

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	言文709	新編 言語文化	新規	古典編においては、その導入となる文章や、作品紹介が充実しており、読解のための指導に活用しやすい。近現代文編の収録作品も定番のものと新しいものが組み合わされており、生徒の興味・関心を引くことができる。	全科・1年
国語	大修館	国表307	国語表現 改訂版	継続	表現活動を支援する教材や課題が豊富で、学習のポイントを單元ごとにわかりやすくまとめられているので、使いやすい。また、日常生活の中で実践に生かすことができるよう、内容が工夫されている。	H科・2年
国語	大修館	現B332	新編現代文B 改訂版	継続	新しい作品と従来作品がバランスよく取り入れられており、生徒の興味・関心を引くことができる。また、学習の参考となる写真や図版が豊富に提示されているので、読解のための指導に活用しやすい。	全科・2年、3年
地理歴史	清水	日A310	高等学校 日本史A 新訂版	継続	見開き1テーマ構成であり、理解しやすい。写真の量や資料も十分で、視覚的に理解できるようになっている。また、歴史の裏話をコラムで掲載しており、生徒の興味・関心を引くことができる。	全科・3年
地理歴史	帝国	世A314	明解 世界史A	継続	A B版のワイドタイプであり、資料が豊富で生徒の興味・関心を喚起しやすい。また工夫された地図が多く掲載されており、地名なども調べやすい構成になっている。	全科・2年
公民	帝国	公共707	高等学校 公共	新規	写真やコラムが豊富に掲載されており、これを利用して生徒の興味・関心を喚起することができる。また、本文の内容・キーワードが充実しており、資料も具体的に豊富である。	全科・1年
公民	清水	政経315	高等学校 新政治・経済 新訂版	継続	写真や資料が新しく、豊富で生徒の興味・関心を喚起するには、十分な量が掲載されている。また、本文の内容も理解しやすく、用語やキーワードが充実している。	農科、施科、B科、E科・3年
数学	数研	数I715	最新 数学I	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、既習事項とのつな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。	全科・1年
数学	数研	数I330	改訂版 最新 数学I	継続	生徒の興味・関心を引く基本的な内容から標準的な内容へと、段階的に問題が配置されている。また各例題について、解き方だけでなく問題の考え方も掲載されており、生徒の考える助けになる内容になっている。	全科・2年
数学	数研	数A330	改訂版 最新 数学A	継続	生徒の興味・関心を引く基本的な内容から標準的な内容へと、段階的に問題が配置されている。また各例題について、解き方だけでなく問題の考え方も掲載されており、生徒の考える助けになる内容になっている。	全科・3年

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309	高等学校改訂 科学と人間生活	継 続	図表や写真が、たいへん充実しており、学習内容が理解しやすい。また、身近な材料や素材を利用し、興味をもちやすい実験・観察が豊富に取り入れられている。	農科、理科、B科、E科、L科、H科・2年 F科・3年
理科	実教	化基317	高校化学基礎 新訂版	継 続	理解を助けるための見やすい図表や写真が、豊富に盛り込まれており、それぞれの解説が丁寧であるため、学習内容を理解しやすい。練習問題も難易度が適切で、学習内容の定着に役立つ。	F科・2年、農科、理科、B科、E科、L科、H科・3年 (選択)
理科	実教	生基704	高校生物基礎	新 規	図表や写真が多く、内容が簡潔にまとめられており、理解しやすい構成になっている。また、身近な材料を利用し興味をもちやすい実験・観察を取り入れられている。	全科・1年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	新 規	従来使用していた教科書の改訂版である。ですます調で丁寧で、よりわかりやすい表現になっている。また、生徒に身近な内容が充実しているだけでなく、イラストや写真が多く使用されていて、イメージのわかりやすい構成になっている。	全科・1年
保健体育	大修館	保体305	最新高等保健体育改訂版	継 続	単元の配列がよく整理されている。また、項目ごとに2頁構成だが、高校生に深く関わる項目は4頁にするなどの工夫がされている。またカラフルな色使いで図表・写真も多く、生徒にとって親しみやすい内容となっている。	農科、理科、B科、E科、L科、H科・2年
芸術	教出	音I701	音楽I Tutti+	新 規	各項目が多彩であり、見やすくまとまることができている。歌の種類が豊富で、音楽に親しみをもって学習に取り組みむことができよう工夫されている。また判読しやすい配色や表示の工夫により、生徒が学びやすい内容となっている。	農科、理科、B科、E科、F科、H科・1年
芸術	教出	音II308	高校音楽II 改訂版 Music View	継 続	歌の種類が豊富で、音楽に親しみをもって学習に取り組みむことができよう工夫されている。また判読しやすい配色や表示の工夫により、生徒が学びやすい内容になっている。	H科・2年
芸術	教出	音III304	音楽III 改訂版	継 続	幅広いジャンルから教材が選択されており、歌の種類が豊富で、音楽に親しみをもって学習に取り組みむことができよう工夫されている。教科書のレイアウトなどにも工夫が感じられ、生徒の興味・関心を引く内容になっている。	H科・3年
芸術	日文	美I702	高校生の美術1	新 規	単元ごとに内容がよく整理されている。資料が豊富で、年表も見やすい構成となっている。イラスト解説など、生徒にとって親しみやすく、興味・関心を引く内容になっている。印刷の発色もよい。	全科・1年
芸術	日文	美II304	高校生の美術2	継 続	大判で、原画の色彩や質感を忠実に再現する工夫がされており、見る楽しさを感じることができる。パワエティに富んでいるため興味・関心を抱かせる内容である。また、様々な技法についても詳しく説明されていて参考になる。	L科、H科・2年

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 304	高校生の美術3	継 続	最新のデザイナーやイラストレーターにもスポットを当て、様々なジャンルについて取り扱っており、活用しやすい構成になっている。大判サイズで視覚的に鮮やかで見た目にも美しく、鑑賞する楽しさを感じられる構成である。	L科、H科・3年
芸術	東書	書Ⅰ 701	書道Ⅰ	新 規	作品の写真抜粋箇所が適切で見やすく、説明も分かりやすい。基本的な用筆法など説明も見やすい。生徒の創作活動を行う上で効果的である。興味・関心を引く題材を多用しており、指導しやすい構成になっている。	農科、施科、B科、E科、F科、H科・1年
芸術	東書	書Ⅱ 305	書道Ⅱ	継 続	基本的な用筆法などがわかりやすく説明されており、生徒の創作活動を行う上で効果的である。また、興味・関心を引く題材を多用しており、指導しやすい構成になっている。	H科・2年
芸術	東書	書Ⅲ 301	書道Ⅲ	継 続	基本的な用筆法などがわかりやすく説明されており、生徒の創作活動を行う上で効果的である。また、興味・関心を引く題材を多用しており、生徒の主体的な学びが期待できる。	H科・3年
外国語	三省堂	CⅠ 709	VISTA English CommunicationⅠ	新 規	英語4技能をバランスよく学習し、テーマの興味・関心をもつよう設定されており、文法事項が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・1年
外国語	三省堂	CⅡ 333	VISTA English CommunicationⅡ New Edition	継 続	コミュニケーション活動につながる生徒の興味・関心の高い題材が多い。また、「基礎・基本」を重視した語彙・文法などがわかりやすく説明されており、発展的な学習につなげやすい。	全科・2年
外国語	三省堂	英Ⅰ 325	SELECT English ExpressionⅠ New Edition	継 続	各課の説明が簡潔でイラストを多用し、理解しやすい。英文は実用的なものが多く、長さや量が妥当である。身近な話題を取り扱っており、生徒の興味・関心を引くと思われる。	全科・3年
家庭	実教	家基 705	家庭基礎 気づく力 築く未来	新 規	内容の構成が適切で、写真やイラストが豊富で生徒が理解しやすい。また、各分野で、SDGsへの取り組みが具体的でわかりやすくまとめられている。「Cross Activity」は生徒が興味・関心を持ち主体的に取り組みめる内容である。	F科、L科・1年
家庭	東書	家基 311	家庭基礎 自立・共生・創造	継 続	写真やイラストが豊富で見やすく読みやすい資料が多い。また、持続可能な社会の一員として責任を果たすことを目指し、高校生の実践活動の場面がたくさん紹介されている。内容構成も適切である。	農科、施科、B科、E科・2年
家庭	実教	家総 703	家庭総合	新 規	内容の構成が適切で、写真やイラストが豊富で生徒が理解しやすい。また、各分野で、SDGsへの取り組みが具体的でわかりやすくまとめられている。「実践コーナー」は生徒がより興味・関心を持ち主体的に取り組みめる内容である。	H科・1年

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 701	農業と環境	新規	作物・野菜の概要や栽培方法、また、環境分野についてもわかりやすく図・表を用いて解説しているため、基礎的な知識と技術を身に付けやすい内容構成になっている。	農科、施科、B科、E科・1年
農業	実教	農業 702	農業と情報	新規	アプリケーションソフトウェアへの対応状況がよく、実習において使用しやすい構成になっている。また、基礎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。	農科、施科、B科・E科・1年
農業	実教	農業 303	農業情報処理	継続	アプリケーションソフトウェアへの対応状況がよく、実習において使用しやすい構成になっている。また、基礎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。	農科、施科、B科・2年
農業	実教	農業 318	作物	継続	栽培管理についての解説が的確でわかりやすく、実習と連動した授業でも利用しやすい。また、写真・図を多用し、丁寧に解説しているため、わかりやすく、作物の基礎・基本を理解しやすい。	農科・2年、3年
農業	実教	農業 311	野菜	継続	地域の野菜に関する記述が、丁寧にわかりやすく解説されている。また、野菜を栽培する立場だけでなく、消費する立場からも解説されている。	施科・1年
農業	実教	農業 311	野菜	継続	地域の野菜に関する記述が、丁寧にわかりやすい。野菜の生育過程や栽培管理の基礎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。また、野菜を栽培する立場だけでなく、消費する立場からも解説されている。	農科・2年 施科・2、3年
農業	実教	農業 312	果樹	継続	栽培管理についての解説が的確でわかりやすく、実習と連動した授業でも利用しやすい。実物の写真や詳細な模式図が多く、また重要語句がわかりやすく解説されており、基礎内容の理解に有効である。	農科・2年、3年
農業	実教	農業 304	草花	継続	栽培管理についての解説が的確でやさしく、わかりやすい。また、実習と連動した授業でも利用しやすい。写真・図を多用し、丁寧に解説しているため、わかりやすく、草花の基礎・基本を理解しやすい。	施科・1年
農業	実教	農業 304	草花	継続	栽培管理についての解説が的確でやさしく、わかりやすい。また、実習と連動した授業でも利用しやすい。写真・図を多用し、丁寧に解説しているため、わかりやすく、草花の基礎・基本を理解しやすい。	施科・2年、3年 B科・2年
農業	実教	農業 319	畜産	継続	肥育管理についての解説が的確でわかりやすく、実習と連動した授業でも利用しやすい。また、写真・図を多用し、丁寧に解説しているため、畜産の基礎・基本を理解しやすい。	農科・1年

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 319	畜産	継 続	肥育管理についての解説が的確でわかりやすく、実習と運動した授業でも利用しやすい。また、写真・図を多用し、丁寧に解説しているため、畜産の基礎・基本を理解しやすい。	農科・2年
農業	実教	農業 313	農業経営	継 続	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。内容の構成が適切でわかりやすく、経営の設計と管理に関する基本的な知識と技術を習得するのに効果的である。	農科、施科・3年
農業	実教	農業 320	農業機械	継 続	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 E科・2年
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・1年
農業	実教	農業 305	食品製造	継 続	食品製造に必須の基礎的な知識・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。図表や写真による解説、また、内容の構成が適切で、基本的な知識を習得するのに効果的である。	B科・2、3年
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、基本的な知識を習得するのに効果的である。	B科・1年
農業	農文協	農業 307	植物バイオテクノロジー	継 続	実験内容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、各論においても培養植物の生物体が理解しやすい構成になっている。	施科・2年 B科・2、3年
農業	電機大	農業 314	動物バイオテクノロジー	継 続	実験内容の図説が的確であり、基礎的な知識及び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、各論においても生徒が理解しやすい構成になっている。	B科・3年
農業	実教	農業 326	生物活用	継 続	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、動物介入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・2、3年 施科・2年
農業	海文堂	農業 310	造園計画	継 続	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・2、3年

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	電機 大	農業 323	造園技術	継 続	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・2、3年
農業	電機 大	農業 324	環境緑化材料	継 続	造園材料の説明が丁寧にわかりやすい。特に樹木については、カラー写真を多用すること、教室での授業を進めやすい構成になっており、基礎的な知識の習得には効果的である。	E科・1年
家庭	実教	家庭 303	生活産業情報	継 続	内容の構成が適切で、基本的な知識・技術を習得するのに効果的である。また、カラーページでイラストや図、写真などが多用され、視覚的にも理解しやすい。さらに、Close Upのページで深い学びが期待できる。	F科、L科、H科・1年
家庭	教図	家庭 310	服飾文化	継 続	内容の構成が適切で、被服の基本型と文化・服飾の変遷・着装などについて理解させ、服飾文化の伝承と創造に関する知識と態度を習得させるのに効果的な内容である。	L科・3年
家庭	実教	家庭 306	ファッション造形基礎	継 続	単元の配列がよく整理されており、衣服の構成や素材など衣服に関する基礎的な知識を習得できる内容構成となっている。また、被服製作に関する実習教材が充実している。	L科・1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。	L科・1年
家庭	実教	家庭 302	ファッションデザイン	継 続	単元の配列がよく整理されており、ファッションデザインについての専門的な知識を習得させることができる。また、ファッションデザインを創造的に展開する実習教材が充実している。	L科・2、3年
家庭	実教	家庭 311	子どもの発達と保育 新訂版	継 続	内容の構成が適切で基礎・基本を学ぶのに適している。また、フルカラーの写真やイラスト、グラフィが多用され、視覚的にもわかりやすい。さらに、Close Upのページで深い学びが期待できる。	H科・1年
家庭	実教	家庭 311	子どもの発達と保育 新訂版	継 続	内容の構成が適切で基礎・基本を学ぶのに適している。また、フルカラーの写真やイラスト、グラフィが多用され、視覚的にもわかりやすい。さらに、Close Upのページで深い学びが期待できる。	H科・2年
家庭	教図	家庭 309	子ども文化	継 続	児童文化財だけでなく、子どもたちの生活の中での文化活動についてもよくまとめられており、生徒の学びを深めさせるのに適した構成である。実習内容も具体的に、発展・応用の場面で使用しやすい内容である。	H科・2年

令和4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	美教	家庭313	フードデザイン 新訂版	継続	単元の配列が適切で、写真やイラスト、グラフ等が多く使用されており、興味を引きやすい。また、調理実習に関する内容も充実していて、調理技術の向上にも効果的である。	H科・3年

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	新規	収録作品が充実しており、生徒が様々な文章に触れることができるよう工夫されている。また、単元ごとに読解の手法や関連知識がまとめられており、生徒の知識の幅を広げるのに適切である。	全学科・1年
国語	第一	言文 713	高等学校 言語文化	新規	古文・漢文とともに、高校生に読ませたい主要な出典から教材がピックアップされており、高校古典の入門として相応しい。また、各単元後及び巻末の資料が充実しており、生徒が古典に親しむきっかけ作りをしやすい。	全学科・1年
国語	大修館	国表 307	国語表現 改訂版	継続	表記や言葉遣いなどの基礎・基本から、小論文もデータ型小論文の書き方も加えられ充実している。また、アクティブラーニングに対応した講義、プレゼンテーションの方法も拡充され、生徒の表現意欲を引き出す学習につなげることができる。	国際英語科・2年 国際コミュニケーション科（選択） 2年 普通科（選択） 2年
国語	第一	現B 339	高等学校 改訂版 現代文B	継続	幅広いジャンルから時代に合わせた評論が収録されており、生徒の知識の幅を広げ、深めやすい。また、小説については主要作品を中心としており、近代小説の読み方を指導するのに適切である。	全学科・2年、3年
国語	教出	古A 302	古典文学選 古典A	継続	古文・漢文ともに物語を中心に単元が構成されており、作品数も多い。また古文では、代表的な随筆も取り上げられており、バランスよく学習できる。漢文は史記、三国志を中心に構成され、生徒の興味・関心を引き出しやすい。	全学科・2年
国語	大修館	古B 341	精選古典B 改訂版	継続	読み応えのあるまとまった文章教材が充実しており、我が国の伝統と文化を尊重する態度を養うことができる。また、写真などを効果的に使い、高校生が古典の世界を豊かにイメージできるように工夫されている。	全学科（選択）・3年
地理歴史	東書	歴総 701	新選歴史総合	新規	各見開きごとで、テーマが分かれていて、取り組みやすい。テーマが、いろいろなる視点からのものがあり、様々な角度から考察できる。また、見開きに必ずわかりやすい地図があり、勉強しやすい。図版の量や内容も適切である。	全学科・1年
地理歴史	清水	日A 310	高等学校 日本史A 新訂版	継続	統計資料などの図版が多く、より深く追究する学習に適している。また、写真が大きく、本文の理解を助け興味・関心を喚起するよう工夫がなされている。	国際英語科・2年 普通科（選択） 2年
地理歴史	山川	日B 309	詳説日本史 改訂版	継続	各分野の諸事情がバランスよくかつ相互が関連付けられた記述となっている。また、ポイントを押さえた図表や年表がふんだんに盛り込まれ、理解を深めやすいよう編修されている。	国際コミュニケーション科・2年、3年 普通科（選択） 2年、3年
地理歴史	実教	世A 311	世界史A 新訂版	継続	歴史の流れをつかみやすく、日本史とのつながりも叙述されている。生徒の興味・関心を引き出すようにコラムや資料が多く掲載されている。また、図や写真などの掲載も多く、時代の特色を直感的につかめるように工夫されている。	国際コミュニケーション科・2年 普通科（選択） 2年



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B 310	詳説世界史 改訂版	継 続	世界史の学習を地理的条件や日本史と関連付けられる叙述となり、生徒が学習を定着させやすい内容となっている。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。	国際英語科2年、3年 普通科(選択)2年、3年
地理 歴史	帝国	地総 703	高等学校 新地理総合	新 規	見開きページで、1つのテーマとなっていて取り組みやすい。解説の内容もわかりやすく、適度に詳しいので、生徒たちの理解が進む。作業のページも、取り組みやすい資料がそろっている。	全学科・1年
地理 歴史	帝国	地図 702	新詳高等地図	新 規	地図の色合いが、大変見やすい。また、教科書も帝国書院のものを選定したので、セットで使いやすい。統計地図も充実しており、わかりやすい。	全学科・1年
公民	第一	政経 309	高等学校 改訂版 政治・経済	継 続	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、各章のはじ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(選択)・3年
数学	数研	数I 714	新編 数学I	新 規	例や例題は、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たり、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。	全学科・1年
数学	数研	数II 329	改訂版 新編 数学II	継 続	例や例題は、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たり、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・2年
数学	数研	数III 324	改訂版 新編 数学III	継 続	例や例題は、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たり、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(選択)・3年
数学	数研	数A 714	新編 数学A	新 規	例や例題は、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たり、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・1年
数学	数研	数A 329	改訂版 新編 数学A	継 続	例や例題は、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たり、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。	国際英語科・2年 国際コミュニケーション科・2年
数学	数研	数B 327	改訂版 新編 数学B	継 続	例や例題は、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たり、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(選択)・2年

