅰ	岡山ライト	基礎理療学Ⅰ 東洋医学概論(墨字+デージー)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科2年
理療臨床実習	ライト日本	理療臨床実習(墨字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科3年
基礎理療学Ⅲ	岡山ライト	基礎理療学Ⅲ 理療理論(墨字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科3年
臨床理療学	岡山ライト	臨床理療学 あはき師用東洋医学臨床論(墨字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科3年
地域理療と理療経営	岡山ライト	地域理療と理療経営(墨字)	理療科専門教育に適しているため。	専攻科3年
基礎保健理療Ⅰ	日本ライト	基礎保健理療Ⅰ 東洋医学一般(墨字)	理療科専門教育に適しているため。	保理科1年
基礎保健理療Ⅰ	日本ライト	基礎保健理療Ⅰ 東洋医学一般(点字)	理療科専門教育に適しているため。	保理科1年
保健理療基礎実習	日本ライト	保健理療基礎実習(墨字)	理療科専門教育に適しているため。	保理科1年
保健理療基礎実習	日本ライト	保健理療基礎実習(点字)	理療科専門教育に適しているため。	保理科1年
生活と疾病Ⅱ	岡山ライト	生活と疾病Ⅱ 臨床医学(墨字+デージー)	理療科専門教育に適しているため。	保理科2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立ろう学校
-----	--------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	同成社	ゆっくり学ぶ子のための国語4	文学教材・説明文教材の読み、作文や詩の表現力、聞く力や話す力等に関わる教材が網羅されているため。	普通科1、2、3年
社会	東洋館出版社	くらしに役立つ社会	身近な施設や社会の仕組みなど社会生活を送る上での基礎的な知識を身に付けることができるため。	普通科1、2、3年
数学	日本教育研究出版	ひとりだちするための算数・数学	基礎的な内容であり、生徒の実態に合わせた学習を行うことができる。また図やイラストが豊富にあり、視覚的に理解しやすい内容になっているため。	普通科2年、3年
保健	ひかりのくに	改訂新版体験を広げるこどものずかん9 からだとけんこう	からだ全般に関わる内容を、図やイラストで分かりやすく現しているため。	普通科1、2年
数学	日本教育研究出版	ひとりだちするための算数・数学ワーク1	基礎的な内容であり、生徒の実態に合わせた学習をおこなうことができる。また図やイラストが豊富にあり、視覚的に理解しやすい内容になっているため。	普通科1年
数学	学研プラス	さわって学べる算数図鑑	基礎的な内容であり、生徒の実態に合わせた学習をおこなうことができる。また図やイラストが豊富にあり、視覚的に理解しやすい内容になっているため。	普通科1年
理科	学研プラス	科学おもしろクイズ図鑑 新装版	身近な自然現象等を三択クイズ形式で学習できる。図解により理解しやすい内容になっているため。	普通科1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良養護学校 肢体不自由教育部門
-----	--------------------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	東洋館出版社	くらしに役立つ国語	生活場面に即した内容で構成されており、生活に必要な言葉の力を育てることができるため。	普通科1年
社会	東洋館出版社	くらしに役立つ社会	身近な施設や社会の仕組みなど社会生活を送る上での基礎的な知識を身に付けることができるため。	普通科1年
数学	東洋館出版社	くらしに役立つ数学	生活場面に即した内容で構成されており、数学の基礎的な知識を身に付けることができるため。	普通科1年
理科	偕成社	外国の絵本 川はどこからながれてくるの	実生活とのつながりが感じられる場面があり、感性を育む上で効果的であるため。	普通科1年
音楽	教育芸術社	MYSONG クラス合唱用6訂版	友情、絆、旅立ちなど、生徒にとって親しみやすい楽曲が多いため。	普通科1年
美術	さ・え・ら書房	たのしい工作教室 木のぞうけい教室	写真や絵が見やすく、分かりやすいため。	普通科1年
保健体育	日本発達障害連盟	自立生活ハンドブック 11 ひとりだち(2021 改訂版)	自立生活に必要な技術や条件を習得できるよう工夫されているため。	普通科1年
家庭	偕成社	坂本廣子のひとりでクッキング(1) 朝ごはんつくろう!	イラストを用いて視覚的に分かりやすく説明されており、理解しやすいため。	普通科1年
外国語	くもん出版	はじめての英和じてん改訂版	イラストや文字が見やすく、分かりやすい例文が掲載され、理解しやすいため。	普通科1年
道徳	童話館出版	気持ちの本	イラストが親しみやすく、気持ちについてじっくりと深く考えることができるよう工夫されているため。	普通科1年
国語	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」2(改訂版) (かたかな・かん字の読み書き)	身近な場面が絵と文で描かれており、理解しやすいため。	普通科1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良養護学校 肢体不自由教育部門
-----	--------------------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
社会	借成社	安全のしつけ絵本(1) きをつけようね	イラストが見やすく、横断歩道や踏切等、場面毎に交通ルールが学習できるよう工夫されているため。	普通科1年
数学	くもん出版	かずのえほんいくつか？	イラストとことばを対応させ、数を学習できるよう工夫されているため。	普通科1年
国語	岩崎書店	五味太郎のことばとかずの絵本 ことばのあいうえお	ことばの響きとリズム、意味をイラストと学習できるよう工夫されているため。	普通科1年
社会	借成社	日本の絵本 ボクがつくった世界のおやつどうぞ！	世界各国のおやつ 10 種類が紹介され、イラストで分かりやすく作り方が描かれているため。	普通科1年
数学	童心社	かずのほん2 0から10まで	0～10 までの数と量について日常生活の場面から学習できるよう工夫されているため。	普通科1年
理科	岩崎書店	絵本図鑑シリーズ8 やさいのずかん	季節ごとに栽培される野菜について紹介されており、季節を意識して学習に取り組むことができるよう工夫されているため。	普通科1年
音楽	ひかりのくに	あそびのうたのほんCDつき	生徒と教員と一緒にスキンシップをとりながら音楽を楽しむことができるため。	普通科1年
美術	ポプラ社	あそびのひろば8 らくがきあそび	短い話を口ずさみながら直線や曲線を描くらくがき遊びが紹介されており、楽しみながら描画することができるよう工夫されているため。	普通科1年
保健体育	合同出版	絵でわかるこどものせいかつずかん 2 しょくじのきほん	箸やスプーンの使い方、食べるときの姿勢、あいさつなど、食事のマナーについて、イラストを使って分かりやすく学習することができるよう工夫されているため。	普通科1年
国語	草思社	子ども版声に出して読みたい日本語 4朝焼小焼だゆあーんゆよーん	近代詩を絵と合わせて楽しむことができ、想像力をふくらませながら学習することができるため。	普通科2年
社会	日本教育研究出版	ひとりだちするための進路学習	進路に関する様々な内容を記入しながら学ぶことができるため。	普通科2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良養護学校 肢体不自由教育部門
-----	--------------------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」5 (3けたの数の計算、かけ算、わり算)	3けたのかけ算やわり算を、絵や図を使って説明されており、分かりやすいため。	普通科2年
理科	福音館書店	福音館の科学シリーズ 野の草花	身近にある野の草花の様子を、四季を通した絵と文で紹介されており、季節を意識しながら学習できるように工夫されているため。	普通科2年
音楽	永岡書店	みんなでうたおう！ たのしいこどものうた大全集202	ピアノ簡易伴奏付きで202曲掲載されており、曲数も豊富で授業で取り組みやすいため。	普通科2年
美術	さ・え・ら書房	たのしい工作教室 ダンボールのたのしい工作教室	身近な素材であるダンボールの扱い方や工作の方法などが絵を使って説明されており、分かりやすいため。	普通科2年、3年
家庭	偕成社	坂本廣子のひとりでクッキング(4) ばんごはんつくろう！ 〈洋食・中華編〉	カレーライスやマーボ豆腐などの作り方をイラストで学ぶことができ、分かりやすいため。	普通科2年、3年
外国語	学研プラス	小学生向辞典・事典 レインボーことば絵じてん	日本語と英語をイラストで楽しみながら学ぶことができるよう工夫されているため。	普通科2年、3年
国語	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」3 (改訂版) (文章を読む、作文・詩を書く)	身近な場面を描いた絵と文で、読み、作文、詩などを学習できるように工夫されているため。	普通科2年、3年
数学	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」3 (6～9のたし算、ひき算、位取り)	6～9までのたし算とひき算を、絵や図を使って学習できるように工夫されているため。	普通科2年
数学	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」4 (くり上がり、くり下がり、2けたの数の計算)	2けたの計算や、繰り上がりや繰り下がりの計算を、絵や図を使って学習できるように工夫されているため。	普通科2年
理科	合同出版	絵でわかるこどものせいかつずかん 1 みのまわりのきほん	衣服の着脱・ごみの処理・清潔・生き物の世話など、基本の生活動作をイラストで学習することができ分かりやすいため。	普通科2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良養護学校 肢体不自由教育部門
-----	--------------------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
音楽	音楽センター	楽譜集・クラスでうたうこどものうた 「音楽会のうた・行事のうた曲集」	全曲にコード付きメロディー譜とピアノ伴奏譜が付いており、授業で取り組みやすいため。	普通科2年、3年
美術	総合科学出版	わくわく木考作 “楽しんで作れる木工作品集”	木工作品の作り方を製作過程にそってイラストで説明されており、分かりやすいため。	普通科2年
家庭	福音館書店	かがくのとも絵本 平野レミのおりょうりブック	火も包丁も使わないで料理する方法が絵と文で紹介されており、料理の経験が少ない生徒も楽しみながら学習できるように工夫されているため。	普通科2年
外国語	成美堂出版	CDつき小学生の英語レッスン 絵でみて学ぼう英会話	日常生活でよく使う英会話文を学ぶことができる。イラストが豊富であり、付属の CD を使うことで理解を深めることができるため。	普通科2年
国語	ブロンズ新社	くつしたくん	色鮮やかな絵と楽しい言葉で学習することができるため。	普通科2年
社会	戸田デザイン研究室	世界のことばあそびえほん	あいさつ、色、動物の鳴き声、体の部位などの身近な言葉を6カ国語で紹介されており、親しみをもって世界のことばを学習できるように工夫されているため。	普通科2年
数学	絵本館	五味太郎の絵本 10 かたち	丸、三角、四角について、カラフルな絵と文で楽しみながら学習できるため。	普通科2年
理科	ユニバーサルデザイン絵本センター	ユニバーサルデザイン絵本4 チョウチョウのおやこ	絵本に凹凸があり、文字と点字、点と線をさわって学ぶことができるよう工夫されているため。	普通科2年
音楽	福音館書店	日本傑作絵本シリーズ みんなであそぶわらべうた	わらべうたが絵や楽譜で紹介されているため授業で取り組みやすく、わらべうたの世界を思い浮かべながら音楽を楽しむことができるよう工夫されているため。	普通科2、3年