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 312	改訂 新編物理基礎	継 続	中学校までの学習と関連付けながら学習できるように工夫されている。また、平易な文章で、わかりやすく丁寧に記述されている。概念図や表、写真もわかりやすく配置されており、生徒の物理に対する興味・関心を高めることができる。	普通科・2年
理科	東書	物理 308	改訂 物理	継 続	本文の理解を助けるために様々な困み記事が設定されている。また、練習、例題、問題等の演習問題を充実させ、知識と理解の定着を図るための工夫がされている。	普通科（選択）・3年
理科	東書	化基 701	化学基礎	新 規	生活の中の疑問や化学史、先端科学技術の話題などと本文とを関連付けることで、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
理科	東書	化基 314	改訂 新編化学基礎	継 続	生活の中の疑問や化学史、先端科学技術の話題などと本文とを関連付けることで、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。	国際英語科（選択）・3年 国際コミュニケーション科（選択）・3年
理科	東書	化学 309	改訂 新編化学	継 続	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られる。	普通科（選択）・3年
理科	東書	生基 312	改訂 新編生物基礎	継 続	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になっている。また、資料性の高い豊富な写真やイラストを多用することで、生徒の興味・関心を高めながら、楽しく基礎学力を身に付けることができる。	全学科・2年
理科	東書	生物 306	改訂 生物	継 続	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、また生物基礎との関連付けが容易である点から生徒の生物に対する理解力を高められる。	全学科（選択）・3年
理科	東書	科人 701	科学と人間生活	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、科学と日常生活や社会との関連についての記述が充実しており、科学を学ぶ楽しさが実感できる。	国際英語科・1年 国際コミュニケーション科・1年
保健体育	大修館	保体 701	現代高等保健体育	新 規	本文と図表とのバランスが良く、図や表が見やすくまとめられている。特に写真が充実しているため、生徒が理解しやすい。また、各学習項目の冒頭に「学習の目標」が設けられており、目標を意識した学習ができるようになっている。	全学科・1年
保健体育	大修館	保体 305	最新高等保健体育改訂版	継 続	本文と図表とのバランスが良く、図や表が見やすくまとめられている。特に写真が充実しているため、生徒が理解しやすい。また、各学習項目の冒頭に「学習のねらい」が設けられており、目標を意識した学習ができるようになっている。	全学科・2年

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Ⅰ 704	ON! 1	新規	日本や他国の多様な音楽文化にふれながら、幅広いジャンルの中から教材を選択し、音楽の多様なよさや美しさを感じ取りながら、豊かな情操を培うことができ、音楽を愛好する心を育てるのに適切である。	全学科（選択）・1年
芸術	友社	音Ⅱ 312	改訂版 ON! 2	継続	豊かな表現力を引き出すための工夫があり、様々なジャンルの題材を幅広く扱っている、バランスのとれた構成となっている。また、生徒の学習意欲や自主性を高めるため、グループ活動がしやすい教材配当になっている。	普通科（選択）・2年
芸術	日文	美Ⅰ 702	高校生の美術 1	新規	全ての題材で表現と鑑賞と一体的に学習できる。題材のバリエーションが豊富で作品の表現の工夫が読み取りやすい。また、基礎基本が身に付く技法資料が充実している。	全学科（選択）・1年
芸術	日文	美Ⅱ 304	高校生の美術 2	継続	選択美術として、内容のレベルが高く、図版の種類も豊富である。特に現代美術作家の生き方、作品例、コメントが優れて、美術を選択する生徒が専門的に、主体的に取り組める教科書となっている。	普通科（選択）・2年
芸術	東書	書Ⅰ 701	書道Ⅰ	新規	図版が鮮明で、書文化や芸術への理解・関心を高める教材が多く、生徒の視野を広げ、興味・関心を喚起できる内容が多くある。また、QRコードを読み込むことで筆使いを学ぶこともでき、視覚的にも理解しやすくなっている。	全学科（選択）・1年
芸術	光村	書Ⅱ 308	書Ⅱ	継続	「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、書文化や芸術への理解・関心を高めることができる。	普通科（選択）・2年
外国語	東書	CⅠ 702	Power On English CommunicationⅠ	新規	現代社会で学ばなければならないピットが扱われている。生徒の活動を促すよう構成が工夫されており、生徒が自由に使えるオンライン教材も豊富で、生徒が学習しやすい内容となっている。	普通科・1年
外国語	三省堂	論Ⅰ 705	MY WAY Logic and ExpressionⅠ	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・1年
外国語	東書	コⅡ 327	Power On English CommunicationⅡ	継続	扱われている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あるため、読みやすい教材である。英文の分量、内容も適切である。文法事項がコンパクトにまとめられ、内容に関する自身の意見を述べる活動も組み込まれている。	全学科・2年
外国語	数研	英Ⅱ 325	DUALSCOPE English ExpressionⅡ	新規	文法事項を学習しながらアクティビティーを通して定着をはかることができ、また4技能をバランスよく取り入れた教材であり、生徒の基礎学力の引き上げにつなげる。	全学科・3年

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	チアーズ	英Ⅱ 316	ATLANTIS English ExpressionⅡ	新規	文法ポイントが、いつどのように使われるべきかを示す自然な文脈の中で紹介されており、ペアやグループワーク、クラス全体でのコミュニケーション活動を通して、生徒たちが自己表現する機会を多くとることができる。	全学科・2年
外国語	東書	コⅢ 326	Power On English CommunicationⅢ	継続	さまざまなジャンルから魅力ある題材が選択されている。学習のポイントを押さえた単元構成の工夫、指導時数を考慮した分量など使いやすく、生徒の英語力を向上させるバランスのとれた教材である。	全学科・3年
家庭	教図	家基 702	未来へつなぐ 家庭基礎 365	新規	学びのテーマ・ねらいがわかりやすく、資料が豊富である。また、考えを深めるための Viewpoint や SDG.s との関わりなどが示され使いやすい。	全学科・1年
情報	東書	情Ⅰ 701	新編情報Ⅰ	新規	学習内容が図解を使用しながら、わかりやすいレイアウト構成になっていて、生徒が主体的に学習に取り組める教材になっているから。	全学科・1年

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	さまざまなテーマの論文的文章・実用的文章が多く掲載されている。また文字が読みやすく作られており、生徒の興味・関心を損なうことなく、学習指導要領の教科の目標を達成することができる。	全科・1年
国語	三省堂	現B 325	明解現代文B 改訂版	継続	いろいろな分野の作品がバランスよく取り入れられており、全体をとおして、「読むこと」を中心として総合的な言語能力を育成する適切な内容であり、学習指導要領の教科の目標を達成することができる。	全科・2、3年
地理歴史	実教	日A 309	高校日本史A 新訂版	継続	深めるべきテーマがわかりやすく設定され、本文記述も丁寧なので理解しやすい。各節のタイトルを疑問文で提示しており、歴史的思考力をもたせるように工夫している。	全科・2年
地理歴史	山川	世A 316	世界の歴史 改訂版	継続	全体を66のテーマで構成し、1時間の授業に適切な文章量と、豊富な図版があり、各単元ごとの写真・地図・コラム（キーパーソン）が充実しており、地理的な視点からの学習や人物を通して時代の特色が理解しやすい。	全科・3年
公民	清水	公共 706	私たちの公共	新規	特設ページがあり、資料から読み取った情報をもとにして社会的事象の特色や意味など比較したり関連付けたりして、表現する力が育成できる。多様な視点から現代社会の諸相をとらえており、生徒の考えを導き出すことができる。	全科・1年
数学	数研	数A 715	最新 数学A	新規	練習問題の解説が解法のポイントなどを使って分かりやすく表現されている。問題も難易を含んで適切に配置され、学習を通して獲得した知識や技能を、生徒自らすすんで活用する態度が養われる。	全科・1年
数学	数研	数I 715	最新 数学I	新規	練習問題の解説が解法のポイントなどを使って分かりやすく表現されている。問題も難易を含んで適切に配置され、学習を通して獲得した知識や技能を、生徒自らすすんで活用する態度が養われる。	全科・1年
数学	数研	数II 330	改訂版 最新 数学II	継続	練習問題の解説が解法のポイントなどを使って分かりやすく表現されている。問題も難易を含んで適切に配置され、学習を通して獲得した知識や技能を、生徒自らすすんで活用する態度が養われる。	全科・2、3年
理科	実教	物基 313	物理基礎 新訂版	継続	工業高校の専門科との連携において必要な内容についての記述が豊富であり、基礎(練習・例題など)から応用までの問題、巻末に解説解答を掲載することで、くり返し学習や自学自習ができる。	全科・2年
理科	実教	科人 702	科学と人間生活	新規	科学の基本的な概念及び科学的な思考力を身に付けられるように編修され、本文の脇に適切な図表が多く使われており、内容理解のために有効で、知識の整理に役立つ。	全科・1年

令和4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
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	新規	生涯を通じて健康や安全の課題に適切に対応できる思考力や判断力、実践力などの育成に寄与し、基礎となる知識を確実に定着させることが、図解や、専門用語の説明等が詳しく表記されている。	全科・1年
保健体育	大修館	保体304	現代高等保健体育改訂版	継続	生涯を通じて健康や安全の課題に適切に対応できる思考力や判断力、実践力などの育成に寄与し、基礎となる知識を確実に定着させることが、図解や、専門用語の説明等が詳しく表記されている。	全科・2年
芸術	日文	美1702	高校生の美術1	新規	授業に生かせる、美術の基礎・基本を大切にしたい構成で、直感的に理解できる。幅広い時代や地域、様々なジャンルの題材がバランスよく採用されていて、生徒が意欲をもって授業に取り組めるような工夫がある。	全科・1年
外国語	東書	C1702	Power On English Communication 1	新規	学習内容が日本と海外の出版物の違い、新しい日本文化やEスポーツ等、身近な題材から社会問題まで幅広く生徒の興味・関心を引く内容である。副教材も使いやすい、予習・復習に適している。	全科・1年
外国語	東書	C1329	Power On English Communication 1	継続	学習内容が日本と海外の高校の違い、携帯電話やユニバーサルデザイン等、身近な題材から小説まで幅広く生徒の興味・関心を引く内容である。副教材も使いやすい、予習・復習に適している。	全科・2年
外国語	三省堂	英会302	SELECT English Conversation	継続	身近な話題を中心とした、実践的なコミュニケーション能力を育成し、インタビュ一やロールプレイなどの活動を通して基本表現を習得できる。異文化理解にも役立つ、海外生活に必要な会話基本表現が学習できる。	全科・3年
家庭	第一	家基320	高等学校 新版 家庭基礎 ともに生きる・持続可能な未来をつくる	継続	一単元の内容が、見開きのページ設定になっており、各章の内容に関連する「写真特集」を取り入れ、家庭科学習への興味・関心を喚起するよう工夫し、生徒の興味を引く内容になっている。	全科・2年
工業	実教	工業701	工業技術基礎	新規	「導入」、「基本作業編」、「製作編」の3編構成とし、「実習を終えて」や「探究」に取り組むことで、より深い学びにつながり、図や写真をカラーで掲載されているので理解しやすい。	全科・1年
工業	実教	工業718	工業情報数理	新規	「情報1」の代替に対応し、情報と情報技術を活用した問題発見と解決への取り組みや、制御などで用いるC言語も流れ図を使って分かりやすく説明されている。	電気工学科・1年 子工学科・1年
工業	実教	工業702	機械製図	新規	JISに基づいた構成で、規約、規格について最新のものが記載してある。また、製図の基礎、製作図の部分を中心に2色刷を採用し、製図に必要な線と説明のため線を区分けするなど、見やすい紙面である。	機械工学科・1年

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708	機械工作1	新規	表を多く掲載することで、必要なデータをすぐに活用できるようにし、また、図を多く掲載することで、生徒が学びやすく、工作法を通して合理的な生産方法を考え、活用できる能力を育てられる。	機械工学科・1年
工業	実教	工業709	機械工作2	新規	表を多く掲載することで、必要なデータをすぐに活用できるようにし、また、図を多く掲載することで、生徒が学びやすく、工作法を通して合理的な生産方法を考え、活用できる能力を育てられる。	機械工学科・2年(令和5年度使用)
工業	実教	工業316	機械工作2	継続	理解しにくい切削加工や砥粒加工などを扱い、機械工作の基本的知識や技術について理解でき、切削理論について比較的分かりやすい記述が多く、生産管理や効率化についても十分触れられている。	機械工学科・2年、3年
工業	実教	工業319	機械設計1	継続	例題や問を豊富に掲載し、生徒の学習が定着できるようにしており、できるだけ現実的な数値を用い、自ら設計ができるように配慮がされている。図による表現も分かりやすく、興味・関心を引き出しやすい。	機械工学科・2年
工業	実教	工業320	機械設計2	継続	力学的な計算事項も教えやすく、図による表現も分かりやすいため、生徒の興味・関心を引き出しやすい。また機械製図と連携しており効率よく学習できる。	機械工学科・3年
工業	実教	工業313	生産システム技術	継続	生産技術に必要な電気電子の基礎・基本の分野を平易に解説しており、各章の扉では、工業の歴史を写真やイラストを用いて記載し、章末には学んだことを確認できるように重要事項をまとめられている。	機械工学科・1年
工業	実教	工業720	電気回路1	新規	カラー刷りで、学習効果の向上が図られ、図解を豊富に用い、例題や問、練習問題が随所におり込まれているので知識を具体的に習得できるように構成され、本文中の例題・問が豊富に掲載されている。	電気工学科・1年 子工学科・1年 情報電
工業	実教	工業721	電気回路2	新規	各節ごとに「学習のポイント」をまとめ、学習内容の理解度が確かめられるので、学習の到達度に応じた選択学習ができる。また、実習で使用する器具やその原理が詳しく書かれているので、調べやすい。	電気工学科・1年 子工学科・2年(令和5年度使用)
工業	実教	工業303	電気製図	継続	「電気用図記号」の章を設けて、正しい図記号のかき方を解説している、JIS「電気用図記号」に基づいた記述で、簡単な製作図で、身近なものが取り上げられている。	電気工学科・2年
工業	実教	工業392	電力技術1 新訂版	継続	内容が精選されているとともに、理解を深めるために、図が豊富に用いられ、電験三種・電気工事士などの資格試験に適した問題もあり、具体的に習得でき、活用できるように構成されている。	電気工学科・2、3年

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 393	電力技術2 新訂版	継 続	内容が精選されているとともに、理解を深めるために、図が豊富に用いられ、具体的に習得でき、問・章末問題などには、電験三種・電氣工事士などの資格試験への配慮をした問題があり、活用できるように構成されている。	電氣工学科・2、3年
工業	実教	工業 391	電氣機器 新訂版	継 続	内容が精選されているとともに、理解を深めるために、図が豊富に用いられ、電験三種・電氣工事士などの資格試験に適した問題もあり、具体的に習得でき、活用できるように構成されている。	電氣工学科・2、3年
工業	実教	工業 358	電子計測制御	継 続	全ページ2色刷りにし、本全体の導入として第1章「電子計測制御の概要」をまとめ、より一層理解しやすい。また、例題、問が適宜配置されている。マルチメディアなどの新技術にも対応している。	情報電子工学科・2年
工業	実教	工業 304	電子製図	継 続	電子機器・装置は、JISに基づいており、製図規約及び機械要素が理解できるようわかりやすく解説しており、製図の基礎から電氣、電子、情報に関する内容が網羅され、身近なものが多く取り上げられている。	情報電子工学科・2年
工業	実教	工業 395	電子回路 新訂版	継 続	IC部品の内部構造からICを使った電子回路の内容が詳しくなされている。適所に例題や問を設け、学習内容の定着を図れ、また、章末問題によって学習内容の定着の度合いを確認できる。	情報電子工学科・3年
工業	実教	工業 374	通信技術	継 続	有線通信技術、無線通信技術に関する原理、構成、方法など、簡潔にまとめられている。また原理は図を交えて分かりやすく解説されている。工事担任者の試験にも対応した問も増やされている。	情報電子工学科・3年
工業	実教	工業 333	プログラミング技術	継 続	図や表を使ってプログラミング手順が簡潔に説明され、コラムも充実している。2色刷を効果的に用い、例題・考え方・解説などの見出しや命令の書式などを見やすくデザインしたりして、メリハリのある紙面である。	情報電子工学科・2年
工業	実教	工業 360	ハードウェア技術	継 続	2色を有効に利用した工夫された多くの図を掲載しており、学習項目を直感的に理解でき、具体的なイメージをもって学習を進めることができる。部品の用途、応用例などが分かりやすく提示されている。	情報電子工学科・3年
工業	実教	工業 302	機械製図	継 続	JISに基づいた構成で、規約、規格について最新のものが記載してある。また、製図の基礎、製作図の部分を中心に2色刷を採用し、製図に必要な線と説明のための線を区分けするなど、見やすい紙面である。	機械工学科・2年、3年
工業	実教	工業 315	機械工作1	継 続	表を多く掲載することで、必要なデータをすぐに活用できるようにし、また、図を多く掲載することで、生徒が学びやすく、工作法を通して合理的な生産方法を考え、活用できる能力を育てられる。	機械工学科・2年、3年



令和4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	コ口ナ	工業330	電気基礎(上)	継 続	2色刷りで、学習効果の向上が図られ、図解を豊富に用い、例題や問、練習問題が随所におり込まれているので知識を具体的に習得できるように構成され、本文中の例題、問が豊富に掲載されている。	電気工学科・2年、3年
工業	コ口ナ	工業331	電気基礎(下)	継 続	各節ごとに「学習のポイント」をまとめ、学習内容の理解度が確かめられるので、学習の到達度に応じた選択学習ができる。また、実習で使用する器具やその原理が詳しく書かれているので、調べやすい。	電気工学科・2年、3年
工業	実教	工業389	電気基礎2 新訂版	継 続	着実に理解につながるような構成と文章で、段階を追った式の展開とし、難易度別の問題や設け、応用的な知識などを記載されている。本文は2色刷りで見やすく、図や重要な式を強調し、理解しやすく構成されている。	情報電子工学科・2年
工業	実教	工業394	電子技術 新訂版	継 続	実際に利用されていく仕組みや原理に重点が置かれているので、理解しやすい。適所に例題や問を設け、また、章末問題によって学習内容の定着の度合いを確認できるようなになっている。	電気工学科・3年
工業	実教	工業345	原動機	新 規	生徒が実際の機械を理解できるように、さまざまな写真を掲載し、内容が視覚的に理解しやすく、各種機関の特性が分かりやすく記述してある。自動車機関の構造を取り上げており、自動車工学の分野も補うことができる。	機械工学科・3年
工業	実教	工業386	精選情報技術基礎 新訂版	継 続	パソコンの操作など簡潔にまとめられており、BASIC言語なども流れ図を用いて説明されているなど、情報技術に関する知識と技術を偏らずに幅広く扱い、各項目では見開きで説明が完結するように構成されている。	機械工学科・2年