美術	ポプラ社	あそびのひろば1 はながあそび	身近にある様々な材料を使った版画の手法が紹介されており、版画にしたときの違いを楽しみながら学習することができるため。	普通科2年
国語	草思社	子ども版声に出して読みたい日本語6春はあけぼの祇園精舎の鐘の声(古文)	古典の名作の一節を現代語訳付きで学習することができるため。	普通科3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良養護学校 肢体不自由教育部門
-----	--------------------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
社会	草思社	みんなのためのルールブック あたりまえだけど、とても大切なこと	分かりやすいイラストを用いて、礼儀やマナー、社会のルールを守ることの大切さを学習することができるため。	普通科3年
数学	日本教育研究出版	ひとりだちするための算数・数学	電車に乗る、買い物をする、時間を守る等、実生活に必要な算数・数学のことについて書き込みながら学習できるため。	普通科3年
理科	ポプラ社	いのちを守る地震・防災の本1 じしんのえほん	地震に対する備えや、発生時の対応方法などが分かりやすく示されているため。	普通科3年
美術	ポプラ社	ペーパーランド3 とびだすカード	開くといろいろな動物がとび出すカードの作り方が紹介されており、楽しみながら学習することができるため。	普通科3年
技術	福音館書店	福音館の科学シリーズ ただいまお仕事中	子どもたちがやってみたい仕事ベスト10を中心に28の仕事を紹介されており、生徒たちが様々な仕事に興味をもてるように工夫されているため。	普通科3年
外国語	大阪教育図書	からだで学ぶ英語教室	基本的な英語のあいさつ、動作、時刻などを歌やゲームの中で体を動かし、楽しみながら学習できるよう工夫されているため。	普通科3年
社会	福音館書店	みぢかなかがくシリーズ 町たんけん	町の様子やそこで働く人々が紹介されており、身近な社会の様子について学習することができるため。	普通科3年
数学	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」1 (量概念の基礎、比較、なかま集め)	基礎的な算数の概念を、絵や図を使って分かりやすく学習できるため。	普通科3年
音楽	のら書店	わらべうたであそびましょ!	わらべうたを通して、簡単なきまりのあるあそびや、人との関わりについて学ぶことができるように工夫されているため。	普通科2、3年
国語	三省堂	三省堂こども ひらがな絵じてん	身近な物や動作などが五十音順に示されており、ひらがなの学習に取り組みやすいため。	普通科3年
数学	文溪堂	まるさんかくぞう	言葉のリズムと色や形の中にあるリズムが楽しく、認識しやすい色と形、言葉で構成されており、楽しみながら学習できるため。	普通科3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名 県立奈良養護学校 肢体不自由教育部門

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
美術	大日本絵画	しかけえほん いろんなみ	果物等の断面や実っている様子が大きなイラストで描かれており、分かりやすいため。	普通科1、3年
国語	福音館書店	福音館の単行本 かがみのえほん ふしぎなにじ	鏡のように反射する紙でできており、両側のページが互いに映りこむと、絵が三次元的に見えるので、生徒が視覚的に楽しむことができるため。	普通科1年
道徳	岩崎書店	えほん・ワンダーランド8 ともだちほしいな おおかみくん	登場する動物たちの表情が大きく描かれており、絵を見るだけで絵本のストーリーや動物たちの感情を読み取ることができるため。	普通科1年
美術	ユニバーサルデザイン絵本センター	ユニバーサルデザイン絵本5 なないろのクラ	きれいな色彩と、果物の形にかたぬきされていることで、目で見ただけでなく、触れて果物の形を感じながら読み進めることができるため。	普通科1年
国語	金の星社	音のでる絵本 おとのでる♪てあそびうたえほん	親しみのある手遊び歌を聴いたり、スイッチで操作できたりするため。	普通科3年
音楽	大日本絵画	しかけえほん びっくりいろあそび	色の紙をめくったり引っ張ったりするといろいろな生き物が飛び出す仕掛けがあり、楽しみながら学習できるため。	普通科3年
美術	ポプラ社	これなあに？かたぬきえほん くだものいろいろかくれんぼ	きれいな色彩と、果物の形にかたぬきされていることで、目で見ただけでなく、触れて果物の形を感じながら読み進めることができるため。	普通科2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良養護学校 病弱教育部門
-----	-----------------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	東書	こくご ☆☆☆	身近な生活場面から学校生活を中心とした内容に発展しており、学習したことを生活で生かしながら言語能力を高められる内容となっているため。	普通科2年、3年
数学	教出	さんすう ☆☆(1)	親しみやすい絵を手がかりに、10までの数を数えたり数量を感じとったりすることができるため。	普通科2年、3年
数学	教出	さんすう ☆☆(2)	親しみやすい絵を手がかりに大小や順序、合成分解など様々な視点で思考することができるため。	普通科2年、3年
音楽	東書	おんがく ☆☆☆	季節、行事に応じた楽曲が多く取り上げられ、日常生活の中で幅広く音楽に親しむことができるため。	普通科2年、3年
社会	東書	新編 新しい社会3	社会の今日的な課題に対して、迫力のあるイラストや写真資料が多く掲載され、加えてQRコンテンツも充実しており、関心をもって取り組みやすいため。	普通科2年、3年
理科	東書	新編 新しい理科 3	簡易的な体験や写真資料を使った題材、自然現象との触れ合いが充実しており、生徒の興味・関心を高め、疑問を引き出すことで、生徒主体の取組ができるため。	普通科2年、3年
外国語	三省堂	CROWN Jr. 5	遊びの要素を盛りこんだ活動が多く掲載され、生徒の興味・関心を引く内容となっているため。	普通科2年、3年
数学	小学館	デコボコえほん かずをかぞえよう！	数字の形や量が凹凸で表現されており、分かりやすいため。	普通科1年、3年
音楽	福音館書店	日本傑作絵本シリーズ ドオン！	オノマトペで表現された多様なリズムの変化を絵と合わせて体感し、器楽演奏につなげることができるため。	普通科1年、3年
道徳	サンマーク出版	いのちのまつり つながってる！	へその緒のつながりから、家族などたくさんの命が自分とつながっていることを学べるため。	普通科2年、3年
国語	講談社	どすこい すしずもう	すし力士たちのリアリティあふれる挿絵と「はっけよーい、のこった」など、日本の伝統文化でもある相撲の実況中継風のお話が魅力的なため。	普通科1年、3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良養護学校 病弱教育部門
-----	-----------------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	講談社	はっけよい 畑場所	身近な野菜が相撲をとり、相撲独特の掛け合いの言葉を通じて言葉の響きや楽しさを感じられるため。	普通科1年、3年
数学	学研プラス	アートであそぼ かたちがぱぱぱ	左右に傾けると、カタカタと音が鳴り、しかけが動いて、色や形がパッと変身したように見え、形の変化を視覚的に捉えやすいため。	普通科3年
理科	パイインターナショナル	どうぶついっぱい！ひっぱってだれだ？	しかけをつまみ、引っ張ると隠れた動物たちの耳や目が飛び出し、各動物の特徴について視覚的に捉えやすいため。	普通科3年
理科	学研プラス	とびだすえほん たべるのだあれ？	野菜や果物が登場し、それを食べる動物たちがしかけとなって登場する。動物たちがどのようにものを食べるのかがしかけを通して学べるため。	普通科1年、3年
社会	永岡書店	ぱくぱくごくごくいただきます～す	しおり紐の先にある食べ物を動物たちにあげていくことを通して、「いただきます」や「ごちそうさま」「おいしい」「はみがき」など日常生活習慣につながるため。	普通科3年
社会	コクヨ株式会社	パノラマせかいりょこう	世界10カ国が蛇腹になっており、視覚的に各国の特徴を比べることができるため。	普通科1年、3年
美術	学研プラス	アートであそぼ まるまるころころ	絵本を傾けるとカタカタと音が鳴り、赤、青、黄、緑などカラフルなまるの色や大きさの変化を楽しむことができるため。	普通科3年
美術	KADOKAWA	ぱったんして	二つ折りの紙を閉じて開くの簡単な工程で、色の組み合わせや変化を感じながら作品作りができるため。	普通科1年、3年
道徳	パイインターナショナル	だいすきだよ きょうもいつまでも	クマの親子の笑顔があふれる1日の一瞬一瞬が優しく、暖かく描かれており、家族の思いや気持ちを感じることができるため。	普通科1年、3年
道徳	ひかさたチャイルド	ハイファイブ	様々なハイタッチを促すストーリーで、生徒同士や大人との関わりが生まれるため。	普通科1年、3年
音楽	朝日新聞出版	脳科学にもとづいた知育絵本きらきらぴかぴか	キラキラ光るホログラムの季節の挿絵が視覚的に捉えやすく、季節の歌とつなげながら学ぶことができるため。	普通科1年、3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良東養護学校
-----	-----------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	東書	国語 ☆☆☆☆	話の要点を理解したり、簡単な文章を正しく読んだり、手紙を書いたりする課題に取り組めるため。	産業科3年
国語	東洋館出版社	くらしに役立つ国語	生活場面に即した内容で構成されており、生活に必要な言葉の力を育てることができるため。	産業科1年
数学	東洋館出版社	くらしに役立つ数学	生活場面に即した内容で構成されており、数学の基礎的な知識を身に付けることができるため。	産業科1年
社会	東洋館出版社	くらしに役立つ社会	身近な施設や社会の仕組みなど社会生活を送る上での基礎的な知識を身に付けることができるため。	産業科1年
職業	日本教育研究出版	ひとりだちするための進路学習	進路に関する様々な内容を記入しながら学ぶことができるため。	産業科1年、2年
音楽	東洋館出版社	くらしに役立つ音楽	図や写真などを豊富に使い、視覚的に理解しやすい。人気のポップスや映画の主題歌、舞台芸術など、幅広い教材を掲載しているため。	産業科1年
数学	日本教育研究出版	ひとりだちするための算数・数学	電車に乗る、買い物をする、時間を守る等、実生活に必要な項目について学ぶことができるため。	産業科2年
保健体育	日本発達障害連盟	自立生活ハンドブック4からだ！！ げんき！？	身体の健康や、いろいろな病気について、イラストと簡単な言葉で説明しているため。	産業科2年
数学	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」5 (3けたの数の計算、かけ算、わり算)	3けたのかけ算やわり算を、絵や図を使って分かりやすく説明しているため。	産業科3年
国語	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」3 (改訂版) (文章を読む、作文・詩を書く)	身近な場面を描いた絵と文で、読み、作文、詩などの学習を行うことができるため。	産業科1年、2年、3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良東養護学校
-----	-----------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」3 (6～9のたし算、ひき算、位取り)	6～9までのたし算とひき算を、絵や図を使って分かりやすく説明しているため。	産業科1年、2年、3年
国語	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」2 (改訂版) (かたかな・かん字の読み書き)	かたかな・漢字を読む勉強から、簡単なかたかなと漢字を書きながら学ぶことができるようになっているため。	産業科1年、2年、3年
数学	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」2 (1対1対応、1～5の数、5までのたし算)	6から2けたまでの数と、1けたの数のたし算、ひき算、時計の読み方の学習ができるため。	産業科1年、2年、3年