令和4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	新規	B5判というサイズは従前の国語総合の教科書よりも大きく、また文字の大きさも適切である。採択されている文章についても理解しやすいものであり、生徒の学習活動への意欲を高めることができる。	普通科・1年、生入科・1年
国語	大修館	言文706	新編 言語文化	新規	高等学校の始まりとして、生徒がわかりやすい教材が収録されており、時代を超えて親しまれてきた言語や文化を味わうことができる。また、古典常識などが写真や図版などで上手にまとめられており、生徒の興味・関心を引き出しやすい。	普通科・1年、生入科・1年
国語	大修館	国表307	国語表現 改訂版	継続	表現の基礎が上手にまとめられており、日常生活や社会生活の中で必要とされる表現力を、基礎から着実に身に付けることができる点で、学習活動への意欲を高めることができる。使いやすい。	普通科(文Ⅰ、文Ⅱ)・3年、生入科(選択者)・3年
国語	第一	現B340	高等学校 改訂版 標準現代文B	継続	文章が明晰で、生徒の興味・関心を呼び起こすことができる。また、生徒の興味・関心を引く教材が多く収録されており、自己主体的問題として取り組めるように構成されており、応用力を付けることもできる。	普通科・2年、生入科・2年、普通科・3年、生入科・3年
国語	第一	古A314	高等学校 改訂版 標準古典A 物語選	継続	古文・漢文とともに基本的に親しみもてる作品が幅広く収録されている。また、一つ一つの教材が取り組みやすいように配慮されている。写真や図版が多く、生徒が興味をもって学習できる。	生入科・3年
国語	大修館	古B342	新編古典B 改訂版	継続	古典作品のなかでも価値が高く、基本的で親しみをもてる作品が幅広く収録されている。古典に関する資料や図版、模型や写真が多用され、生徒が古典の世界を視覚的かつ具体的にイメージすることができる。	普通科(文Ⅰ、文Ⅱ)・2年、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	新規	各種写真が大きく多く掲載されており、学習内容を多面的に理解できるようになっている。また本文が簡潔明瞭な構成になっており、地理が苦手な生徒にも親しみやすく、わかりやすい。	普通科・1年、生入科・1年
地理歴史	清水	歴総705	私たちの歴史総合	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、表も豊富に収容されており、生徒が主体的に考えることができる。事象をイメージしやすい写真も多く、生徒の興味を引き起こすことも期待できる。	普通科・1年
地理歴史	実教	世A312	新版世界史A 新訂版	継続	学習すべき内容が明確である。また、図表も効果のあるものが豊富に収載されており明解である。そのため、生徒が学習するにあたって、歴史の流れを理解する上で非常に有効・適切である。	普通科・2年、生入科・2年
地理歴史	実教	日B311	高校日本史B 新訂版	継続	記述内容が精選され、かつ平易に叙述されている。またページ構成が見やすく、歴史的事象の基本的な知識を習得しやすい。資料・図版も豊富に収載されており、歴史の流れを理解させる上で有効である。	普通科(文Ⅰ、文Ⅱ選択者)・2年、3年、生入科・2年、3年

令和4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	二宮	地A 309	基本地理A	継 続	効果的で豊富な写真と幅広い分野・地域の事例、多彩なテーマで地理を基礎から学ぶことができる。また、生徒自らが自発的に学べるユニークな題材が多く、防災学習や地形図の学習にも適している。	普通科(文Ⅰ選択者)・3年
地理 歴史	帝国	地図 703	標準高等地図	新 規	地図が見やすい大判地図帳であり、地域を具体的にイメージしやすく統計も充実している。課題コーナーの設定など、地図を通じて主体的に社会的課題を見つけれられるように工夫されている。	普通科・1年、生入科・1年
地理 歴史	帝国	地図 310	新評高等地図	継 続	世界地図・日本地図、資料図、統計がバランスよく配分され、「解説」「考察」などの学習課題コーナーによって、地図を通じて主体的に社会的課題を見つけれられるように工夫されている。	普通科(文Ⅱ選択者)・2年、 3年、普通科(文Ⅰ選択者)・ 3年
地理 歴史	二宮	地B 305	新編 詳解地理B改訂版	継 続	系統地理、地誌ともに内容が充実しており、世界を多角的・多面的に考察することができ、コラムも活用できる。学習の最後に日本の特色や課題が取り上げられており、学習の深化を図ることができる。	普通科(文Ⅱ選択者)・2年、 3年
公民	第一	政経 309	高等学校 改訂版 政治・経 済	継 続	基礎的事項が多く、親しみやすい内容になっている。また、図版等も豊富で理解しやすい。最新の具体的な時事問題が教材として取り上げられており、事例を通して生徒が問題意識をもって学習できよう工夫されている。	普通科(文Ⅰ、文Ⅱ)・3年、 生入科・3年
数学	数研	数Ⅰ 715	最新 数学Ⅰ	新 規	最初に中学の復習があり、基礎基本から標準まで練習問題も適当である。数学を苦手とする生徒も基本的な内容の定着を図ることができ、進路に数学を必要とする生徒まで幅広く楽しく学んで数学的な考え方を身に付けられる。	普通科・1年、生入科・1年
数学	数研	数Ⅰ 330	改訂版 最新 数学Ⅰ	継 続	最初に中学の復習があり、基礎基本から標準まで練習問題も適当である。数学を苦手とする生徒も基本的な内容の定着を図ることができ、進路に数学を必要とする生徒まで幅広く楽しく学んで数学的な考え方を身に付けられる。	普通科・2年、生入科・2年
数学	数研	数Ⅱ 330	改訂版 最新 数学Ⅱ	継 続	例や例題の説明が丁寧であり、内容的にも厳選されている。数Ⅰとの接続も留意されているので、体系的に学習することができ、基礎基本から応用まで数学的なもの見方・考え方が着実に身に付くようになっている。	普通科(理数)・3年
数学	数研	数A 330	改訂版 最新 数学A	継 続	例が見やすく、基礎基本から標準まで練習問題も適当である。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)・2年、普通科 (文Ⅰ)・3年、生入科(選択 者)・3年
数学	数研	数B 328	改訂版 最新 数学B	継 続	例や例題の説明が丁寧であり、数学的に考察し表現する力を高めることができる。既習事項との接続も留意されているので、体系的に学習することができ、基礎基本から応用まで内容の理解を深めることができる。	普通科(理数)・3年

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	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。	生入科・1年
理科	第一	化基712	高等学校 新化学基礎	新規	説明が平易な言葉で短文で記述されておりわかりやすい。単元のまとめ、節末問題が生徒の理解に役立つ。生徒が間違えやすい注意点がわかりやすく示されていて指導しやすい。QRコードにより動画等が確認でき生徒の学習の手助けになる。	普通科・1年
理科	第一	地基705	高等学校 地学基礎	新規	カラー図説も多く、生徒の興味・関心を高めることができる。また、章末問題も簡潔にまとめられ、学力に応じて柔軟に学習でき、基礎的・基本的事項を生徒が理解しやすい。QRコードにより動画等が確認でき生徒の学習の手助けになる。	普通科・1年
理科	東書	科人306	改訂 科学と人間生活	継続	図表がシンプルで見やすく、本文とのバランスも良い。また、見開きの2ページで一つの項目を扱うように編修されており、各節末に書き込み式のまとめがあり、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321	高等学校 改訂 新物理基礎	継続	復習項目が豊富に盛り込まれ、中学校の学習とのつながりがわかりやすい。各学習項目に練習問題が豊富で、章末にまとめと実力養成になる問題があり、学習の定着を図りやすい。各項目に学習のめあてを示している点もよい。	普通科(理数選択者)・2年
理科	実教	物理309	物理 新訂版	継続	例題の解説に、図も含まれており、わかりやすい構成になっている。まとめも簡潔で、生徒にとって重要項目がわかりやすい。章末問題にも図があり、理解の一助となっている。取り組む意欲が増す。	普通科(理数選択者)・3年
理科	東書	化学309	改訂 新編化学	継続	内容についての記述が段階を追って説明されており、発展的な内容を独学しやすい。また、図表も説明が多く、理解しやすい。例題、問題の量、難易度も丁度よく、知識を定着させるためにバランス良く配置されている。	普通科(理数)・2年
理科	啓林館	生物309	生物 改訂版	継続	基礎的な知識から段階的に学習できるように丁寧に説明文が書かれている。また、学習内容に沿った発展事項、トピックスも随所に盛り込まれており、生徒が主体的に学びやすい構成となっている。	普通科(理数選択者)・3年
理科	第一	地基310	高等学校 改訂 地学基礎	継続	カラー図説も多く、生徒の興味・関心を高めることができる。また、章末問題も簡潔にまとめられていて、生徒の学力に応じて柔軟に学習できるように構成されており、基礎的・基本的事項を生徒が理解しやすい。	普通科(文I、文II、理数選択者)・2年、生入科・2年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	新規	図や表が見やすく、本文との関連性も高いものが掲載されている。丁寧に役立つ構成になっている。生徒が理解しやすく、学習する上で、非常に役立つ構成になっている。	普通科・1年、生入科・1年

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304	現代高等保健体育改訂版	継続	図や表が見やすく、本文との関連性も高いものが掲載されている。丁寧でわかりやすい内容になっており、生徒が理解しやすく、学習する上で、非常に役立つ構成になっている。	普通科・2年、生入科・2年
芸術	教芸	音Ⅰ703	MOUSA 1	新規	授業のスタイルに合わせてさまざまなジャンルから教材性の高い曲を選ぶことができ、どの教材も扱いやすい。また、QRコードを読み込むことで、該当の動画データにアクセスすることができ、生徒が興味をもって学習することができる。	普通科選択者・1年、生入科選択者・1年
芸術	日文	美Ⅰ703	高校美術	新規	3観点別で整理された各分野の構成が使いやすい。各分野に共通する形・色彩・イメージ等の基礎から、生活・社会・文化・自然との関係、作者や自己の心情を理解する等、応用的な内容までねらいとして工夫されている。	普通科選択者・1年、生入科選択者・1年
芸術	東書	書Ⅰ701	書道Ⅰ	新規	古典の写真や図版などが大きく鮮明で、見やすい。表現と鑑賞の学習が相互に関連を図りながら進めることができ、多様な学習の手がかりにより、生徒が書に興味をもち、主体的に学ぶことができる。	普通科選択者・1年、生入科選択者・1年
芸術	教出	音Ⅱ307	音楽Ⅱ 改訂版 Tutti	継続	A4サイズで楽譜や図版が見やすく、基礎的・基本的な知識・技能の習得が図れるよう教材の選択・配列が工夫されている。幅広い音楽学習の内容がバランスよく掲載されており、選曲も生徒の興味に合っている。	普通科(文Ⅰ選択者)・2年
芸術	光村	美Ⅱ303	美術2	継続	各分野において、「美術1」から適切なステップアップがはかられており、作品をつくるときの発想の手がかりや表現のヒントが適切に示されている。作品例が広く、数も適度でわかりやすい。画材や用法の紹介量も適度に豊富で良い。	普通科(文Ⅰ選択者)・2年
芸術	光村	書Ⅱ308	書Ⅱ	継続	古筆を元にした創作例が豊富に記載されており、創作の授業展開に使いやすい。サイズが大きく、古筆の細部まで観察することができ、書道1で培った能力を基礎とし、自己表現へと展開できる内容である。	普通科(文Ⅰ選択者)・2年
外国語	開隆堂	CⅠ704	Amity English CommunicationⅠ	新規	本文はやさしく短い文で、分量も適切である。また、中学までに学習した事項が使用されており、英語を基礎から学び直すのに適している。また、豊富な映像資料があり、スムーズに題材の世界に入り込むことができる。	普通科・1年、生入科・1年
外国語	開隆堂	コⅠ331	Revised ENGLISH NOW English CommunicationⅠ	継続	単語や文法、文章量が1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、生徒に身近な、やさしく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・2年、生入科・2年
外国語	開隆堂	コⅡ329	Revised ENGLISH NOW English CommunicationⅡ	継続	2年次に学んだことを深め、発展させるのに適切である。身近な題材、やさしく取り組みやすい言語活動で生徒を引きつけられる。内容が少しずつ難しくなっていくので、生徒は無理なく英語力を高めることができる。	普通科・3年、生入科・3年

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	英1 333	Revised BIG DIPPER English Expression I	継 続	基礎的な文法から学べるようになっており、英語を用いて自己表現をするためのインプットができる。表現力とコミュニケーション能力を養うための言語材料が多く、日常生活の様々な場面で実際に使える重要表現が充実している。	普通科(文II)・2年、普通科(文I選択者)・3年
家庭	実教	家総 309	新家庭総合 パートナートシップでつくる未来	新 規	学習内容に生徒が興味・関心を持つよう工夫されている。また、学習した内容を実際の生活に結びつけられるような身近な題材が取り上げられている。	普通科・2年、生入科・2年
家庭	開隆堂	家総 310	家庭総合 明日の生活を築く	継 続	生徒自身が考え、発展させることができる教科書である。全体構成や各章の導入、本文中の事例、実習例など、よく工夫されており、高校生が興味をもって学習に取り組める内容である。	普通科・3年、生入科・3年
情報	実教	情1 706	図説情報 I	新 規	各項目ごとに学習内容が見開き2ページでまとめられており、学習を区切りやすい。また、豊富な図表、身近な例をもとに説明され、重要な用語や項目も適切にまとめられている等、学習内容を理解しやすいよう留意されている。	普通科・1年、生入科・1年

令和4年度使用教科書選定一覧

学校名 県立大淀高等学校

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B 325	明解現代文B 改訂版	継 続	今の生徒が親しみやすい教材が多く、補足説明もわかりやすいので、学習しやすい。また、文章表現の教材が豊富なので、文章力を高めるのにも適している。	普通科・3年
国語	第一	古B 350	高等学校 改訂版 古典B 古文編	継 続	名作として定着し、基本的素養として身に付けておくべき作品が、ジャンル別に集録・配置されている。教材ごとに作品の成立年代が記されており、古典を体系的に学ぶのに適している。	普通科・3年
地理歴史	東書	日B 310	新選日本史B	継 続	事件や人物の精選がなされており、文章も平易で、各時代の特色をつかみやすい。また、写真、図版、資料が適切に配置されており、資料からの読み取りもしやすく、内容を深めやすい。	普通科・3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	世界地理に関する事項が精選されている。教科書の文章も平易で読みやすい。図版、資料、写真の配置も工夫がされており、生徒の理解を深めやすい。	普通科・3年
地理歴史	帝国	地図 309	標準高等地図-地図でよむ現代社会-	継 続	A4版で大きく見やすいため、使いやすい。一般図、資料図、都市図、統計が適宜配置され、テーマに応じて理解を進めることができる。基本の地形地図も色彩や線の工夫がなされており、イメージしやすい。	普通科・3年
数学	数研	数A 330	改訂版 最新 数学A	継 続	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を心がけており、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。	普通科・3年
数学	数研	数B 328	改訂版 最新 数学B	継 続	学習内容が、図や絵を用いてうまくまとめられている。豊富な具体例が段階的に配置されており、理解しやすい。また例題を参考に解くことができる問題が充実しており、反復練習がしやすくなっている。	普通科・3年
理科	東書	化基 314	改訂 新編化学基礎	継 続	演習問題が基礎的・基本的なものから応用的なものまで、豊富にそろえられている。そのため、基本的な部分を理解させるとともに、科学的な思考を育てることができ	普通科・3年
理科	第一	生物 311	高等学校 改訂 生物	継 続	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	普通科・3年
理科	東書	地基 306	改訂 地学基礎	継 続	中学校までの、肉眼で見られるスケールを大きく飛び越え、高校では非常にスケールの大きい題材を扱うので、時系列のイメージを把握させるのにわかりやすい図や表現が用いられている。	普通科・3年

## 令和4年度使用教科書選定一覧

## 学校名 県立大淀高等学校

## 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 305	Joy of Music	新規	多感な時期にある生徒が楽しく幅広く学習することができ、提示の仕方を工夫しな がらボビュラーソングからオペラリアなど歌唱分野も充実している。また、我が 国の伝統的な歌唱も学習することができる。	普通科・3年
芸術	日文	美Ⅲ 302	高校美術3	継続	表現することの意義や作者の心情などを理解できるように工夫されている。自己や他 者の考えや作品を大切にす心、そのよさや美しさを大切な価値とし、それを求め ようとす心などが育成される構成になっている。	普通科・3年
芸術	光村	書Ⅲ 305	書Ⅲ	継続	芸術科書道としての総まとめにふさわしい、豊かな内容になっている。卒業してか らも生活の中に書を取り入れてくれるきっかけとなる内容で、自国の文化を大切に する精神を育むことができる。	普通科・3年
外国語	第一	英Ⅰ 337	Vivid English Expression I NEW EDITION	新規	リスニングの導入で始まり、例文の説明、問題演習の順で文法事項の定着を図るこ とができる。各単元ごとに様々な場面を想定した表現活動が設けられ、インプット とアウトプットのバランスが良い。	普通科・3年
商業	実教	商業 334	ビジネス基礎 新訂版	継続	写真や図、イラストが多く掲載され、具体的にイメージできるので、理解が促進さ れる。また、事例とコラムが充実しており、生徒の理解を促す工夫がなされている。	普通科・3年
商業	実教	商業 348	高校財務会計Ⅰ 新訂版	継続	基礎的な学習の定着をはかるよう段階を追って学習でき、各問題演習をスムーズに おこなえる。イラストにより見てわかりやすく、生徒の理解を助ける。	普通科・3年
家庭	実教	家庭 313	フードデザイン 新訂版	継続	栄養、食品の知識と衛生的な取り扱い、調理技術、献立作成が身に付くようになっ ている。また、テーブル・コーディネート、マナーについても触れられ、食育の観点 も取り上げられている。	普通科・3年



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	国表 308	高等学校 改訂版 国語表現	継続	言語文化の伝統を理解できる教材を通して、我が国の言語文化に親しむことができ、生徒が、主体的・自主的に学習活動が行えるような工夫がされており、学習しやすい内容になっている。	全学科・3年
地理歴史	実教	日A 313	新日本史A 新訂版	継続	写真や図表が多く使用されており、近現代の歴史を学び、考える上で、よりわかりやすい構成となっている。日本や世界の事象を理解するのに活用しやすく学習しやすい教科書である。	全学科・3年
公民	実教	政経 313	最新政治・経済 新訂版	継続	新しい写真や図が多く使用されている。複雑で変化が激しい現代の社会現象を学び、考える上で、わかりやすい構成となっているので、授業を展開する上で利用しやすく、学習を深めることができる。	全学科・3年
数学	実教	数B 321	高校数学B 新訂版	継続	例題や練習問題等が充実しており、数学の苦手な生徒でも理解しやすい内容になっている。また、図なども多くわかりやすい構成になっている。	全学科・3年
外国語	三省堂	英会 302	SELECT English Conversation	継続	英語会話の基本から始まり、実社会にて役立つ表現が多く取り上げられている。また、日常生活を想定して英会話するのにも適しており、難易度も適切である。	全学科・3年
家庭	実教	家庭 313	フードデザイン 新訂版	継続	要点が図や表でわかりやすく説明されている。実習の手順がわかりやすいイラストで描かれていたり、調理の基礎・手順が写真で説明されているので、生徒が理解しやすい内容となっている。	全学科（選択）・3年
農業	実教	農業 316	林産物利用	継続	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。	森林科学科・3年
農業	実教	農業 308	森林科学	継続	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。	森林科学科・3年
農業	実教	農業 315	森林経営	継続	森林の測定や評価など、難しい単元の内容もわかりやすい解説がされており、図表が多く用いられていることで生徒にとってもわかりやすい学習できる教材となっている。	森林科学科（選択）・3年
農業	電機大	農業 323	造園技術	継続	造園技術を植栽施工と土木施工に分け、写真や図表等を大きく掲載し、明確でわかりやすい編修となっている。給排水工では、適所に施工例の図が多数示されており、生徒にとっても理解しやすい構成となっている。	森林科学科（選択）・3年

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	電機大	農業324	環境緑化材料	継 続	植物材料・岩石材料について多くの図が用いられていることで、生徒にとって理解しやすい工夫がされている。その他、各種材料に関する内容も豊富に掲載されている。	森林科学科 (選択)・3年
農業	電機大	農業317	水循環	継 続	地球上の水が地球環境にどのように存在し治水や利水に使われてきたのかを、具体的な表や図を用い、丁寧に解説されており、水循環について深い理解を促せる内容となっている。	森林科学科 (選択)・3年
工業	実教	工業305	建築設計製図	継 続	製図用具を正しい使用方法や適切な図法を選択して明瞭な線や文字で表現できる知識・技術が習得できる内容である。また、図面を作成するための工夫、豊富な種類の図面が掲載されており、生徒の理解を深めることができる。	建築工学科・3年
工業	実教	工業376	建築施工	継 続	工事現場の状況や構造・工法に応じて進められる施工の流れや各工程に携わる人たちの作業内容などが習得でき、生徒が理解を深めることができる。また、図や写真が多く掲載されているため、生徒に興味・関心を持たせやすい内容である。	建築工学科・3年
工業	実教	工業377	建築法規	継 続	「建築基準法」などの建築に関する法規について基本的な知識を習得できる内容である。また、図や写真が多く、具体的に考えやすいように工夫されており、生徒の理解を深めることができる。	建築工学科・3年
工業	実教	工業335	測量	継 続	基本的な測量から実際に活用できるようになるまでの、測量全般にわたったの知識と技術の習得ができるように編修されている。生徒に目標意識を持たせ、学習への関心を高めることができる。	土木工学科・3年
工業	実教	工業366	土木施工	継 続	環境保全や施設の耐震・維持管理などの社会基盤の担い手である土木技術者の使命や誇りを育成しやすい学習内容になっている。多くの写真や図が用いられており、生徒が理解しやすいように構成されている。	土木工学科・3年
工業	実教	工業378	土木構造設計	継 続	「土木力学基礎」や「製図」で学習した知識を応用して指導ができる。また、基礎的な部材や簡単な土木構造物を立体的に捉え、設計の流れを理解し、実際に設計ができるように編修されている。	土木工学科 (選択)・3年
工業	実教	工業379	社会基盤工学	継 続	住みよい社会生活を営むための社会基盤を整備する技術等が解説されており、社会基盤に関わる土木事業の重要性や理解を深められる内容となっている。	土木工学科 (選択)・3年
工業	実教	工業365	土木基礎力学2	継 続	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。	土木工学科・3年

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	各教材が適切な分量で、授業で扱いやすい。また、生徒に多くの題材を読ませることができ。	普通科1年、情報科学科1年、総合学科1年
国語	東書	言文701	新編言語文化	新規	古典の参考図録が充実しており、生徒の自主的な学習に適している。作品の鑑賞の方法に触れており、「読み方」が明示されているため、生徒にとってわかりやすい。	普通科1年、総合学科1年
国語	第一	国総361	高等学校改訂版 標準国語 総合	新規	収録されている文章が、生徒の興味・関心を喚起し、学習しやすいものである。また、生徒にとって解りやすい図録も過不足なく掲載されており、生徒の自主的な学習に適している。	情報科学科2年
国語	第一	国表308	高等学校改訂版 国語表現	新規	言語文化の伝統を理解できる教材を通して、我が国の言語文化に親しむことができ。生徒が、主体的・自主的に学習活動が行えるような工夫がされており、学習しやすい内容になっている。	総合学科2年
国語	三省堂	現B325	明解現代文B 改訂版	新規	今の生徒が親しみやすい教材が多く、補足説明もわかりやすいので、学習しやすい。また、文章表現の教材が豊富なので、文章力を高めるのにも適している。	普通科2年、総合学科2年
国語	第一	古B350	高等学校改訂版 古典B 古文編	新規	名作として定着し、基本的素養として身に付けておくべき作品が、ジャンル別に集録・配置されている。教材ごとに作品の成立年代が記されており、古典を体系的に学ぶのに適している。	普通科2年、総合学科2年
地理歴史	第一	歴総711	高等学校改訂版 新歴史総合過去と の対話、つなぐ未来	新規	単元に関連した写真・資料・図版・地図が掲載されており、生徒が授業で学習する上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。	普通科1年、総合学科1年
地理歴史	第一	日A312	高等学校改訂版 日本史A 人・くらし・未来	新規	写真や図表が多く使用されており、近現代の歴史を学び、考える上で、よりわかりやすい構成となっている。日本や世界の事象を理解するのに活用しやすく学習しやすい教科書である。	総合学科2年
地理歴史	東書	日B310	新選日本史B	新規	事件や人物の精選がなされており、文章も平易で、各時代の特色をつかみやすい。また、写真、図版、資料が適切に配置されており、資料からの読み取りもしやすく、内容を深めやすい。	普通科2年
地理歴史	第一	世A317	高等学校改訂版 世界史A	新規	見開き2ページ構成になっているので、1単元、1単位時間で授業を進めることができ。単元に関連した写真、資料、図版が適切に提示されており、生徒の知識理解や興味を引き出しやすい。	情報科学科2年

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	地A 310	高等学校 新版 地理A 世界に目を向け、地域を学ぶ	新規	世界地理に関する事項が精選されている。教科書の文章も平易で読みやすい。図版、資料、写真の配置も工夫がされており、生徒の理解を深めやすい。	総合学科・2年
地理歴史	帝国	地図 309	標準高等地図-地図でよむ現代社会-	新規	A4版で大きくて見やすく、使いやすい。一般図、資料図、都市図、統計が適宜配置され、テーマに応じて理解を進めることができる。基本の地形地図も色彩や線の工夫がなされており、イメージしやすい。	総合学科・2年
公民	東法	公共 712	公共	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。	普通科・1年、総合学科・1年
数学	数研	数Ⅰ 714	新編 数学Ⅰ	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。中学既習事項とのギャップが少ない説明文となっており、理解しやすい。	情報科学科・1年
数学	数研	数Ⅱ 711	新編 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。豊富な具体例が段階的に配置されており、応用問題も無理なく学習することができる。	情報科学科・1年
数学	数研	数Ⅰ 716	新 高校の数学Ⅰ	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・1年
数学	数研	数Ⅰ 331	改訂版 新 高校の数学Ⅰ	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・2年
数学	数研	数Ⅱ 329	改訂版 新編 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。	情報科学科・2年
数学	数研	数A 329	改訂版 新編 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。基本的な内容から応用問題まで、豊富な具体例をもとに説明されており、理解しやすい。	情報科学科・2年
数学	数研	数Ⅱ 331	改訂版 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。説明文が平易な表現でなされているだけでなく、例題を参考に解くことができる問題が充実しており、理解しやすい。	総合学科・2年

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 331	改訂版 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。豊富な具体例が段階的に配置されており、一つの内容を数式や図など様々な方向から解説し、理解しやすい。	総合学科・2年
数学	数研	数B 329	改訂版 新 高校の数学B	新規	例題や練習問題等が充実しており、数学の苦手な生徒でも理解しやすい内容になっている。また、図なども多くわかりやすい構成になっている。	総合学科・2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。	普通科・1年、総合学科・1年
理科	実教	物基 704	高校物理基礎	新規	学習内容が図や表でうまく表されており、生徒の興味・関心をひきつけやすい。例題などを解くことで段階的に知識や思考力が養われる構成になっている。	情報科学科・1年
理科	東書	物基 312	改訂 新編物理基礎	新規	身近な物体の運動やエネルギーに関心を持たせる内容となっている。図・グラフを中心とした解説が多いため、視覚的に理解しやすい。また、練習問題は、計算を苦手としている生徒にもわかりやすい構成で、指導しやすい。	総合学科・2年
理科	東書	化基 314	改訂 新編化学基礎	新規	内容が精選されており、単元ごとのまとまりが良く、知識や思考力の醸成がとりやすい。また、図や写真などでうまく表されており、理解しやすい内容になっている。	総合学科・2年
理科	東書	生基 312	改訂 新編生物基礎	新規	内容が精選されており、単元ごとのまとまりが良く、知識や思考力の醸成がとりやすい。また、図や写真だけでなく、理解しやすい文章でまとめられており、総合的に教材として利用しやすい。	普通科・2年、総合学科・2年
理科	東書	地基 306	改訂 地学基礎	新規	豊富な写真とイラストで分かりやすく解説されている。	総合学科・2年
理科	東書	物理 308	改訂 物理	新規	学習内容が図や表でうまく表されており、生徒の興味・関心をひきつけやすい。例題などを解くことで段階的に知識や思考力が養われる構成になっている。	情報科学科・2年
保健体育	大修館	保体 701	現代高等保健体育	新規	内容が精選されており、単元ごとのまとまりが良い。口絵や付録、課題学習のページが豊富で生徒の興味・関心を高めやすい。また、グラフや図表に補足説明があり、より理解を深めやすい。	普通科・1年、情報科学科・1年、総合学科・1年



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	新規	判が大きく見やすい。また各章ごとに関連する職業の資料もあり、学ぶ目的や動機づけに工夫がみられる。また資料集なみの資料が挿入され、充実している。QRコードがついており、動画も見ることができるので、自学自習にも適している。	普通科1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	新規	判が大きく見やすい。また各章ごとに関連する職業の資料もあり、学ぶ目的や動機づけに工夫がみられる。また資料集なみの資料が挿入され、充実している。QRコードがついており、動画も見ることができるので、自学自習にも適している。	情報科学科1年、総合学科1年
家庭	大修館	家総311	新家庭総合 主体的に人生をつくる	新規	歴史の中で培ってきた生活文化を学び、自らが日本文化の継承者になることや、新しい文化創造の担い手になることを学べる内容である。短時間の調理実習例が豊富で、全体的に内容がわかりやすい。	普通科2年
家庭	実教	家基313	フードデザイン 新訂版	新規	栄養・食品の知識と食品の衛生的な取扱い、調理技術、献立作成が身に付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ートにも触れており食育の観点も取り入れられている。	総合学科2年
家庭	実教	家基311	子どもの発達と保育 新訂版	新規	全ページカラー印刷で図・写真・イラストも豊富である。子どもの生活に関する実習題材、最近の育児事情等も取り上げている。	総合学科2年
情報	数研	情1709	情報1 Next	新規	例題や問題等が豊富であり、教科書内にQRコードが記載されており、家庭学習に對しても効果的であると考える。	普通科1年、総合学科1年
情報	実教	情報701	情報産業と社会	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。身近な例を挙げ、社会人としての常識・マナーを説明しており理解しやすい。	情報科学科1年
情報	実教	情報702	情報の表現と管理	新規	文字・図・音・画像・動画などの特色や活用方法、コミュニケーションやプレゼンテーションの基本について学べ、情報と表現に必要な知識が身に付く。イラストや図解で理解しやすい。	情報科学科1年
情報	実教	情報304	情報テクノロジー	継続	基本的な内容を丁寧に解説している。例題や問題及び豊富な図版や写真により理解を深めることができる。	情報科学科1年
情報	実教	情報303	情報と問題解決	新規	問題解決の手法や分析について、分かりやすく解説しており、情報分析と問題解決の演習に取り組みやすい。	情報科学科2年

令和4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	実教	情報 305	アルゴリズムとプログラム	新規	アルゴリズムについて図解を利用して分かりやすく解説している。	情報科学科・2年
情報	実教	情報 307	ネットワークシステム	新規	ネットワークの基本構成について図解で分かりやすく、ネットワークのしくみを理解しやすい。	情報科学科・2年
農業	実教	農業 308	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・2年
農業	実教	農業 316	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
農業	実教	農業 325	農業と環境 新訂版	新規	図や写真が豊富に使われており、わかりやすい編修となっている。また、環境や栽培の基礎・基本的な内容を平易に表現しているため、生徒が理解しやすい。	総合学科・2年
工業	実教	工業 362	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・2年
工業	実教	工業 334	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・2年
工業	実教	工業 366	土木施工	新規	環境保全や施設の耐震・維持管理などの社会基盤の担い手である土木技術者の使命や誇りを育成しやすい学習内容になっている。多くの写真や図が用いられており、生徒が理解しやすいように構成されている。	総合学科・2年
工業	実教	工業 335	測量	新規	基本的な測量から実際に活用できるようになるまでの、測量全般にわたっての知識と技術の習得ができるように編修されている。生徒に目標意識を持たせ、学習への関心を高めることができる。	総合学科・2年



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	論理的思考力を身に付けることができる様々な分野の評論が厳選され収録されている。また、表現する力を効果的に養うことができる言語活動教材やコラム、附録が多く、多様な学習に対応できるように配慮されている。	普通科・1年
国語	東書	言文701	新編言語文化	新規	様々な文章を通して、上代から近代までの言語文化に触れ、豊かな感性を育むことができる収録内容である。また、コラムや附録には、多様で豊富な資料が用意され、教材本文に対する理解や関心を深めることができる。	普通科・1年
国語	教出	国表306	国語表現 改訂版	継続	国語表現の基礎から応用まで、具体的な活動を通して学べる内容が厳選されている。各章にステップを設け、基礎となる考え方から実践的な課題までを見開きで見やすく展開している。	普通科・2年
国語	明治	現B335	新 精選現代文B	継続	近現代における様々な文章を通して、表現力の向上やものの見方や考え方などを深められるよう厳選された収録内容となっている。また、読書に親しむ態度を養えるよう配慮もされており、総合的な国語力を育めるよう企画されている。	普通科・2年、3年
国語	教出	古B309	新編 古典B 言葉の世界へ	継続	基礎的内容からより深い内容まで学習できるよう、学習段階に応じた教材が編成されている。古典の学習を進める上で重要となる口絵・付録が設けられ、内容を理解する手がかりが十分にちりばめられている。	普通科・2年、3年
地理歴史	山川	世A316	世界の歴史 改訂版	継続	近現代史はもちろん、前近代史についても生徒が理解しやすい記述になっている。また、多くの写真が掲載されており、生徒が興味・関心をもちやすくなっているため、基礎的な学習から発展的な学習まで使用できる。	普通科・2年
地理歴史	山川	日B314	高校日本史 改訂版	継続	古代史から現代史までの莫大な情報・内容が精選されており、生徒が学習する適当な量にまとめられている。また、写真や史料も見やすいレイアウトで生徒が興味・関心をもてるようになっている。	普通科・2年
地理歴史	帝国	地A312	高校生の地理A	継続	大きな写真と紀行文が掲載されており、生徒が旅行をしている感覚で世界の様子を学習できるようになっている。また、白地図などを用いて地理的スキルを高めることができ、学習を深めることに適している。	普通科・3年
地理歴史	帝国	地図309	標準高等地図-地図でよむ現代社会-	継続	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
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	写真や図のレイアウトが見やすく、生徒が読み取りやすいような工夫がされている。また生徒が自ら考えることができる組み立てになっており、発展的な学習に用いることもできる。	普通科・1年

令和4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
公民	清水	政経 315	高等学校 新訂版 新政治・経済	継 続	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、公式の定着を図る練習問題だけでなく、数学の思考力、判断力、表現力を育成する問題もあり、学習内容を深めることができる。	普通科・3年
数学	数研	数Ⅰ 715	最新 数学Ⅰ	新 規	表やイラスト等が多くあり、視覚的に理解しやすい構成になっている。また、公式の定着を図る練習問題だけでなく、数学の思考力、判断力、表現力を育成する問題もあり、学習内容を深めることができる。	普通科・1年
数学	数研	数Ⅱ 330	改訂版 最新 数学Ⅱ	継 続	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。その分他の教材で扱う内容を「発展、応用、研究」という形で取り扱っており、発展的な学習ができる。	普通科・2、3年
数学	数研	数A 330	改訂版 最新 数学A	継 続	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。その分フォロワーも随所に見られるところがよい。また色使いやグラフのサイズにも気が配られており見やすい。	普通科・2年
数学	数研	数B 328	改訂版 最新 数学B	継 続	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「発展、応用、研究」という形で発展的な学習内容も取り扱っている。	普通科・3年
数学	実教	数活 301	数学活用	継 続	数学の発展の様子を末尾に簡潔にまとめられており、有名な数学者がエピソード付きで紹介されている。また、内容面では身近な問題を数学的な観点から見直すことにスポットを当てているので生徒の興味・関心を高めることができている。	普通科・3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・1年
理科	第一	化基 322	高等学校 改訂 新化学基礎	継 続	化学が日常生活や社会と深く関わる例を多数示し、身近な物質とその変化への関心を高める工夫をしている。また、「実験」が適切に配置され、物質に関する原理・法則の基礎を理解できるようにしている。	普通科・3年
理科	東書	化学 309	改訂 新編化学	継 続	事例やイラスト、写真が多く取り入れられており、視覚的にイメージを掴みやすい。また、日常生活と化学との関連を取り上げた項目や、様々な家庭でできる実験を掲載している。	普通科・3年
理科	数研	生基 709	新編 生物基礎	新 規	日常生活や職業に関する情報が掲載されており、生徒の興味・関心を引き出すことができる。また、生徒に気づきを与える発問があり、生徒の学習を深める工夫がある。	普通科・1年