国語	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」1 (改訂版) (ひらがなのことば・文・文章の読み)	簡単な単語や文章の読みを学習することができるため。	産業科1年、2年、3年
数学	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」1 (量概念の基礎、比較、なかま集め)	基本的な算数の概念について学ぶことができるため。	産業科1年、2年、3年
道徳	草思社	みんなのためのルールブック あたりまえだけど、とても大切なこと	身近なルールを学びながら、人を思いやる心や自分を大切にすることを育てることができるため。	産業科1年
理科	富山房	てをつかう・くふうする4 やさいをそだてよう	基礎的な野菜の栽培方法について学ぶことができるため。	産業科1年
社会	永岡書店	見て、学んで、力がつく！ こども日本地図2023年版単行本	各地の特産品や名産品、世界遺産、産業などをイラストで分かりやすく書かれているため。	産業科1年
理科	東洋館	くらしに役立つ理科	理科の分野について、暮らしに役立つ視点でまとめた内容であるため。	産業科1年
家庭	東洋館	くらしに役立つ家庭	家庭や社会での自分の役割を考え、卒業後に社会の一員として主体的に生きていくために必要な基礎知識を学ぶことができるため。	産業科1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良東養護学校
-----	-----------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
流通サー ビス	ジアース	キャリアトレーニング事例集 1 ビル クリーニング	ビルクリーニングの作業の特性について、作業手順を写真やイ ラストで分かりやすく説明されているため。	産業科1年、2年、3年
保健体育	東洋館	くらしに役立つ保健体育	さまざまなスポーツのルールや習得法が紹介されている。運動 をすることの大切さが理解でき、怪我の対処法も学べるため。	産業科1年、2年、3年
国語	日本教育研究出 版	ひとりだちするための国語	文字が大きく、イラストが多く掲載されており、生徒が興味をもち やすい内容となっている。実生活で役立つ力を身につけること ができるため。	産業科2年
社会	日本教育研究出 版	ひとりだちするための社会	親しみやすいイラストや写真、図版等により、学習の理解を深め ることができる。現代の政治や社会生活に役立つ公民分野や地 理・歴史について学ぶことができるため。	産業科2年
流通サー ビス	東洋館	くらしに役立つソーシャルスキル	自分自身、人との関わり、社会生活を学ぶことができる。イラスト が豊富で、分かりやすく、実態に合わせて柔軟に使いやすいた め。	産業科2年
社会	日本教育研究出 版	ひとりだちするためのライフキャリア 教育	卒業後により良い自立生活を送れるよう、イラストなどを通して 具体的な生活場面をイメージしながら学ぶことができるため。	産業科3年
理科	ナツメ社	オールカラー楽しくわかる！地球と 天体	「生命・地球」分野にクローズアップし、地球の成り立ちや月や太 陽などの天体にまつわる知識を紹介している。子どもたちの素 朴な疑問を分かりやすく解説されているため。	産業科3年
流通サー ビス	日本教育研究出 版	ひとりだちするためのビジネスマナ ー&コミュニケーション	卒業後に必要なビジネスマナー等について、図やイラストで分 かりやすく示すとともに、書き込みながら学ぶことができるため。	産業科3年
国語	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」5	「ことばの学習」の内容が豊富にあり、語彙を広げ、より豊かなこ とばの使い方を身につけることができるため。	産業科1年、2年、3年
数学	さえら書房	わけのわかる算数 数と計算	基礎から応用まで、一貫して学ぶことができる。分かりやすい表 現と、親しみやすいイラストを用いているため。	産業科1年、2年、3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良東養護学校
-----	-----------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	世界文化社	からだのふしぎ	自分自身の体について分かりやすく解説しており、理解しやすい内容であるため。	産業科1年、2年、3年
社会	小学館	ドラえもんのにっぽんちず	イラストと写真が豊富に使われている日本地図絵本。郷土料理、鉄道、動物、四季の様子についても掲載されており、楽しみながら日本について学習することができるため。	産業科1年、2年、3年
家庭	偕成社	坂本廣子のひとりでクッキング(1) 朝ごはんつくろう!	簡単な朝ごはんの作り方をイラストで分かりやすく解説しているため。	産業科1年
体育	角川書店	性の絵本	男性と女性の体の違いや、赤ちゃんができるまでの過程について学ぶことができるため。	産業科1年
流通サービス	金の星社	ただしいもちかたの絵本	はし、えんぴつ、歯ブラシ、ぞうきんなど、子どもに身近な物の持ち方を絵と文で紹介している本。正しい持ち方の例が示されており、道具の正しい扱い方を学ぶことができるため。	産業科1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良西養護学校
-----	-----------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
音楽	東書	おんがく ☆☆☆	季節、行事に応じた楽曲が多く取り上げられ、日常生活の中で幅広く音楽に親しむことができるため。	産業科1年
音楽	東書	音楽 ☆☆☆☆	世界の音楽が紹介されていて、様々な音楽に触れることができるため。	産業科1年
音楽	東書	音楽 ☆☆☆☆☆	世界の音楽が紹介されていることに加え、楽譜も複数記載されているため。	産業科1年
国語	東洋館出版社	くらしに役立つ国語	生活場面に即した内容で構成されており、生活に必要な言葉の力を育てることができるため。	産業科1年