令和4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	東書	生物307	スタンダード生物	継 続	AB版の大判サイズで大きなイラストや、写真が多く掲載されており、視覚的にイメージのできるので理解しやすい。また、スタンダードな内容ながら、発展的な事項も記載されており、学習内容をさらに深めることができる。	普通科・2年
理科	第一	地基310	高等学校 改訂 地学基礎	継 続	宇宙から始まり、身近な環境問題に帰結する章構成で、生徒の理解を深める授業のながれを組み立てやすい。また、図表が刷新され、現象等のイメージを掴みやすくなっている。	普通科・2年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	新 規	多くの表やイラストが掲載されており、生徒の保健学習に対する興味・関心を引き出しやすい構成となっている。また、学習指導要領に示された指導の工夫を踏まえた豊富な課題が設けられているため意欲的に学習を進めることができる。	普通科・1年
保健体育	大修館	保体304	現代高等保健体育改訂版	継 続	多くの表やイラストが掲載されており、生徒の保健学習に対する興味・関心を引き出しやすい構成となっている。また、多くのコラムや補足も掲載されており、意欲的に学習を進めることができ、理解しやすい。	普通科・2年
芸術	光村	美Ⅰ701	美術Ⅰ	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。幅広い作品が多角的に取り上げられ、生涯を通して美術文化について理解が深まるよう配慮されている。	普通科・1年
芸術	光村	美Ⅱ303	美術Ⅱ	継 続	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」での学習内容を基に、表現・鑑賞の能力が深められるよう学習内容の段階化が図られている。	普通科・2年
芸術	光村	美Ⅲ303	美術Ⅲ	継 続	「美術Ⅰ」「美術Ⅱ」の学習を基礎にして、美術の諸能力を伸ばすことをねらいとする「美術Ⅲ」の性格を踏まえ、より表現や鑑賞の能力を深められるよう学習内容の段階化が図られている。	普通科・3年
外国語	三省堂	コⅡ333	VISTA English Communication II New Edition	継 続	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・2年
外国語	東書	コⅢ301	All Aboard! Communication English III	継 続	各Lessonでの学習すべき文構造・文法事項のねらいを明確にして、焦点化を図るため、One Lesson-One Targetを原則に編集されている。また、活動を通して実践的な英語力がつくよう多様な教材が用いられている。	普通科・3年
外国語	第一	英Ⅱ330	Vivid English Expression II NEW EDITION	継 続	自ら表現させるためのポイントが見やすく配置されている。積極的に英語を使ってコミュニケーションを図ろうとする態度を育成するために、生徒が英語に触れ、英語を用いる場が豊富に設けられている。	普通科・2年、3年

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	C I 709	VISTA English Communication I	新規	中学校の外国語科(英語)の内容を踏まえて、中・高の接続が円滑に図られるように配慮されている。また、絵や写真など視覚に訴える工夫がされている。「CHECK!」や「TALK!」等、言語活動を充実させる工夫がある。	普通科・1年
外国語	三省堂	論 I 705	MY WAY Logic and Expression I	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を中心に選定されている。	普通科・1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	新規	本文の理解を助ける丁寧な脚注や写真、グラフが多く掲載されており視覚的に分かりやすい構成となっている。また学習のねらいが明記されており、主体的な学習計画が立てられるようになっている。	普通科・1年
情報	実教	情 I 703	高校情報 I Python	新規	サンプルで汎用的なプログラミング言語である Python を使用しており、生徒の興味・関心に応じて基礎から応用まで幅広く学習することができる。また、学習内容を視覚的に理解するための図やイラストが豊富に取り入れられている。	普通科・1年
農業	実教	農業 308	森林科学	継続	林業や森林の営みについて幅広く記載されており、森林や林業全般の知識を習得する目的に適している。また、樹木の構成や日本の主要な樹種について基礎的な記述もあり、初めて学習する生徒が親しみやすい内容になっている。	普通科・2年
商業	実教	商業 334	ビジネス基礎 新訂版	継続	一つ一つの章がコンパクトにまとめられており、学習の目的を意識しながら学習できよう工夫されている。イラストや図、写真が豊富に掲載されており、幅広い事例なども掲載されているので理解しやすい。	普通科・2年
商業	実教	商業 338	新簿記 新訂版	継続	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る。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により理解しやすく、確認もできる。	普通科・2年、3年
商業	実教	商業 342	情報処理 新訂版	継続	ソフトウェアの操作方法など、実際の画面を用いており丁寧に解説されている。また、情報モラルは具体例をあげながらわかりやすく記述されており、社会人として身に付けておくべき内容も充実している。	普通科・3年

# 奈良県立特別支援学校分



もくじ

1	盲学校	1
2	ろう学校	4
3	奈良養護学校	10
4	奈良東養護学校	12
5	二階堂養護学校	13
6	高等養護学校	14
7	明日香養護学校	15
8	西和養護学校	19





令和4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	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科1年 保健理療科1年
国語	東書	言文 701	新編言語文化	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科1年 保健理療科1年
国語	東書	現B 321	新編現代文B	継続	点字教科書の原本であるため。	普通科2年
国語	第一	古B 353	高等学校 改訂版 標準古典 B	継続	点字教科書の原本であるため。	普通科2年
地理 歴史	山川	歴総 707	歴史総合 近代から現代へ	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科1年
地理 歴史	山川	日B 315	新日本史 改訂版	継続	点字教科書の原本であるため。	普通科2年
地理 歴史	清水	地A 311	高等学校 現代地理A 改訂 版	継続	点字教科書の原本であるため。	保健理療科3年
地理 歴史	帝国	地図 310	新詳高等地図	継続	地域資料図が多数掲載されていて、自然、産業、環境、民族、文化等について多面的・多角的に学ぶことができるため。	保健理療科3年
公民	帝国	公共 707	高等学校 公共	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科1年 保健理療科1年
公民	実教	政経 313	最新政治・経済 改訂版	継続	点字教科書の原本であるため。	普通科2年

令和4年度使用教科書選定一覧

学校名 県立盲学校

数学	数研	数Ⅰ 714	新編 数学Ⅰ	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科1年
数学	数研	数A 714	新編 数学A	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科1年
数学	数研	数Ⅱ 309	数学Ⅱ	継続	点字教科書の原本であるため。	普通科2年
数学	数研	数B 309	数学B	継続	点字教科書の原本であるため。	普通科2年
数学	東書	数Ⅰ 302	新編数学Ⅰ	継続	点字教科書の原本であるため。	保健療科3年
理科	実教	化基 705	高校化学基礎	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科1年
理科	東書	科人 701	科学と人間生活	新規	点字教科書の原本であるため。	保健療科1年
理科	実教	生基 314	高校生物基礎 改訂版	継続	点字教科書の原本であるため。	普通科2年
保健 体育	大修 館	保体 701	現代高等保健体育	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科1年
外国 語	開隆 堂	CⅠ 704	Amity English Communication Ⅰ	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科1年 保健療科1年
外国 語	いい ずな	論Ⅰ 717	Be English Logic and Expression I Clear	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科1年

令和4年度使用教科書選定一覧

学校名 県立盲学校

外国語	三省堂	コII 331	CROWN English Communication II New Edition	継続	点字教科書の原本であるため。	普通科2年
外国語	三省堂	英II 319	MY WAY English Expression II New Edition	継続	点字教科書の原本であるため。	普通科2年
情報	実教	情I 705	最新情報 I	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科1年
芸術	教芸	音I 702	高校生の音楽 1	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科1年
芸術	教芸	音I 309	高校生の音楽 1	継続	点字教科書の原本であるため。	普通科2年
芸術	日文	美I 702	高校生の美術 1	新規	表現や鑑賞を通して、共生社会や福祉についても学ぶことができるため。	普通科1年
芸術	日文	美I 305	高校生の美術 1	継続	点字教科書の原本であるため。	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	新規	点字教科書の原本であるため。	保健医療科1年
家庭	開隆堂	家総 310	家庭総合 明日の生活を築く	継続	点字教科書の原本であるため。	普通科2年

令和4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	新規	現代社会における問題を具体的に扱った教材から、人間・環境・社会等さまざまな課題について考えることができるため。	普通科Ⅰ類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	新規	古典や近現代のすぐれた文章に触れることにより、言語感覚を磨き、知識と教養を学ぶことができるため。	普通科Ⅰ類1年
国語	明治	現B336	新 高等学校現代文B	継続	小説は現代作家の作品が多く取り上げられ、生徒にとって読みやすく内容理解を深めることができるため。	普通科2年 普通科文理系3年
国語	教出	国表306	国語表現 改訂版	継続	礎編から応用編まで学習内容が発展的に構成・工夫されている。言語活動に重点を置いた内容であり、実践的に学ぶことができるため。	普通科2年 普通科文理系3年
国語	大修館	古B342	新編古典B 改訂版	継続	年表や図解を交えて視覚的に理解しやすい工夫がされていて、古典の世界をイメージしながら内容を理解することができるため。	普通科2年 普通科文理系3年
国語	教出	現A302	現代文A 青春文学名作選 一歴史の中の青春	継続	身近で親しみやすいテーマを中心に、文章が読める構成になっている。また、各時代の社会の様相や代表的文学作品についても学ぶことができるため。	産業システム科3年 生活情報科3年
国語	第一	国総362	高等学校 改訂版 新編国語 総合	継続	生徒にとって読みやすい文章や社会生活に役立つ題材が取り入れられている。また、古文・漢文は文法・句法について基本的事項を学ぶことができるため。	生活情報科2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	豊富な写真や重要人物、地理的理解のための地図情報に優れ、視覚資料を活用しながら世界の歴史について学ぶことができるため。	普通科Ⅰ類1年 産業システム科1年 生活情報科1年
地理歴史	実教	日B311	高校日本史B 新訂版	継続	図版が豊富に掲載されており、歴史的事象を多角的に捉え、歴史的な考え方を身に付けることができるため。	普通科Ⅰ類2年 産業システム科2年 生活情報科2年
地理歴史	一宮	地図706	基本地図帳	新規	身近な題材の主題図や写真が数多く掲載されており、資料を活用しながら地理的内容を学ぶことができるため。	全学科1年

令和4年度使用教科書選定一覧

学校名 県立ろう学校

地理 歴史	第一	歴総 710	高等学校 歴史総合	新規	歴史学習の基本となる知識を身に付け、興味・関心をもって学習に取り組むことができるため。	普通科Ⅰ類1年
公民	清水	現社 316	高等学校 現代社会 改訂版	継続	基礎的、基本的内容が充実しており、個人や生命の尊厳と人権尊重の精神への配慮等について、グローバルな視点で学ぶことができるため。	普通科文系2年 全学科3年
数学	数研	数Ⅰ 715	最新 数学Ⅰ	新規	多色刷りのグラフや図を活用しながら、積極的に数学を活用しようとする態度を身に付けることができるため。	普通科1年
数学	数研	数A 715	最新 数学A	新規	中学校数学やそれまでの学習内容について振り返りながら学ぶことができるため。	普通科1年
数学	数研	数Ⅰ 716	新 高校の数学Ⅰ	新規	コラムや課題学習等が掲載されており、日常生活と結びつけながら学ぶことができ るため。	産業システム科1年 生活情報科1年
数学	実教	数Ⅱ 322	新数学Ⅱ	継続	例や例題が多く掲載されていて、標準から応用へとスムーズステップで学ぶことが できるため。	普通科文系2年 普通科文理系2年
数学	実教	数A 322	新数学A	継続	補助的な解説図を用いながら丁寧な解説が書かれているため、生徒が自学自習にお いても活用することができるため。	普通科文理系2年
数学	数研	数Ⅲ 325	改訂版 最新 数学Ⅲ	新規	図やイラストを活用し、既習内容の振り返りをしながら学ぶことができるため。	普通科文理系3年
数学	数研	数B 328	改訂版 最新 数学B	新規	節末に練習問題が設けられており、復習しながら学習内容を定着させることができ るため。	普通科文理系3年
数学	実教	数活 301	数学活用	継続	数学Ⅰ、数学Aの課題学習の補充として活用することができるため。また、生徒が 教材・教具を活用し、実際に観察・作業しながら活動を通して学ぶことができるた め。	産業システム科3年 生活情報科3年
数学	実教	数Ⅰ 323	高校数学Ⅰ 新訂版	継続	巻頭には「ウォームアップ」を設け、中学校の数学を復習しながら学ぶことができ るため。	産業システム科2年 生活情報科2年

令和4年度使用教科書選定一覧

学校名 県立ろう学校

理科	啓林館	化基 706	高等学校 化学基礎	新規	日々の生活に関わる物質や事象と科学の内容との関連を図り、基礎・基本の定着を身に付けることができるため。	普通科Ⅰ類1年
理科	啓林館	科人 703	高等学校 科学と人間生活	新規	日常生活における科学から、職業につながる科学まで、科学の有用性を実感しながら学ぶことができるため。	普通科Ⅲ類1年 産業システム科1年 生活情報科1年
理科	啓林館	生基 315	生物基礎 改訂版	継続	中学校で学習した内容を基礎とし、日常生活や社会との関連を図りながら、生物や生物現象についての基本的な概念や原理・法則を学ぶことができるため。	普通科Ⅰ類2年 産業システム科2年 生活情報科2年
理科	啓林館	科人 302	科学と人間生活	継続	文章表現が理解しやすく、図解を多く用いているので、文章理解の苦手な生徒にとっても理解しやすく学びやすいため。	普通科Ⅲ類2年 普通科文理系3年
理科	啓林館	物基 315	物理基礎 改訂版	新規	ニュースや雑誌等で取り上げられる内容を扱うことで、日常生活に結びつけながら物理について学ぶことができるため。	普通科文理系3年
理科	啓林館	化学 312	化学 改訂版	新規	実験・探求活動を通じて、科学的な見方や考え方を習得することができるため。	普通科文理系3年
理科	啓林館	生物 309	生物 改訂版	新規	観察や実験等を通して、科学的な見方や考え方が習得できるため。	普通科文理系3年
理科	啓林館	化基 318	化学基礎 改訂版	継続	日々の生活に関連している物質や事象を、具体例を通して調べ、物質の性質や変化について学ぶことができるため。	普通科文理系3年
保健体育	大修館	保体 702	新高等保健体育	新規	自分の健康のみならず、家族や友人、社会全体への健康へと広い視野で健康について考えることができるため。	全学科1年
保健体育	大修館	保体 305	最新高等保健体育改訂版	継続	コラムや学習課題が設けられ、生涯を通じて健康で安全な生活を送るための基礎を学ぶことができるため。	全学科2年
芸術	友社	音1 704	ON!1	新規	ギターコード表等の資料が多数掲載されており、音楽鑑賞のポイントについても理解しやすいため。	全学科1年

令和4年度使用教科書選定一覧

学校名 県立ろう学校

芸術	友社	音Ⅱ 312	改訂版 ON!2	継続	ギターコード表、キーボード表などの資料が多数掲載されており、視覚的に理解しやすいため。	普通科文系2年 普通科Ⅲ類2年
芸術	日文	美Ⅰ 703	高校美術	新規	最新の表現技法等あらゆる表現について作家や作品例と共に紹介されており、鑑賞についても学ぶことができるため。	全学科1年
芸術	日文	美Ⅱ 302	高校美術2	継続	「高校美術」の学習をさらに発展させた内容となっており、作品の制作工程等についても理解しやすいため。	普通科文系2年 普通科Ⅲ類2年
外国語	数研	コⅠ 344	Revised COMET English communication I	新規	基礎的事項から応用まで学習内容が発展的に構成・工夫されており、反復しながら学習することができるため。	生活情報科2年
外国語	数研	コⅡ 340	Revised POLESTAR English communication II	継続	本文をサンプルにしなが、効果的に読むためのスキルを学習することができるため。	普通科文系2年 普通科文理系2・3年
外国語	三省堂	英Ⅱ 319	MY WAY English Expression II New Edition	新規	英語を学びながら、人間としての生き方やものの見方、考え方、世界観に目を向け、社会の中で自ら考え、判断し、表現できる力を培うことができるため。	普通科文理系3年
外国語	三友	コⅠ 354	JOYFUL English Communication I	継続	国際化の進展に対応し、異文化理解を促進するとともに、生徒自身の発信力を高めることができるため。	産業システム科3年 生活情報科3年
外国語	数研	英Ⅰ 331	Revised POLESTAR English Expression I	新規	基礎的事項から応用まで学習内容が発展的に構成・工夫されており、反復しながら学習することができるため。	普通科文系2年 普通科文理系2年
外国語	大修館	CⅠ 711	PANORAMA English Communication I	新規	基礎から応用まで幅広く学習でき、写真や絵図が多数用いられており、内容を理解しやすいため。	普通科Ⅰ類1年
外国語	大修館	論Ⅰ 707	Genius English Logic and Expression I	新規	基礎から応用まで幅広く学習でき、写真や絵図が多数用いられており、内容を理解しやすいため。	普通科Ⅰ類1年
外国語	数研	CⅠ 717	COMET English Communication I	新規	基礎的・基本的事項が充実しており、生徒にとって身近な題材が取り上げられており内容を理解しやすいため。	産業システム科1年 生活情報科1年

令和4年度使用教科書選定一覧

学校名 県立ろう学校

情報	日文	情報Ⅰ 710	情報Ⅰ	新規	プログラミングの演習問題が豊富で、練習しながら技能を修得できるため。	普通科Ⅰ類1年
情報	日文	社情 316	新・社会と情報	継続	身近な題材が取り上げられ、関連する学習内容をリンク付けすることにより、繰り返し学ぶことができるため。	普通科文理系2年
情報	日文	情科 310	新・情報の化学	継続	論理的な学習内容の「ネットワーク編」と実習を想定した「問題解決編」から構成され、プログラミング等について自主的に学ぶことができるため。	普通科文理系2・3年
工業	実教	工業 701	工業技術基礎	新規	工業全般について幅広い内容が、図や写真を多く活用して説明されており、内容を理解しやすいため。	産業システム科1年
工業	実教	工業 707	製図	新規	基礎的な内容から応用へと構成されており、製図の基礎を学習するのに適しているため。	産業システム科1年
工業	実教	工業 718	工業情報数理	新規	工業分野における情報技術の内容が基礎から分かりやすく説明されており、基礎的な内容を理解することができるため。	産業システム科1年
工業	実教	工業 371	材料加工	継続	さまざまな金属材料の利点や欠点などの特徴、それぞれの金属に応じた加工方法について図や表を活用しながら学ぶことができるため。	産業システム科1・3年
工業	海文堂	工業 343	インテリアエレメント生産	継続	さまざまな木材の材料としての特徴について、写真や図を活用しながら学ぶことができるため。	産業システム科1・3年
工業	実教	工業 307	製図	継続	基礎製図に加え、面の肌・はめあい・幾何公差等、図面に必要な要素についても学ぶことができるため。	産業システム科3年
工業	実教	工業 313	生産システム技術	継続	工業の歴史や重要事項についてまとめられ、電気・電子、メカトロニクス、機械技術、生産管理の基本について学ぶことができるため。	産業システム科3年
家庭	実教	家庭 313	フードデザイン 新訂版	継続	調理技術検定に対応しており、基本的な食材の切り方や魚の下処理等の基礎的・基本的な事項について学ぶことができるため。	生活情報科1年