国語	学研プラス	小学生向辞典・事典 レインボーことば絵じてん	日本語と英語をイラストで楽しみながら学ぶことができるよう工夫されているため。	産業科2年
生活	文化学園文化出版局	いろいろないちにち	町の一日の様子を2時間おきに表しており、生活の流れが分かりやすく表現されているため。	産業科1年
生活	日本発達障害連盟	自立生活ハンドブック4 からだ！！ げんき！？	身体の健康や、いろいろな病気について、イラストと分かりやすい言葉で説明しているため。	産業科1年
保健体育	借成社	子どもの健康を考える絵本(5) こんなときどうするの？	身近な怪我や、火傷等の具体的な処置についての学習ができるため。	産業科1年
職業	日本教育研究出版	ひとりだちするための進路学習	進路に関する様々な内容を記入しながら学ぶことができるため。	産業科1年
家庭	日本教育研究出版	ひとりだちするための調理学習	各家庭に常備されている材料や調味料を使用し、簡単に作れる料理をイラスト入りで解説しているため。	産業科1年
数学	日本教育研究出版	ひとりだちするための算数・数学	電車に乗る、買い物をする、時間を守る等、実生活に必要な項目について学ぶことができるため。	産業科1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立奈良西養護学校
-----	-----------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	偕成社	子どものマナー図鑑3 でかけるときのマナー	イラスト付きで日常生活のマナーや校外学習時のマナーなどが分かりやすくまとめられているため。	産業科1年
社会	あかね書房	記号とマーク・クイズ図鑑	地図記号や道路標識など日常生活でよく見かけるマークがクイズを交えて分かりやすく説明されているため。	産業科1年
理科	小学館	NEO POCKET 植物	写実的なイラストと実際の写真で解説がされており、視覚的に分かりやすく説明されているため。	産業科1年
理科	学研プラス	あそびのおうさまずかん くさばな	身近な植物も含め、様々な植物についてカラー写真で説明されている。説明文は全てひらがな表記であり、理解しやすいため。	産業科1年
美術	偕成社	うつくしい絵	世界的に有名な絵がたくさん掲載されており、鑑賞のポイントが分かりやすくまとめられているため。	産業科1年
家庭	日東書院	ひとりで作って、みんなで食べよ！ はじめてのごはん	いろいろな食材や調理の手順を豊富な写真で示されており、調理実習などにつなげることができるため。	産業科1年
職業	偕成社	子どものマナー図鑑4 おつきあいのマナー	社会のルールやマナーについて、イラスト付きで分かりやすく説明されているため。	産業科1年
職業	ジヤース教育新社	知的障害者や自閉症の人たちのための見て分かるビジネスマナー集	ビジネスマナーについて項目別にまとめられている。卒業後の社会生活に繋がる学習を行うことができるため。	産業科2年
職業	育成会	あたらしいほうりつの本	卒業後の社会生活・家庭生活で使える法律の知識が分かりやすく説明されているため。	産業科3年
道徳	解放出版社	じぶんをいきるためのるー。	自分を尊重する大切さを理解でき、生徒同士で対話をしながら学習を進めることができるため。	産業科1年
職業	講談社	子ども生活百科	イラストや写真が大きく活用され視覚的に分かりやすく説明されている。日常生活に必要な知識が多く説明されているため。	産業科1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立二階堂養護学校
-----	-----------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
体育	借成社	子どもの生活(6) じょうぶなからだになれるよ!	病気や怪我への対処法について、分かりやすく説明されているため。	産業科1年
道徳	借成社	エリック・カールの絵本 ちいさいタネ	鮮やかな色彩と楽しいストーリーの絵本であり、生徒が理解しやすい内容であるため。	産業科2年
道徳	借成社	どうぶつさいばん ライオンのしごと	被害者の立場と加害者の立場に立って考えることのできる内容であるため。	産業科3年
体育	日本発達障害連盟	自立生活ハンドブック4 からだ!! げんき!?	毎日の生活の中で身体を大切にし、健康や命の大切さを学ぶことができる内容であるため。	産業科1年
美術	戸田デザイン研究室	6つの色	色の三原色が分かりやすく描かれている。また、ストーリー性もあり、生徒が興味・関心をもちやすい内容であるため。	産業科1年
数学	日本教育研究出版	ひとりだちするための算数・数学	電車に乗る、買い物をする、時間を守る等、実生活に必要な項目について学ぶことができるため。	産業科1年、2年
職業	日本教育研究出版	ひとりだちするための進路学習	進路に関する様々な内容を記入しながら学習できるように工夫されているため。	産業科1年
道徳	BL出版	おへそのあな	命の大切さ、ありがたさ、かけがえのなさについて考えることができるため。	産業科3年
道徳	福音館書店	日本傑作絵本シリーズ 生きる	一人ひとりが過ごす何気ない日常の大切さを伝えられる内容となっているため。	産業科2年
国語	日本教育研究出版	ひとりだちするための国語	文字が大きく、イラストも多く掲載されており、生徒が興味をもちやすい内容となっている。実生活で役立つ力を身につけることができるため。	産業科1年
美術	秀学社	WATCH II	絵画や彫刻、デザインなどの写真がカラーで豊富に掲載されており、生徒が興味・関心をもちやすい内容であるため。	産業科1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立高等養護学校
-----	----------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
社会	帝国	楽しく学ぶ 小学生の地図帳 3・4・5・6年	文字の書体や大きさが見やすいため。	産業科2年
職業	日本教育研究出版	ひとりだちするための進路学習	進路に関する様々な内容を記入しながら学ぶことができるため。	産業科1年
数学	東洋館出版社	くらしに役立つ数学	生活場面に即した内容で構成されており、数学の基礎的な知識を身に付けることができるため。	産業科2年