学校名 県立ろう学校

令和4年度使用教科書選定一覧

家庭	教図	家庭 310	服飾文化	継続	作品資料が多く掲載され、創作イメージをもちやすく、また刺繍、編み物、染色など服飾手芸の知識や技法について詳しく学ぶことができるため。	生活情報科1年
家庭	教図	家基 302	家庭基礎ともに生きる 明日をつくる	継続	時事的問題や社会的問題について多くの資料を用いて説明されており、内容を理解しやすいため。	普通科1類2年 生活情報科2年
商業	東法	商業 702	ビジネス基礎	新規	イラストや図を用いて、商業について分かりやすく示されており、商業の仕組みについて理解しやすいため。	生活情報科1年
商業	実教	商業 709	新簿記	新規	写真や図が掲載されており、基礎項目から応用項目へと構成され、反復しながら学習内容を定着させることができるため。	生活情報科1年
商業	東法	商業 717	情報処理	新規	身近な話題を取り上げられ、練習問題に取組ながら、社会の仕組みについて理解しやすいため。	生活情報科1年
商業	実教	商業 352	ビジネス情報 新訂版	継続	教科書の記述に関連する範囲でITサポート試験や基本情報技術者試験に頻出する用語についても学ぶことができるため。	生活情報科全年
商業	東法	商業 335	ビジネス基礎 新訂版	継続	「生活要素」「雇用」「ビジネスマナー」「利息の計算」等についてイラストを活用しながら学ぶことができるため。	生活情報科2・3年
商業	実教	商業 338	新簿記 改訂版	継続	イラスト・図解が豊富で理解しやすく、基本問題から演習、総合問題へと発展的に学ぶことができるため。	生活情報科2・3年
商業	東法	商業 344	情報処理 新訂版	継続	重要な用語や内容について注記が示され、各単元に確認問題も設けられ、内容の定着を確認しながら学ぶことができるため。	普通科文系2年 普通科文理系3年 生活情報科2・3年

令和4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	新規	参考資料に掲載されている図や表、写真がわかりやすく、内容が理解しやすいため。	普通科1年
国語	大修館	言文706	新編 言語文化	新規	言葉がもつ価値への認識を深め、語彙を豊かにし、言葉を使いこなす力を身に付けることができるため。	普通科1年
国語	第一	国表308	高等学校 改訂版 国語表現	継続	引用例文や作文例に、生徒作品や身近な題材の作品が取り上げられており、生徒が理解しやすい学習のため。	普通科2年
地理歴史	帝国	世B312	新詳 世界史B	継続	「日本の歴史と世界の歴史のつながり」を設け、日本の産物・遺跡等が世界とどのように結びついていたのかについても学ぶことができるため。	普通科2年
地理歴史	帝国	地図310	新詳高等地図	継続	地域資料図が多数掲載されており、自然、産業、環境、民族、文化等について多面的・多角的に学ぶことができるため。	普通科2年
地理歴史	実教	日B311	高校日本史B 新訂版	継続	写真やグラフなど図版が豊富に掲載されているので、視覚的に理解しやすく、豊富資料の活用により、歴史事象について多角的に学ぶことができるため。	普通科3年
公民	実教	公共704	公共	新規	視覚的に理解しやすい統計図等が用いられており、内容が理解しやすいため。	普通科1年
情報	実教	情1706	図説情報1	新規	図やイラストが多く用いられ、プログラミングについて内容が理解しやすいため。	普通科1年
数学	実教	数1708	高校数学1	新規	文字や数式等の表記が見やすく、図やイラストを活用することにより内容が理解しやすいため。	普通科1年
数学	実教	数A323	高校数学A 新訂版	新規	注釈が掲載されており、図やイラストが多数用いられており内容が理解しやすいため。	普通科3年
理科	第一	科人705	高等学校 科学と人間生活	新規	文章表現が理解しやすく、図解を多く用いているので、文章理解の苦手な生徒にとっても理解しやすく学習しやすいため。	普通科1年

令和4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

理科	第一	化基 322	高等学校	改訂	新化学基礎	継続	環境保全と化学とのかわりや、生命と自然を大切にすることについても学ぶことができるため。	普通科2年
理科	第一	生基 319	高等学校	改訂	新生物基礎	継続	資料が豊富に掲載されており、くらしと関連させながら生物学について学ぶことができるため。	普通科3年
芸術	教芸	音Ⅰ 703	MOUSA 1			新規	「音楽を形づくっている要素」に関する学習が示されていることで、表現及び鑑賞について自主的に学ぶことができるため。	普通科1年
芸術	教芸	音Ⅱ 310	MOUSA 2			継続	「ルールを守って音楽を楽しむ」が掲載されており、音楽に関する知的財産について学ぶことができるため。	普通科3年
芸術	光村	美Ⅰ 304	美術1			継続	日本や西洋の美術だけでなく、幅広い地域や時代の美術作品についても学ぶことができるため。	普通科2年
芸術	光村	美Ⅱ 303	美術2			継続	美術に関わる職業とその職業に携わる人のインタビューが掲載されており、美術に関してさらに興味をもって学ぶことができるため。	普通科3年
保健体育	第一	保体 703	高等学校		保健体育 Textbook	新規	図やイラストを用いながら学習することにより、内容が理解しやすいため。	普通科1年
保健体育	第一	保体 704	高等学校		保健体育 Activity	新規	「高等学校 保健体育 Textbook」に対応しており、自分の考え等を記すことができるため。	普通科1年
家庭	実教	家総 703	家庭総合			新規	生活と持続可能な社会との関わりを考えることにより、国際社会の平和と発展についての考えを深めることができるため。	普通科1年
外国語	三省堂	C1 709	VISTA English Communication I			新規	世界の時事問題について分かりやすい表現で学ぶことができるため。	普通科1年
外国語	東書	コⅡ 326	All Aboard! English Communication II			継続	関係副詞や分詞構文等、コミュニケーション英語Ⅰで学習した文法事項を繰り返し学習することができるため。	普通科3年

令和4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 702	高校生の美術 1	継 続	中学校美術の学習を踏まえ、絵画・彫刻、デザイン、映像メディア表現、鑑賞について学ぶことができるため。	産業科 1 年
芸術	日文	美Ⅱ 304	高校生の美術 2	継 続	美術の表現と鑑賞の活動から、真理を求め、よりよく生きようとする人間の精神について学ぶことができるため。	産業科 2 年
芸術	日文	美Ⅲ 304	高校生の美術 3	継 続	作家の表現への考え方や生き方への理解を深め、生活や社会の中のデザインの仕事等についても学ぶことができるため。	産業科 3 年

令和4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1 701	音楽Ⅰ Tutti+	新規	生活年齢にも適した曲が多く選定されており、歌唱や器楽の内容も豊富である。また、世界の様々な音楽について知るとともに、文化や歴史についても学ぶことができるため。	産業科1・2・3年

令和4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+	新規	従来から学習している楽曲が多数掲載されており、日常生活に関連した身近な内容について学ぶことができるため。	産業科1年
芸術	教出	音Ⅱ 307	音楽Ⅱ 改訂版 Tutti	継続	楽曲に込められた思い、生命を尊び自然を大切に思う心情を培い、豊かな情操を培うことができるため。	産業科2年
芸術	教出	音Ⅲ 304	音楽Ⅲ 改訂版	継続	様々な鑑賞活動や西洋の音楽史を通して、幅広い知識と教養を身に付けることができるため。	産業科3年
芸術	光村	美Ⅰ 304	美術Ⅰ	継続	作品を作るときの発想の手がかりや表現のヒントが掲載されており、材料や用具の特性を生かしながら作品製作に取り組むことができるため。	産業科2年

学校名 県立明日香養護学校 肢体不自由教育部門

令和4年度使用教科書選定一覧

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	新規	社会生活につながる教材が豊富で、読解教材を中心とした単元構成となっており、読む力を向上させることができるため。	普通科1年
国語	第一	国総362	高等学校 改訂版 新編国語 総合	継続	古典における理念や社会秩序についての基本的な考え方に深く関わる題材が採録されており、現代の社会や人間関係についても考えることができるとため。	普通科2年
国語	三省堂	現A303	現代文A	新規	基礎・基本について、現代の作品を通じて学ぶことができるため。	普通科3年
地理歴史	第一	歴総711	高等学校 新歴史総合過去との対話、つなぐ未来	新規	イラストや資料等が多く用いられており、歴史的な事象についてイメージしやすく、それぞれの時代について理解を深めることができるため。	普通科1年
地理歴史	帝国	地図703	標準高等地図	新規	現代世界の諸問題について理解し、一連の資料を通してより考えを深められるよう学ぶことができるため。	普通科1年
地理歴史	清水	世A313	高等学校 世界史A 新訂版	新規	世界の歴史的事象について、資料を活用しながら理解を深めることができるため。	普通科2・3年
数学	実教	数I708	高校数学I	新規	巻頭にはウォームアップが設けられており、中学校の数学の復習をしながら、基礎・基本を定着させることができるため。	普通科1年
数学	実教	数A323	高校数学A 新訂版	継続	公式、例題、問題、補充練習という構成になっており、基礎的・基本的な内容を反復しながら学ぶことができるため。	普通科2年
理科	第一	生基711	高等学校 新生物基礎	新規	実験や生命現象について、動画をパソコン等で視聴し、理解を深めることができるため。	普通科1年
理科	第一	生基318	高等学校 改訂 生物基礎	新規	詳しい説明が記されており、生物学的な思考力が高められるように構成され、生物に興味をもって学ぶことができるため。	普通科2・3年

令和4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

芸術	教出	音1 701	音楽I Tutti+	新規	従来から学習している楽曲が多数掲載されており、日常生活に関連した身近な内容について学ぶことができるため。	普通科1年
芸術	教出	音1 307	音楽I改訂版 Tutti	継続	時代や曲種等に偏りなく幅広い楽曲が採録されており、音楽の多様なよさや美しさを感じ取りながら伝統や文化について学ぶことができるため。	普通科2年
芸術	日文	美1 702	高校生の美術1	新規	図や写真を活用しながら表現技法や制作過程が具体的に解説されており、生徒が主体的に表現活動に取り組むことができるため。	普通科1年
芸術	日文	美1 302	高校美術1	継続	図や写真を活用しながら表現技法や制作過程が具体的に解説されており、生徒が主体的に表現活動に取り組むことができるため。	普通科2年
家庭	実教	家総 703	家庭総合	新規	保育実習、介護実習、調理実習、被服制作実習等についてイラストや図を用いて分かりやすく学ぶことができるため。	普通科1年
家庭	教図	家総 302	家庭総合 ともに生きる 明日をつくる	継続	各章の最後に職業紹介や社会人のインタビューのコラムが掲載されており、キャリア教育についても学ぶことができるため。	普通科2年
保健体育	大修館	保体 701	現代高等保健体育	新規	イラストや写真が用いられおり、自らの健康やスポーツライフについて考え判断する力を高めることができるため。	普通科1年
保健体育	大修館	保体 305	最新高等保健体育改訂版	継続	体の発達や成長に生徒が興味・関心をもち、環境や食品、労働等が社会生活における健康の保持促進に関わっていることについて学ぶことができるため。	普通科2年
外国語	開隆堂	C1 704	Amity English Communication I	新規	練習問題や発音記号へのカタカナ併記等の表記があり、内容の理解を深めることができるため。	普通科1年
外国語	東書	コ1 328	All Aboard! English Communication I	継続	既習事項を新たな学習内容と関連させながら学ぶことができるため。	普通科2年
情報	実教	情1 706	図説情報I	新規	図や表、身近な例をもとにしたイラストによる図解が掲載されており、学習内容が理解しやすいため。	普通科1年



令和4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	新規	社会生活につながる教材が豊富で、読解教材を中心とした単元構成となっており、読む力を向上させることができるため。	普通科1年
国語	第一	国総362	高等学校 改訂版 新編国語 総合	継続	古典における理念や社会秩序についての基本的な考え方に深く関わる題材が採録されており、現代の社会や人間関係についても考えられることができるため。	普通科2年
国語	三省堂	現A303	現代文A	新規	基礎・基本について、現代の作品を通じて学ぶことができるため。	普通科3年
地理歴史	第一	歴総711	高等学校 新歴史総合過去との対話、つなぐ未来	新規	イラストや資料等が多く用いられており、歴史的な事象についてイメージしやすく、それぞれの時代について理解を深めることができるため。	普通科1年
地理歴史	帝国	地図703	標準高等地図	新規	現代世界の諸問題について理解し、一連の資料を通してより考えを深められるよう学ぶことができるため。	普通科1年
地理歴史	清水	世A313	高等学校 世界史A 新訂版	新規	世界の歴史的事象について、資料を活用しながら理解を深めることができるため。	普通科2・3年
数学	実教	数I708	高校数学I	新規	巻頭にはウォームアップが設けられており、中学校の数学の復習をしながら、基礎・基本を定着させることができるため。	普通科1年
数学	実教	数A323	高校数学A 新訂版	継続	公式、例題、問題、補充練習という構成になっており、基礎的・基本的な内容を反復しながら学ぶことができるため。	普通科2年
理科	第一	生基711	高等学校 新生物基礎	新規	実験や生命現象について、動画をパソコン等で視聴し、理解を深めることができるため。	普通科1年
理科	第一	生基318	高等学校 改訂 生物基礎	新規	詳しい説明が記されており、生物学的な思考力が高められるように構成され、生物に興味をもって学ぶことができるため。	普通科2・3年

令和4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

芸術	教出	音1 701	音楽1 Tutti+	新規	合唱や合奏、舞台芸術等幅広い音楽活動を通して、表現と鑑賞について学ぶことができるため。	普通科1年
芸術	教出	音1 307	音楽1改訂版 Tutti	継続	時代や曲種等に偏りなく幅広い楽曲が採録されており、音楽の多様なよさや美しさを感じ取りながら伝統や文化について学ぶことができるため。	普通科2年
芸術	日文	美1 702	高校生の美術1	新規	図や写真を活用しながら表現技法や制作過程が具体的に解説されており、生徒が主体的に表現活動に取り組むことができるため。	普通科1年
芸術	日文	美1 302	高校美術1	継続	図や写真を活用しながら表現技法や制作過程が具体的に解説されており、生徒が主体的に表現活動に取り組むことができるため。	普通科2年
家庭	実教	家総 703	家庭総合	新規	保育実習、介護実習、調理実習、被服制作実習等についてイラストや図を用いて分かりやすく学ぶことができるため。	普通科1年
家庭	教図	家総 302	家庭総合 ともに生きる 明日をつくる	継続	各章の最後に職業紹介や社会人のインタビューのコラムが掲載されており、キャリア教育についても学ぶことができるため。	普通科2年
保健体育	大修館	保体 701	現代高等保健体育	新規	イラストや写真が用いられており、自らの健康やスポーツライフについて考え判断する力を高めることができるため。	普通科1年
保健体育	大修館	保体 305	最新高等保健体育改訂版	継続	体の発達や成長に生徒が興味・関心をもち、環境や食品、労働等が社会生活における健康の保持促進に関わっていることについて学ぶことができるため。	普通科2年
外国語	開隆堂	C1 704	Amity English Communication 1	新規	練習問題や発音記号へのカタカナ併記等の表記があり、内容の理解を深めることができるため。	普通科1年
外国語	東書	C1 328	All Aboard! English Communication 1	継続	既習事項を新たな学習内容と関連させながら学ぶことができるため。	普通科2年
情報	実教	情1 706	図説情報1	新規	図や表、身近な例をもとにしたイラストによる図解が掲載されており、学習内容が理解しやすいため。	普通科1年

令和4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	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1 702	高校生の音楽1	新規	分かりやすい写真と説明文により、各楽器の特性や基本的な奏法を学ぶことができるため。	産業科1年



# 令和 4 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

令和 3 年 10 月 26 日

奈良県教育委員会



もくじ

1	盲学校	1
2	奈良養護学校	8
3	奈良東養護学校	15
4	奈良西養護学校	19
5	二階堂養護学校	21
6	高等養護学校	23
7	明日香養護学校	27
8	西和養護学校	29
9	大淀養護学校	30





学校名 県立盲学校

令和4年度使用教科書選定一覧

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☆☆☆	知的障害者用文部科学省著作教科書であるため。	普通科1年
算数	教出	さんすう☆☆☆	知的障害者用文部科学省著作教科書であるため。	普通科1年
国語	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」3 (改訂版)(文章を読む、作文・紙を書く)	身近な場面を描いた絵と文で、読み、作文、詩など学ぶことができるため。	普通科1年
社会	東洋館出版社	くらしに役立つ社会	卒業後のくらし、身近な施設や仕組みなど社会生活を送る上で基礎的な知識について学ぶことができるため。	普通科1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、絵や図を使って学ぶことができるため。	普通科1年
理科	大日本絵画	しかけえほん いろいろなみ	16種類の果物等の断面や実っている様子を、イラストを活用して学ぶことができるため。	普通科1年
職業	合同出版	絵でわかることものせいかずかん 2 しよくじのきほん	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、イラストを活用して学ぶことができるため。	普通科1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ため。	普通科1年
保健体育	金の星社	やさしいからだのえほん1 からだのなにはどうなっているの?	身体の名称や仕組みについて学ぶことができるため。	普通科1年
美術	岩崎書店	ぱかっとひろく絵本 おいしい はんぶんこ	繰り返しのある言葉が用いられ、ケーキやパンなどのイラストを半分に分けること等について学ぶことができるため。	普通科1年
家庭	合同出版	絵でわかることものせいかずかん 3 おでかけのきほん	外出時の身だしなみ、寒暖に合わせた衣服の調整、マナーなどについて、イラストを使って学ぶことができるため。	普通科1年

令和4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
道徳	評論社	児童図書館・絵本の部屋 わすれられないおくりもの	かけがえない友達について学ぶことができるため。	普通科1年
国語	偕成社	エリック・カールの絵本 月ようびはなにたべべる？ -アメリカのわらべうた	鮮やかな色彩で描かれた動物たちが、いろいろな食べ物とっしよに登場し、挿絵を手がかりに内容を理解することができるため。	普通科2年
社会	偕成社	子どものマナー図鑑(1) ふだんの生活のマナー	日常生活で身に付けるべきルールやマナーを分かりやすく学ぶことができるため。	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」 1(量概念の基礎、比較、なかま集め)	基礎的な算数の概念を、絵や図を使って学ぶことができるため。	普通科2年
理科 職業	さ・え・ら書房	母と子の手づくり教室 母と子の園芸教室 野菜をつくろう	18種類の身近な野菜の作り方を絵と文で学ぶことができるため。	普通科2年 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向けに作成され、「職業」や「仕事」について考えることができるため。	普通科2年
国語	童心社	絵本・ちいさなななまたちはたけのともだち	挿絵を活用しながら物語の内容や話の展開が理解しやすいため。	普通科3年
社会	福音館書店	みるずかん・かんじるずかん 世界のあいさつ	いろいろな国のあいさつを絵と文を用いて学ぶことができるため。	普通科3年
数学	小学館	21世紀幼稚園百科2 とけいとじかん	日常生活の時刻や時間をいろいろな時計を使って学ぶことができるため。	普通科3年
理科	童心社	かさとしからだの本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・吸収される道筋について学ぶことができるため。	普通科3年
家庭 家庭基礎研究	日本教育研究出版	ひとりだちするための調理学習	18種類の身近な野菜や各家庭に常備されている材料や調味料を使用して調理する方法について学ぶことができるため。	普通科1年 普通科3年

令和4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)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	専攻科1年 保健医療科1年
人体の構造と機能	岡山ライイト	理療科解剖図譜 (墨字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	専攻科1年 保健医療科1年
人体の構造と機能	岡山ライイト	理療科解剖図譜解説書 (墨字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	専攻科1年 保健医療科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)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	専攻科1年 保健医療科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)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	専攻科1年
基礎療理学 II	医道の日本	基礎療理学 II 経絡経穴概論 (墨字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	専攻科1年
療理学基礎実習	日本ライイト	療理学基礎実習 (墨字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	専攻科1年
疾病の成り立ちと予防 I	岡山ライイト	あはき国家試験全科総まとめ (墨字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	専攻科1年
心理学	岡山ライイト	コミュニケーション概論 - 医療面接を指して - (墨字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	専攻科1年
医療と社会	医道の日本	医療と社会 (墨字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	専攻科1年 保健医療科1年

令和4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
基礎保健療 療Ⅰ	日本ライト	簡明経穴学 (墨字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	保健療科1年 専攻科2年
疾病の成り 立ちと予防 Ⅰ	岡山ライト	あま指国家試験全科総まとめ (墨字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	保健療科1年
基礎保健療 療Ⅰ	日本ライト	基礎保健療Ⅰ 東洋医学一般 (墨字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	保健療科1年
保健療基 礎実習	日本ライト	保健療基礎実習 (墨字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	保健療科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)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	保健療科3年
臨床保健療 療	岡山ライト	臨床保健療 あんまマッサージ指 師用東洋医学臨床論 (墨字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	保健療科3年
保健療臨 床実習	日本ライト	保健療臨床実習 (墨字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	保健療科3年
地域保健療 療と保健療 療経営	岡山ライト	地域療と理療経営 (墨字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	保健療科3年
医療と社会	日本点字	医療と社会 (点字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書であるため。	専攻科1年 保健療科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)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書であるため。	専攻科1年 保健療科1年
人体の構造 と機能	岡山ライト	理療解剖図譜解説書 (点字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書であるため。	専攻科1年 保健療科1年

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	東京点字	人体の構造と機能 生理学 (点字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書であるため。	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 (点字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書であるため。	専攻科1年 保健理療科1年
基礎理療学 II	日本ライト	基礎理療学 II 経絡経穴概論 (点字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書であるため。	専攻科1年
理療基礎実習	日本ライト	理療基礎実習 (点字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書であるため。	専攻科1年
疾病の成り立ちと予防 I	岡山ライト	あはき国家試験全科総まとめ (点字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書であるため。	専攻科1年
心理学	岡山ライト	コミュニケーション概論 - 医療面接を指して - (点字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書であるため。	専攻科1年
基礎保健療 I	日本ライト	簡明経穴学 (点字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書であるため。	保健理療科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)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書であるため。	保健理療科1年
疾病の成り立ちと予防 I	岡山ライト	あま指国家試験全科総まとめ (点字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書であるため。	保健理療科1年
基礎保健療 I	日本ライト	基礎保健療 I 東洋医学一般 (点字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書であるため。	保健理療科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)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	専攻科2年

令和4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
生活と疾病Ⅱ	東京点字	生活と疾病Ⅱ 臨床医学総論(墨字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	専攻科2年
生活と疾病Ⅲ	岡山ライイト	理療科のための臨床医学各論(墨字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	専攻科2年
生活と疾病Ⅰ	岡山ライイト	生活と疾病Ⅰ リハビリテーション医学と機能再建(墨字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	専攻科2年
基礎理療学Ⅱ	日本ライイト	基礎保健理療Ⅱ 保健理療理論(墨字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	専攻科2年
理療基礎実習	協同医書	新徒手筋力検査法(墨字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	専攻科2年
基礎理療学Ⅰ	岡山ライイト	基礎理療学Ⅰ 東洋医学概論(墨字)	日本理療科教員連盟が編集した点字教科書の原本であるため。	専攻科2年
実用国語	学研プラス	中学国語をひとつひとつわかりやすく	基礎の内容の定着を図り、練習問題で理解度を確かめながら学習を進めることができるため。	普通科3年
現代文演習	文理	改訂版 わからないういをわかるにかえる中国語 文章読解1～3年	解き方の要点がわかりやすく文章読解について学ぶことができるため。	普通科3年
科学活用	新興出版社	ひとつずつすこしずつホントにわかる中2理科	教科の内容を動画で確認でき、復習しながら学習に取り組むことができるため。	普通科3年
英語演習	ナツメ社	いつものシーンでらくらく話せる!英会話ゆるレッスン	日常会話を中心に、よく使うフレーズを繰り返し学習することができるため。	普通科3年
英語セミナー	ナツメ社	CD付きはじめの英会話	英会話のフレーズをCDによる音声で確認しながら学習することができるため。	普通科3年
社会	アスコム	聞くだけで一気にわかる日本史	日本史の要点が時代毎にコンパクトにまとめられており、付属のCDを活用しながら学ぶことができるため。	普通科2年

令和4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	学研プラス	中学国語をひとつひとつわかりやすく	基礎・基本について解説があり、理解度を確認しながら練習問題に取り組むことができるため。	普通科1年
社会	かんき出版	中学校の地理が1冊でしっかりわかる本	オールカラーで図表・写真等が比較的多く掲載されており、テーマ毎に要点を確認しながら学ぶことができるため。	普通科1年
数学	東洋館出版社	くらしに役立つ 数学	自立に向け、お金や時間等、日常生活に適した内容について学ぶことができるため。	普通科1年
理科	新興出版社	ひとつずつ すこしずつ ホントにわかる 中1理科	教科の内容が動画で確認できることにより、より学習内容が定着できるため。	普通科1年
外国語	新興出版社	ひとつずつ すこしずつ ホントにわかる 中1英語	英語の文法や会話について基礎・基本から学ぶことができるため。	普通科1年
理科	新興出版社	ひとつずつ すこしずつ ホントにわかる 中1理科	学習内容が音声付きの動画で視聴できるため、より内容を理解することができるため。	普通科2年

令和4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	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	絵と言葉がともに並べられた、平仮名五十音について学ぶことができるため。	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	友達にやさしくすることで、みんなと仲良くなれることについて学ぶことができるため。	普通科1年
社会	偕成社	安全のしつけ絵本(1) きをつけようね	仕掛けを操作しながら、交通ルールについて学ぶことができるため。	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!	簡単な朝ごはんの作り方をイラストを活用しながら学ぶことができるため。	普通科1年
理科	偕成社	外国の絵本 川はどこから流れてくるのかという素朴な疑問について、物語の内容から学ぶことができるため。	川はどこから流れてくるのかという素朴な疑問について、物語の内容から学ぶことができるため。	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と関連させて学ぶことができるため。	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)	身近な場面を描いた絵と文で、片仮名と漢字について学ぶことができるため。	普通科1年
社会	東洋館出版社	くらしに役立つ社会	卒業後のくらし、身近な施設や仕組みなど社会生活を送る上での基礎的な知識について学ぶことができるため。	普通科1年
国語	東洋館出版社	くらしに役立つ国語	生活に必要な言葉の力を育てるために、生活場面に即して学ぶことができるため。	普通科1年
数学	東洋館出版社	くらしに役立つ数学	数学の基礎的な知識を身に付け、生活の中での具体的な場面を設定して学習することができるため。	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	基本的な単語約1000語が、分かりやすい例文と共に掲載され、辞書として活用しながら学ぶことができるため。	普通科1年



令和4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	教育芸術社	MY SONG クラス合唱用6訂版	友情・絆・旅立ちなどをテーマにした合唱曲(60曲)が掲載されており生徒が意欲的に合唱活動に取り組むことができるため。	普通科1年
数学	くもん出版	かずのえほんいくつか?	1から10までの数について絵とリズムカルな言葉で表現されており、凹凸で表現された数字を触りながら数について学ぶことができるため。	普通科1年
保健体育	合同出版	絵でわかるこどものせいがかん 2 しよくじのきほん	箸やスプーンの使い方、食するときの姿勢や挨拶等、食事のマナーについて、イラストを活用しながら学ぶことができるため。	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(改訂版)	衣服の着脱、ゴミの処理や身の周りの整頓等、基本の生活習慣について学ぶことができるため。	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	木工品の作り方について製作過程に沿ったイラストを活用しながら学ぶことができるため。	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	リズムに合わせて体を動かす等、表現活動に取り組むことができるため。	普通科1年
国語	福音館書店	福音館の単行本 かがみのえほん ふしぎななじ	左右のページが直角になるように開くと、いろいろな大きさの虹が立体的に見える、見え方について表現することができるため。	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練習に取り組むことができるため。	普通科1年
道徳	童話館出版	気持ちの本	「うれしい」「悲しい」などの気持ちや、その気持ちの伝え方について学ぶことができるため。	普通科1年
美術	ポプラ社	あそびのひろば1 はんがあそび	身近にある様々な材料を使った版画について学ぶことができるため。	普通科2年
美術	ひかりのくに	改訂新版体験を広げるこどものずかん ん8 あそびのずかん	走る・転がる・はねるおもちゃを石や水、風等を利用して製作することができるため。	普通科2年

令和4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	永岡書店	木のえほん たべものだいすき	木製パズルを操作しながら、形や色使い等について学ぶことができるため。	普通科2年
音楽	成美堂出版	DVDでひける！はじめてのピアノ えほん2 たのしいピアノのうた	童謡やアニメ、クラシック等の曲が多数収録されており、生徒が興味をもって学習活動に取り組みることができるため。	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、絵と文で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(3) かざることば(A)	物の形や様子を表す言葉265語について、絵を活用しながら学ぶことができるため。	普通科2年
音楽	金の星社	音のでる絵本 おとのでるよてあそびうたえほん	付属のスイッチを押すと、親しみのある9曲の手遊び歌を聴くことができるため。	普通科2年
音楽	のら書店	わらべうたであそびましょ!	簡単なきままりのあるあそびや伝統的なわらべうたについて学ぶことができるため。	普通科2年
国語	プロズ新社	くつつたくん	分かりやすく身近な言葉と、鮮やかな色が使われており、語彙身に付けることができるため。	普通科2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るくんぼ	型抜きされた果物の触覚を使いながら、形について学ぶことができるため。	普通科2年
美術	大日本絵画	しかけえほん いろんなみ	仕掛けを操作しながら、16種類の果物等の断面や実っている様子について学ぶことができるため。	普通科3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	ダンボールの扱い方や工作の方法等についてイラストと共に説明されており、生徒が自主的に製作活動に取り組むことができるため。	普通科3年
国語	三省堂	三省堂こども ひらがな絵じてん	身近な物や動作について五十音順に示されており、文字や言葉について学ぶことができるため。	普通科3年

令和4年度使用教科書選定一覽

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
家庭	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の仕事について学ぶことができるため。	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	町で働く身近な人々を紹介し、実際に見たり、調べたり、探したりする学習に取り組むことができるため。	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、実生活に必要な項目について学ぶことができるため。	普通科3年
外国語	学研プラス	小学生向辞典・事典 レインボーことは給じてん	日本語と英語を遊び感覚でイラストを見ながら学ぶことができるため。	普通科3年
数学	あかね書房	かえるえんみどりぐみ1 とけいのえほん いまなんじ	いろいろな場面で時間が示され、時計の読み方について学ぶことができるため。	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ながら学ぶことができるため。	普通科3年
家庭	借成社	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るため。	普通科3年
数学	文溪堂	まるさんかくぞう	シンブルな言葉と絵で表現されており、色や形について学ぶことができるため。	普通科3年
理科	PHP 研究所	地球のみえないところをのぞいてみたら	雲の中、地面の中、木の内側など私たちには見えていないものが、地球の中に、いっぱい詰まっていることに興味をもつことができるとため。	普通科3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について学ぶことができるため。	普通科3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わら	伝承のわらわらたを、絵や楽譜で学ぶことができるため。	普通科3年

令和4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
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、科学肥料や殺虫剤を使わず育てる方法について学ぶことができるため。	普通科3年
国語	太郎次郎社エディタス	漢字がたのしくなる本シリーズ 漢字がたのしくなる本ワーク2 あわせ漢字あそび	あわせ漢字（会意文字・形声文字・国字）の組み立て方を学ぶことができるため。	普通科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、詩などについて学ぶことができるため。	普通科3年
音楽	音楽センター	CD・クラスでうたうたうたうた 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、手話やダンスなどについても学ぶことができるため。	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について学ぶことができるため。	普通科3年

教科	発行者の略称	教科書名	選定理由	使用学科・学年
理科	岩崎書店	ばかっくとひらく絵本 おいしいはんぶんこ	絵本を操作しながら、物の形や重さについて学ぶことができるため。	普通科3年
国語	福音館書店	日本傑作絵本シリーズ もけらもけら	ユニークな擬音語が用いられ、声に出しながら読むことができるため。	普通科3年
音楽	金の星社	音のでる絵本 おとのでるよてあそびうたえほん	付属のスイッチを押すと、親しみのある9曲の手遊び歌を聴くことができるため。	普通科3年
数学	こぐま社	ぶうとびよんのえほん おんなじおんなじ	簡単な言葉と大きな絵を使った、比較について学ぶことができるため。	普通科3年
外国語	大日本絵画	しかけえほん びっくりいろあそび	色について英語で表記されており、仕掛けを操作しながら学ぶことができるため。	普通科3年
外国語	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、体の部位などを英語等の外国語で学ぶことができるため。	普通科3年
美術	永岡書店	木のえほん たべものだいすき	カラフルな木製パズルを操作しながら、物の形や色使いについて学ぶことができるため。	普通科3年
音楽	のら書店	わらべうたであそびましょ!	簡単なきままりのあるあそびや伝統的なわらべうたについて学ぶことができるため。	普通科3年
国語	福音館書店	日本傑作絵本シリーズ 生きる	谷川俊太郎氏の詩を通して、身近な自然や日常について考えることができるため。	普通科3年
理科	福音館書店	福音館の単行本 かがみのえほん ふしぎなじ	左右のページが直角になるように開くと、いろいろな大きさの虹が立体的に見え、光について学ぶことができるため。	普通科3年
社会	福音館書店	福音館の単行本 かがみのえほんきょうのおやつは	開いたページを鏡のように映しながら物作りについて学ぶことができるため。	普通科3年

令和4年度使用教科書選定一覽

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
社会	ポプラ社	これなあに？かたぬきえほん2 のりものいろいろかくれんぼ	公共交通機関の特徴や役割について、イラストを活用しながら学ぶことができるため。	普通科3年
保健体育	アリス館	だいぶつさまのうんどうかい	運動会の競技・種目について物語を通して学ぶことができるため。	普通科3年
数学	佼成社	十二支のかぞえうた	カレンダーや時計の見方について学ぶことができるため。	普通科3年
数学	交通新聞社	はらべこあおむし 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ぶことができるため。	普通科3年
国語	大日本絵画	おならなんてしないよ！（おとがなる しかけえほん）	簡単な繰り返し返しのストーリーを親しみのある音とともに読むことができるため。	普通科1・2・3年
数学	岩崎書店	クリスマスいないいないばあ！	肌触りのよいフェルトのしかけをめくり隠れている色鮮やかなシンプルな絵を見つけて数について学ぶことができるため。	普通科1・2・3年
理科	大日本絵画	しかけえほん ぴよんぴよんかえる	「かえる」の一生をシンプルなストーリーで、各ページのしかけをめくりながら学ぶことができるため。	普通科1・2・3年
社会	すずき出版	言葉と視覚で予測脳を育む！かわり えほん かたちで ぱっ！	身近な食べ物や生活用品について仕掛けを操作しながら学ぶことができるため。	普通科1・2・3年
美術	偕成社	エリック・カールの絵本 はらべこあおむし	小さなあおむしが蝶になるまでの様子について、仕掛けを操作しながら理解することができるため。	普通科1・2・3年
音楽	東京書店	わくわくおうたえほん クリスマス	英語の歌2曲を含む10曲について、スイッチを操作して音楽を鳴らしながら歌うことができるため。	普通科1・2・3年
道徳	コスミック出版	おかあさんがえらんだ にほんのおはなしえほん	10輪の日本の昔話をスイッチを操作しながら音声と共に読むことができるため。	普通科1・2・3年

令和4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 ☆☆☆☆	知的障害者用文部科学省著作教科書であるため。	産業科3年
家政	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についてイラストを活用しながら学ぶことができるとため。	産業科1年
保健体育	偕成社	子どもの健康を考える絵本(5) こんなときどうするの?	身近なけがや、やけど等の具体的な処置について学ぶことができるため。	産業科1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。	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	日本語と英語についてイラストを活用しながら学ぶことができるため。	産業科1年
国語	東洋館出版社	くらしに役立つ国語	生活場面に即した言葉や表現について、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	具体的な日常場面における課題が設定されており、数学の基礎的な知識を学ぶことができるため。	産業科1年
社会	東洋館出版社	くらしに役立つ社会	卒業後のくらし、身近な施設や仕組みなど社会生活における基礎的な知識について学ぶことができるため。	産業科1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について絵と文を活用しながら学ぶことができるため。	産業科1年
社会	福音館書店	みぢかなかがくシリーズ 町たんけん	町で働く身近な人々の様子について学ぶことができるため。	産業科1年
工業	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!	「職業」や「仕事」について具体例を活用しながら学ぶことができるため。	産業科1年