数学	日本教育研究出版	ひとりだちするための算数・数学	電車に乗る、買い物をする、時間を守る等、実生活に必要な項目について学ぶことができるため。	産業科3年
職業	中央法規出版	「働く」の教科書 15人の先輩とやりたい仕事を見つけよう!	具体例を中心に「職業」や「仕事」について考えることができるため。	産業科3年
国語	Gakken	はじめての作文カドリル	書き言葉や敬語などのルールや、言い回しの工夫などを学ぶことができるため。	産業科1年
社会	日本文教出版	奈良県のくらし	地元の地理、土地の特徴などについて学習することができるため。	産業科1年
数学	日本教育研究出版	ひとりだちするための算数・数学ワーク②時間編	時間について、生活に即した内容を題材としており、理解しやすいように工夫されているため。	産業科1年
理科	東洋館出版社	くらしに役立つ理科	理科の分野について、暮らしに役立つ視点でまとめた内容であるため。	産業科1年
美術	浜島書店	改訂版 感じる表す美術	一つ一つの技法が豊富な制作過程の写真により丁寧に説明されているため。	産業科1年
体育	大修館	ステップアップ高校スポーツ 2024	写真や図解が豊富であり、大判で見やすい。各スポーツの練習方法が分かりやすく示されているため。	産業科1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立高等養護学校
-----	----------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
工業	ワン・パブリッシング	改訂版 DIY木工上達テクニック	基本的な道具や機械の使い方について、写真・イラストで分かりやすく説明されているため。	産業科1年
農業	ブティック社	改訂版 まんがと写真で徹底解説！野菜を100種類作ろう！	栽培方法や農業の基本的な事項を図や写真で詳細に記載されているため。	産業科1年
流通サービス	ジアース教育新社	キャリアトレーニング事例集1 ビルクリーニング編	ビルクリーニングに関する実践事例がカラー写真で分かりやすく解説されているため。	産業科1年
福祉	つちや書店	介護で使える言葉かけシーン別実例250	介護の現場で役立つ言葉かけの基本がイラスト付きで分かりやすく説明されている。場面別に載っているので、授業中のロールプレイなどで取り入れやすい内容であるため。	産業科1年
道徳	かもがわ出版	SST ワークシート 自己認知・コミュニケーションスキル	まわりの人との関係作りの中で適切な言動がとれる技能が身に付くように、ワークシート形式で学べるため。	産業科1年
国語	日本教育研究出版	ひとりだちするための国語	文字が大きく、イラストが多く掲載されており、生徒が興味をもちやすい内容となっている。実生活で役立つ力を身につけることができるため。	産業科2年
理科	学研	ポケット版学研の図鑑 地球・宇宙	地球を取り巻く大気の様子や雲のでき方などについて、イラストにより分かりやすく説明されているため。	産業科
美術	廣済堂出版	年中行事を楽しむ大人の切り絵	日本の年中行事を学ぶことができる。ひとりひとりの意欲や技術に合わせて活用することができるため。	産業科2年、3年
流通サービス	技術評論社	かんたんぜったいできます！ワード2019	ワードの操作およびマウスの操作、キーボードによる文字入力の基本が分かりやすく示されているため。	産業科2年
農業	主婦の友社	改訂版 はじめてでも失敗しない花づくりの基本 100	植栽する季節の花の名前や育て方等が写真等で詳しく説明されているため。	産業科2年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立高等養護学校
-----	----------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
福祉	実教出版	生活と福祉	生涯にわたる健康と生活管理や、社会保障・福祉制度についても学ぶことができるため。	産業科2年
工業	河出署房新社	木でつくる小さな食器	使用する道具の名称や使用方法が写真を用いて詳細に説明されており、正しい知識をもって作業にあたることができる。作業工程がイメージしやすく、実践につなげやすい内容であるため。	産業科2年
職業	日本教育研究出版	ひとりだちするためのビジネスマナー&コミュニケーション	イラストが豊富で分かりやすく、書き込み式になっており生徒達が興味をもてる内容になっているため。	産業科2年
道徳	かもがわ出版	SST ワークシート 社会的行動編	イラストが豊富で、生徒に身につけさせたいソーシャルスキルについて分かりやすく記載されているため。	産業科2年
社会	ナツメ社	政治と選挙のしくみ	政治や選挙の仕組みが、図解やイラストをもとに分かりやすく説明されているため。	産業科3年
理科	講談社	講談社の動く図鑑 WONDERMOVE 人体のふしぎ 新訂版	人体の仕組みや生命活動が図やイラストで分かりやすく解説されているため。	産業科3年
流通サービス	技術評論社	かんたんぜったいできます！エクセル2019	エクセルの操作が図で分かりやすく大きな紙面で解説されているため。	産業科3年
福祉	朝日新聞社	漫画介護する人される人のきもちがわかる本	具体的なストーリー展開を通して、介護される人の気持ちが分かりやすく示されているため。	産業科3年
工業	株式会社インプレス	線一本からはじめる伝わる絵の描き方 ロジカルデッサンの技法	基本的なデッサンの仕方から応用まで分かりやすく解説されているため。	産業科3年
美術	コスミック出版	どうぶつたちの花時間 ぬりえ BOOK	季節の移り変わりや四季折々の花々のイラストに着色することを通して、重ね塗りなどの技法について学習することができるため。	産業科3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立高等養護学校
-----	----------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	Gakken	作文カドリル 作文の基本編小学中学年用	作文を書く際のポイントを「ことばのルール」「発想」「構成」の3つのステップで、分かりやすく説明されているため。	産業科3年
道徳	かがわ出版	SST ワークシート 思春期編	イラストが豊富で、身につけさせたいソーシャルスキルについて分かりやすく示されているため。	産業科3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立明日香養護学校 肢体不自由教育教育部門
-----	-----------------------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
社会	東洋館出版社	くらしに役立つソーシャルスキル	社会生活のルールやマナーをワークシート形式で学べるため。	普通科2年
国語	世界文化社	なんでやねん	くり返しのフレーズややりとりが生徒の興味を引くとともに、話の内容が分かりやすいため。	普通科1、2、3年
社会	文化学園文化出版局	いろいろないちにち	町の一日の様子を2時間おきに表しており、生活の流れが分かりやすく表現されているため。	普通科1年
数学	交通新聞社	はらぺこあおむし エリック・カール マグネットあそび	付属のマグネットを使って、動物や食べ物の名前、10までの数について学べることができるため。	普通科1年
理科	くもん出版	ひかりではっけん みえた！ジャングルのおく	ページに光をかざしたり、ライトで照らしたりすると、生き物が映し出される。生き物の生態について学ぶことができるため。	普通科1年
音楽	ポプラ社	ふりふりたんたん音の出る楽器絵本 8ミッキーの馬拉カス	手に持ち、振って鳴らして楽しむことができるため。	普通科1、2、3年
美術	金の星社	NHK ノージーのひらめき工房ノージーのひまつぶしブック	様々な種類の制作活動があり、楽しめながら主体的に活動につなげることができるため。	普通科1、2年
家庭	さ・え・ら書房	母と子の手づくり教室 母と子のたのしい草木ぞめⅠ	身近にある草花を使った草木染めを分かりやすく紹介しているため。	普通科1年
体育	ひかりのくに	改訂新版体験を広げるこどものずかん9 からだとけんこう	精密なイラストで解説しており、身体の働きや仕組みについて学ぶことができるため。	普通科1年
道徳	絵本館	いいからいいから	様々な出来事を受け止め、楽しさに変えていく内容であるため。	普通科1年
数学	アリス館	おたのしみじどうはんばいき	教員と生徒のやりとりを通して、何が出てくるのかワクワクしながら楽しむとともに自動販売機での買い物の流れについても学ぶことができるため。	普通科1、2、3年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立西和養護学校
-----	----------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
社会	東洋館出版社	くらしに役立つ社会	身近な施設や社会の仕組みなど社会生活を送る上での基礎的な知識を身に付けることができるため。	産業科1年
国語	東洋館出版社	くらしに役立つ国語	生活場面に即した内容で構成されており、生活に必要な言葉の力を育てることができるため。	産業科1年
数学	東洋館出版社	くらしに役立つ数学	生活場面に即した内容で構成されており、数学の基礎的な知識を身に付けることができるため。	産業科1年
家庭	日本教育研究出版	ひとりだちするための調理学習	各家庭に常備されている材料や調味料を使用し、簡単に作れる料理をイラスト入りで解説しているため。	産業科1年
理科	東洋館出版	くらしに役立つ理科	理科の分野について、暮らしに役立つ視点でまとめた内容であるため。	産業科1年
家政	東洋館出版	くらしに役立つ家庭	家庭や社会での自分の役割を考え、卒業後に社会の一員として主体的に生きていくために必要な基礎知識を学ぶことができるため。	産業科1年
音楽	東洋館出版	くらしに役立つ音楽	図や写真などを豊富に使い、視覚的に理解しやすい。人気のポップスや映画の主題歌、舞台芸術など、幅広い教材を掲載しているため。	産業科1年
流通サービス	日本教育研究出版	ひとりだちするためのビジネスマナー&コミュニケーション	働くために必要な内容がイラスト入りで分かりやすく載せられており、テキストに記入しながら学習できるため。	産業科1年
美術	秀学社	WATCH2	様々なジャンルの写真が掲載されており、作品作りの参考や発想の手助けとなるため。	産業科1年
道徳	株式会社サンリオ	みんなのたあ坊の菜根譚 子どもに伝えたい今も昔も大切な100のことば	伝わりやすい優しい言葉で、思いやりや助け合う心など、大切なことをイラスト入りで掲載されているため。	産業科1年

令和6年度使用教科書選定一覧

学校名	県立大淀養護学校
-----	----------

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
職業・家庭	日本発達障害連盟	自立生活ハンドブック8 (食)しょく	オーブントースターなどを使った簡単な料理の作り方を写真で紹介しているため。	産業科1年
道徳	草思社	みんなのためのルールブック あたりまえだけど、とても大切なこと	なぜルールを守ることが大切なのか、礼儀やマナー、社会のルールを守ることの大切さを考えることのできる内容であるため。	産業科1年
社会	東洋館出版社	くらしに役立つ社会	身近な施設や社会の仕組みなど社会生活を送る上での基礎的な知識を身に付けることができるため。	産業科1年
国語	東洋館出版社	くらしに役立つ国語	生活場面に即した内容で構成されており、生活に必要な言葉の力を育てることができるため。	産業科1年
数学	東洋館出版社	くらしに役立つ数学	生活場面に即した内容で構成されており、数学の基礎的な知識を身に付けることができるため。	産業科1年
職業	日本教育研究出版	ひとりだちするための進路学習	進路に関する様々な内容を記入しながら学ぶことができるため。	産業科1年
生活	中央法規出版	「働く」の教科書 15人の先輩とやりたい仕事を見つけよう!	「職業」や「仕事」について考えるために、具体例を中心に紹介された内容であるため。	産業科1年
理科	東洋館出版社	くらしに役立つ理科	理科の分野について、暮らしに役立つ視点でまとめた内容であるため。	産業科1年
家庭	東洋館出版社	くらしに役立つ家庭	家庭や社会での自分の役割を考え、卒業後に社会の一員として主体的に生きていくために必要な基礎知識を学ぶことができるため。	産業科1年