令和4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
社会	学研プラス	読んで見て楽しむ日本地図増補改訂版	日本各地の特産品や日本の世界遺産、日本の産業などについて資料を活用しながら学ぶことができるため。	産業科1年
道徳	童話館出版	気持ちの本	「うれしい」「悲しい」などの気持ちや、その気持ちの伝え方について学ぶことができるため。	産業科1年
理科	東洋館出版社	くらしに役立つ理科	物理・化学・生物・地学の分野を「くらしに役立つ」視点から学ぶことができるため。	産業科1年
家政	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	箸や鉛筆、歯ブラシ、ぞうきん等身近なものの持ち方についてイラストを活用しながら身に付けることができるため。	産業科1年
数学	岩崎書店	五味太郎のことばとかずの絵本 すうじの絵本	子どもの生活の中にある身近な数字について学ぶことができるため。	産業科2年
農業	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、科学肥料や殺虫剤を使わず育てる方法について学ぶことができるため。	産業科2年
国語	偕成社	五味太郎・言葉図鑑(10) なまえのことば	生活に密着したことがらや物の名前について、絵を活用して学ぶことができるため。	産業科2年
社会	偕成社	安全のしつけ絵本(1) きをつけようね	仕掛けを操作しながら交通ルールについて学ぶことができるため。	産業科2年
家政	合同出版	絵でわかるこどものせいかけかずかん 2 しよくじのきほん	箸やスプーンの使い方、食べるときの姿勢や食事のマナーについてイラストを活用しながら学ぶことができるため。	産業科2年



学校名 県立奈良東養護学校

令和4年度使用教科書選定一覽

教科	発行者の略称	教科書名	選定理由	使用学科・学年
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内容について学ぶことができるため。	産業科2年
家政	日本教育研究出版	ひとりだちするための進路学習	家庭での仕事や役割、金銭の管理等について、書き込みながら学ぶことができるため。	産業科2年
理科	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!?	体のつくりやしきについてイラストを活用しながら学ぶことができるため。	産業科2年
理科	金の星社	やさしくわかるびょうきのえほん どうしてしんがたコロナになるの?	人の体のつくりや環境との関わりについて学ぶことができるため。	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	写真や図版等が掲載されており、現代の政治や公民分野、地理・歴史について学ぶことができるため。	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	話を聞く、メモをとる、自分の言いたいことを相手に伝える等の内容について詳しく学ぶことができるため。	産業科2年
数学	同成社	ゆつ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について、絵や図を活用しながら学ぶことができるため。	産業科3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	キャリアプランニング能力や自己理解・自己管理能力について学ぶことができるため。	産業科3年
社会	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	社会生活において必要なビジネスマナーとコミュニケーションについて詳しく学ぶことができるため。	産業科3年
理科	主婦の友	はじめてのおもしろ理科実験&工作	理科実験や工作の方法について写真を活用しながら理解することができるため。	産業科3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	様々な仕事や職場見学や作業体験等について、書き込みながら学ぶことができるため。	産業科3年

令和4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	ナツメ社	オールカラー楽しくわかる！ 地球と天体	地球の成り立ちや月や太陽といった天体についてイラストを活用し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」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、詩等について学ぶことができるため。	産業科3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について、絵や図を活用して学ぶことができるため。	産業科3年
音楽	東洋館出版社	くらしに役立つ音楽	映画の主題歌や舞台芸術など、幅広い教材について学ぶことができるため。	産業科1・2・3年
保健体育	東洋館出版社	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運動をすることの大切さについて学ぶことができるため。	産業科1・2・3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	作業手順について写真やイラストでわかりやすく説明されており、ビルクリーニングの作業について学ぶことができるため。	産業科1・2・3年

令和4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 ☆☆☆	知的障害者用文部科学省著作教科書であるため。	産業科1年
音楽	東書	音楽 ☆☆☆☆	知的障害者用文部科学省著作教科書であるため。	産業科1年
音楽	東書	音楽 ☆☆☆☆	知的障害者用文部科学省著作教科書であるため。	産業科1年
国語	東洋館出版社	くらしに役立つ国語	日常生活の場面を設定し、言葉や表現について学ぶことができるため。	産業科1年
数学	文化学園文化出版局	いろいろないちにち	時間の流れが分かりやすく、町の一日の様子について学ぶことができるため。	産業科1年
保健体育	日本発達障害連盟	自立生活ハンドブック4 からだ！！げんき！？	身体の健康や、いろいろなる病気について、イラストと簡単な言葉を活用しながら学ぶことができるため。	産業科1年
保健体育	偕成社	子どもの健康を考える絵本(5) こんなときどうするの？	身近なげがややげど等の具体的な処置について学ぶことができるため。	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について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って作れる料理の調理方法について学ぶことができるため。	産業科1年
職業	福音館書店	みちかなかがくシリーズ 町の水族館・町の植物園	町の「さかなやさん」と「やおやさん」について絵と文を活用しながら学ぶことができるため。	産業科1年
国語	偕成社学研プラス	子どものマナー図鑑3 でかけるときのマナー	楽しく安全に外出するために大切なことについて簡単な文から理解することができるため。	産業科1年

令和4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
数学	日本教育研出版	ひとりだちするための算数・数学	日常生活において算数・数学を活用する場面が示されており、お金や時間等について詳しく学ぶことができるため。	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等について学ぶことができるため。	産業科1年
理科	小学館	NEO POCKET 植物	たくさんの植物についてカラー写真を活用しながら調べることができるため。	産業科1年
理科	学研プラス	あそびのおうさずかん くさばな	身近な草花についてカラー写真や絵を活用しながら学ぶことができるため。	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、鑑賞のポイントについて学ぶことができるため。	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について写真を活用しながら学ぶことができるため。	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、イラストを活用しながら学ぶことができるため。	産業科1年
道徳	解放出版社	じぶんをいきるためのーる。	イラストと文章を活用し、自分を尊重することの大切さについて学ぶことができるため。	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	イラストを活用しながら様々な言葉について学ぶことができるため。	産業科2年
職業	ジアース教育新社	知的障害者や自閉症の人たちのための見てわかるビジネスマナー集	社会生活において必要なビジネスマナーについて具体的な場面を想定しながら学ぶことができるため。	産業科2年
職業	育成会	あたらしいほうりつの本	法律について分かりやすい表現で説明されており、社会のルール等を学ぶことができるため。	産業科3年

令和4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
国語	日本教育研究出版	ひとりだちするための国語	聞くこと・話すこと・書くことについて、応用力を身に付け、コミュニケーションにつなげることができるため。	産業科1年
音楽	教育出版	音楽1改訂版 Tutti	歌唱や器楽の内容が豊富で、生徒が興味をもって学習活動に取り組むことができるため。	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について記入しながら学ぶことができるため。	産業科1年
保健体育	日本発達障害連盟	自立活動ハンドブック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を活用しながら学ぶことができるため。	産業科1年
体育	偕成社	子どもの生活(6)じょうぶなからだ になれるよ!	健康づくりにや病気・けがへの対処法などについて学ぶことができるため。	産業科1年
道徳	サンリオ	こどもに伝えたい 今も昔も大切な100のことは	社会の中で生きていく上で大切な心がけについて学ぶことができるため。	産業科1年
美術	秀学社	WATCH II	絵画や彫刻、デザイン等について視覚的に理解しやすく、自主的に活動に取り組むことができるため。	産業科1年
美術	戸田デザイン研究室	6つの色	色の三原色について学ぶことができるため。	産業科1年
道徳	福音館書店	日本傑作絵本シリーズ 生きる	ひとりひとりが過ごす何気ない日常の大切さについて学ぶことができるため。	産業科2年
道徳	偕成社	エリック・カールの絵本ちいさいタネ	鮮やかな色彩で描かれており、生命について視覚的に理解することができるところがあるため。	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、社会で生活していくために必要な知識について学ぶことができるため。	産業科2年

令和4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
道徳	偕成社	どうぶつさいばん ライオンのしごと	被害者の立場や加害者の立場について考えることができるため。	産業科3年
道徳	BL出版	おへのそあな	命の大切さ、ありがたさ、かけがえない出来事などについて考えることができるため。	産業科3年

令和4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
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
国語	吉野教育図書	新・漢字教室 2136 字	索引や部首から漢字を調べやすく、漢字学習に自主的に取り組むことができるため。	産業科1年
社会	日文	奈良県のくらし	奈良県の地理、土地の様子、災害等について資料等を活用しながら学ぶことができるため。	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	日常生活の場面に即した課題設定で、基礎的な知識について学ぶことができるため。	産業科1年
理科	東洋館出版社	くらしに役立つ理科	物理・化学・生物・地学の分野について「くらしに役立つ」視点から学ぶことができるため。	産業科1年
美術	浜島書店	改訂版 感じる表す美術	一つ一つの技法について丁寧に学ぶことができるため。	産業科1年
保健体育	大修館	ステップアップ高校スポーツ 2022	図解を用いて分かりやすく説明されており、各種目や競技について詳しく学ぶことができるため。	産業科1年
農業	ブティック社	まんがと写真で徹底解説！野菜を100種類作るう！	イラストや写真を活用しながら、野菜作り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	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	実践事例がカラー写真で分かりやすく解説されており、ビルクリーニングについて学ぶことができるため。	産業科1年
福祉	ベネッセ	最新！初めての育児新百科	新生児からの発達や様々な子育ての場面の注意点について詳しく学ぶことができるため。	産業科1年
道徳	かもがわ出版	あたまとこころで考えよう SST ワー クシート	まわりの人との関係作りに必要な技能について学ぶことができるため。	産業科1年

令和4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	日本教育研究出版	ひとりだちするための国語	人の話を正しく聞く、メモをとる、自分の言いたいことを相手に伝える等という技能について学ぶことができるため。	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働き方について、イラストを活用しながら学ぶことができるため。	産業科2年
社会	帝国	楽しく学ぶ 小学生の地図帳 3・4・5・6年	資料が豊富に掲載されており、調べ学習に活用することができるため。	産業科2年
数学	東洋館出版社	くらしに役立つ数学	生活場面に即した課題設定になっており、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
国語	東洋館出版社	くらしに役立つ国語	生活場面に即して、生活に必要な言葉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てよう!	具体例を活用しながら、「職業」や「仕事」について学ぶことができるため。	産業科3年
美術	コスミック出版	Cosmicbook どうぶつたちの花時間 ぬりえBOOK	季節の移り変わり等についても学びながら、制作活動ができるため。	産業科2年(本校)
美術	滋屋出版	おりがみで作る壁面かざり12か月	大きくて見やすい折図で説明されており、自主的に制作活動に取り組むことができるため。	産業科2年(二階堂分教室)
美術	日刊工業新聞社	トコトンやさしい木工の本	木工の作業の流れや各工程の手順とポイントについて写真とイラストを活用しながら学ぶことができるため。	産業科2年(山辺分教室)
農業	朝日新聞出版	もっとおいしく、ながーく安心 食品の保存	農業の食品加工に必要な知識、技術について、イラストや写真を活用して学ぶことができるため。	産業科2年(山辺分教室)
流通サービス	技術評論社	かんたんぜんぜん！デキます！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について学ぶことができるため。	産業科2年(二階堂分教室)



令和4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
環境サービ ス	主婦の友社	45種のガーデニングプランツの育て方がひとめでわかる本	環境緑化において、植栽する季節の花の名前や育て方等について詳しく学ぶことができるため。	産業科2年(本校)
福祉	成美堂出版	目で見てわかる最新介護術	介護について、写真やイラストを活用しながら段階的に学ぶことができるため。	産業科2年(二階堂分教室)
工業	技術評論社	デザインの学校これからはじめるPhotoshopの本	Photoshopの操作について、学ぶことができるため。	産業科2年(高円分教室)
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	あいさつ・身だしなみ・会話といった基本項目から、情報セキュリティや、勤労観・職業観を養う項目まで学ぶことができるため。	産業科2年
社会	双葉社	新版クレヨンしんちゃんの47都道府県なるほど地図帳	現行の教科書に準拠し、東日本大震災や原発事故、各地の世界遺産登録等の地理的最新情報について学ぶことができるため。	産業科3年
数学	小学館	算数と国語を同時に伸ばすパズル(初級編)	推理・論理パズルや足し算パズルに取り組むことにより、示された条件を整理し、考えを組み立てることができるため。	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について学ぶことができるため。	産業科3年
美術	廣済堂出版	年中行事を楽しむ大人の切り絵	切り方や彩色のポイントについても学ぶことができるため。	産業科3年(本校、二階堂分教室、高円分教室)
美術	秀和システム	ややこしくない絵の描き方 誰でもはじめやすく続けて続けられる練習方法	絵を描く工程の一つ一つについて丁寧に学ぶことができるため。	産業科3年(山辺分教室)
農業	日東書院	小動物の飼い方図鑑	図や写真を活用しながら、小動物の飼育方法について学ぶことができるため。	産業科3年(山辺分教室)
流通サービ ス	技術評論社	かんたんゼッタイデキます!エクセル2019	エクセルの操作について大きな紙面で学ぶことができるため。	産業科3年(二階堂分教室)

令和4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	ベネッセ	最新！育児新百科	乳幼児期のこどもの発達について段階的に詳しく学ぶことができるため。	産業科3年(二階堂分教室)
工業	株式会社イインプレス	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	作品製作の設計段階において、物体の立体感や人物像のデッサンを学ぶ必要があり、基本的なデッサンの技法について身に付けることができるため。	産業科3年(高円分教室)

学校名 県立明日香養護学校 肢体不自由教育教育部門

令和4年度使用教科書選定一覧

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	音楽 ☆☆☆☆	知的障害者用文部科学省著作教科書であるため。	普通科1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1年
数学	東洋館出版社	くらしに役立つ数学	生活の中での具体的な場面を設定して、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	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学ぶことができるため。	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、簡単に作れる料理について学ぶことができるため。	普通科1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や動作、時刻等について体を動かしながら学ぶことができるため。	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、イラストと簡単な文章を活用して学ぶことができるため。	普通科1年
道徳	福音館書店	日本傑作絵本シリーズ 生きる	谷川俊太郎氏の詩を通して、当たり前の自然・日常について考えることができるため。	普通科1年
国語	福音館書店	日本傑作絵本シリーズ もけらもけら	ユニークな擬態語が用いられ、声に出しながら読むことができるため。	普通科1年
社会	福音館書店	みぢかなかがくシリーズ 町の水族館・町の植物園	町の「さかなやさん」と「やおやさん」について絵と文で学ぶことができるため。	普通科1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、絵や図を活用して学ぶことができるため。	普通科1年

令和4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	教科書名	選定理由	使用学科・学年
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学ぶことができるため。	普通科1年
音楽	教育芸術社	MY SONG クラス合唱用6訂版	友情・絆・旅立ちなどをテーマにした合唱歌(60曲)について学習することができるため。	普通科1年
美術	偕成社	エリック・カールの絵本 (ぬりえ絵本) ごちゃまぜカメレオン	カメレオンが色とりどりの動物に変身する様子から色彩に興味をもって塗り絵に取り組むことができるため。	普通科1年
家庭	偕成社	子どもの生活(3) マナーをきちんとおぼえよう!	絵や文を活用し、生活習慣やマナーについて学ぶことができるため。	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	基本的な単語約1000語を収録されており、絵を活用しながら言葉 を学ぶことができるため。	普通科1年
保健体育	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	身体の働きや仕組みについて、イラストを活用しながら学ぶことができるため。	普通科1年
国語	金の星社	ふしぎなキャンディーやさん	不思議なキャンディーの話を通して、自尊心を高めることができるため。	普通科1・2・3年
音楽	金の星社	音のでる絵本 おとのでるよてあそびうたえほん	付属のスイッチを操作しながら、手遊び歌を聴くことができるため。	普通科1・2・3年
美術	岳陽舎	はじめての発見37 いろの本	異なる色を合わせて色の変化を楽しみながら、混色について学ぶことができるため。	普通科1・2・3年
国語	日本教育研究出版	ひとりだちするための国語	具体的な生活場面に合わせた内容で、日常生活の中で生かし、応用 できるため。	産業科1・2年

令和4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	卒業後のくらし、身近な施設や仕組みなど社会生活を送る上で基礎的な知識を学ぶことができるため。	産業科1年
国語	東洋館出版社	くらしに役立つ国語	生活場面に即した題材が用いられており、生活に必要な言葉を身につけ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	生活の中での具体的な場面を設定しながら、数学の基礎的な知識を学ぶことができるため。	産業科1年
家政	日本教育研究出版	ひとりだちするための調理学習	簡単に作れる料理がイラスト入りで解説されており、生徒が自主的に調理に取り組むことができるため。	産業科1年
工業	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”	木工品の作り方が製作過程にそってイラストで示されており、生徒が自主的に作品づくりに取り組むことができるため。	産業科1年
理科	東洋館出版社	くらしに役立つ理科	物理、化学、生物、地学の各分野について、図や絵を活用しながら学ぶことができるため。	産業科1年
家政	東洋館出版社	くらしに役立つ家庭	写真や図を活用しながら、家族、食事と健康、被服、住まいについての基礎知識を学ぶことができるため。	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	社会において必要なビジネスマナーとコミュニケーションについて学ぶことができるため。	産業科1年
美術	秀学社	WATCH II	絵画や彫刻、デザイン等がカラーで掲載されており、イメージをもちながら作品制作に取り組むことができるため。	産業科1年
道徳	サンリオ	みんなのたあ防の栗根譚 こどもに伝えたい 今も昔も大切な100のことば	思いやりや助け合い等についてイラストを活用しながら学ぶことができるから。	産業科1年

令和4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
家庭	日本発達障害連盟	自立生活ハンドブック8 (食)しよく	写真を活用しながら、オーブントースター等を使った調理方法について学ぶことができるため。	産業科1年
社会	東洋館出版社	くらしに役立つ社会	卒業後のくらし、身近な施設や仕組みなど社会生活を送る上での基礎的な知識を学ぶことができるため。	産業科1年
国語	東洋館出版社	くらしに役立つ国語	生活場面に即した題材が用いられており、生活に必要な言葉を身につけ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	生活の中での具体的な場面を設定しながら、数学の基礎的な知識を学ぶことができるため。	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について記入しながら学ぶことができるため。	産業科1年
流通サービス	中央法規	「働く」の教科書 15人の先輩とやりたい仕事を見つけよう！	様々な職業について紹介されており、職業や仕事を知るとともに「働く」ことについても学ぶことができるため。	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	なゼ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を大切さを考えることができるため。	産業科1年
理科	東洋館出版社	くらしに役立つ理科	健康なくらしや自然とくらし等、理科の分野をく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	写真や図を活用しながら、家族、食事と健康、被服、住まいについての基礎知識を学ぶことができるため。	産業科1年