

資料 2

平成27年度使用高等学校用教科書選定一覧

奈良県立高等学校及び奈良県立特別支援学校 一部抜粋

平成26年9月5日

奈良県教育委員会

平成 27 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	東書	国総302	精選国語総合	継続	評論・小説ともに新旧取り混ぜた教材がとられており、質・量ともに充実している。古文・漢文の教材が豊富で、文法事項等の構成も良い。また、言語活動の教材が適切に用意されている。	普通科・1年
国語	数研	現B312	現代文B	新規	2年間の履修に対応し、伝統的な教材と新鮮な教材がバランス良く配置されている。社会問題を取り上げた評論、評価が安定した小説などが揃っている。	普通科・2年・3年
国語	数研	古B314	古典B 古文編	新規	2年間の履修のために豊富な教材を精選している。教材の長短や難易に差を設けてあり、段階を追った学習ができる。	普通科・2年・3年
国語	数研	古B315	古典B 漢文編	新規	2年間の履修のために豊富な教材を精選している。教材の長短や難易に差を設けてあり、段階を追った学習ができる。	普通科・2年・3年
地理 歴史	山川	世A307	現代の世界史	継続	近代・前近代の構成が明快で分かりやすい。また、本文中の資料も多く、奥深い学習が可能である。	普通科・2年
地理 歴史	山川	世B304	詳説世界史	継続	年代別、地域別に内容がまとまっていて、授業はもちろん生徒の自学でも使いやすい。写真・地図等も多く、より深く学習できる。	普通科・2年・3年
地理 歴史	第一	日A304	高等学校 日本史A 人・くらし・未来	継続	図表や写真資料が多く、理解しやすい。内容もよく整理されており、授業が展開しやすい。	普通科・2年
地理 歴史	山川	日B301	詳説日本史	継続	内容がよく整理されていて流れがつかみやすい。写真や資料も豊富で、奥深い学習が可能である。	普通科・2年・3年
地理 歴史	帝国	地A303	高等学校 新地理A	継続	内容がよく整理され、図表・統計・写真の配置も適切で、効果的な学習が可能である。	普通科・2年
地理 歴史	帝国	地B301	新詳地理B	新規	学習上の重要事項をもれなく丁寧に記述しており知識を確実に定着できる。判型も大きくなり図表・写真を多数掲載しており、見やすく、効果的に学習できる。	普通科・3年
地理 歴史	帝国	地図302	新詳高等地図	新規	内容がよく整理され、各種地図・統計・写真の配置も適切で、効果的な学習が可能である。	普通科・2年・3年

平成 27 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
公民	東書	現社 301	現代社会	継 続	現代社会の特色・課題や政経・倫理分野の構成が適切で、資料等も充実しており、授業が展開しやすい。	普通科・1年
公民	第一	倫理 305	高等学校 倫理	新 規	日本および世界の思想の古代～現代までの流れがよく整理されており、各思想家の考え方もポイントをおさえ、よくまとめられている。	普通科・3年
公民	東書	政経 302	政治・経済	新 規	1年生の現代社会は、東書の教科書を使用しているため、継続性と整合性を考慮した。	普通科・3年
数学	数研	数Ⅰ 311	高等学校 数学Ⅰ	継 続	教科書の構成がよく、「例」に関連した「問」「練習」が豊かで、効果的に学習できるよう工夫されている。	普通科・1年
数学	数研	数Ⅱ 310	高等学校 数学Ⅱ	継 続	数学Ⅰや数学Ⅱとのつながりがよく考慮されている。「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。	普通科・1、2年
数学	数研	数Ⅲ 309	高等学校 数学Ⅲ	継 続	数学Ⅱとのつながりがよく考慮されている。また、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。	普通科・2、3年
数学	数研	数A 311	高等学校 数学A	継 続	教科書の構成がよく、「例」も豊かで、学習内容を1つの流れとして理解させやすい。	普通科・1年
数学	数研	数B 310	高等学校 数学B	継 続	並行して学習する数学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、例題等が理解しやすい。	普通科・2年
数学	啓林館	数活 302	数学活用	新 規	実社会における数学の役割を理解させ、高校数学の集大成として数学を活用することを身に付けさせることに適している。	普通科・3年
理科	東書	科人 305	科学と人間生活	新 規	「科学技術の発展」では最新の科学技術が紹介されており、生徒に興味・関心をもたせる内容となっている。	普通科・3年
理科	啓林館	物基 306	新編 物理基礎	継 続	物理の基礎基本を重視している。色使いも工夫されていて見やすい。章のまとめ、章末問題の詳解が掲載されており、生徒が自学自習できるように配慮されている。	普通科・1年

平成 27 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	物理 303	物理	継 続	物理基礎とのつながりがよく、図も多く、物理の事象、現象の理解に役立ち、知識が定着しやすいように配慮されている。	普通科・2、3年
理科	東書	化基 302	新編化学基礎	継 続	学習内容がよく整理され、単元の配列も学習しやすく工夫されている。解説の図や写真が豊富で適切である。	普通科・1年
理科	東書	化学 302	新編化学	継 続	化学基礎との関連性がよく、単元の配列、解説図や写真が豊富で適切である。発展的な内容の取り扱いも適切である。	普通科・2年・3年
理科	数研	生基 307	新編 生物基礎	継 続	学習内容を丁寧に記述し、生徒に理解されやすくなっている。また、図や写真による説明が分かりやすく、生徒に興味・関心をもたせる工夫がなされている。	普通科・1年
理科	東書	生物 301	生物	継 続	図や写真の質が高く、丁寧に記述されており、生徒に理解させやすくなっている。必須な部分と資料的な部分が適切に配置されており、選択に合わせた授業展開が容易である。	普通科・2、3年
保健 体育	大修館	保体 301	現代高等保健体育	継 続	生涯を通じた健康や体育・スポーツの基礎を多様な観点からとらえるように構成されており非常によくまとまっている。	普通科・1、2年
芸術	教芸	音Ⅰ 304	高校生の音楽 1	継 続	歌唱、器楽、鑑賞のどの分野においても様々なジャンルの楽曲が掲載されており、生徒に興味・関心をもたせる教材が豊富である。また、古典歌曲をはじめポピュラーソングにいたるまで幅広い時代構成をもっている。	普通科・1年
芸術	教芸	音Ⅱ 304	高校生の音楽 2	継 続	歌唱、器楽、鑑賞の分野において様々なジャンルや地域の楽曲が記載されており、生徒に興味・関心をもたせる教材が豊富である。	普通科・2年
芸術	教芸	音Ⅲ 302	Joy of Music	新 規	歌唱、器楽、鑑賞の分野において様々なジャンルや地域の楽曲が記載されており、生徒に興味・関心をもたせる教材が豊富である。	普通科・3年
芸術	日文	美Ⅰ 302	高校美術 1	継 続	美術の基礎・基本を大切にしており、制作行程や参考作品が豊富で、図版も美しい。作品は古代から最新のものまで、ジャンルを超えて監修されている。	普通科・1年
芸術	日文	美Ⅱ 302	高校美術 2	継 続	生徒の興味をひくような、古いものから新しいものまで、古今東西の作品を精選し構成されている。絵画、彫刻、デザイン、映像メディア表現の分野別に配列した体系的な構成であること。	普通科・2年

平成 27 年度使用教科書選定一覧

学校名	県立榎原高等学校	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Ⅲ 302	高校美術 3	新規	現代に活躍している作家ごとに作品と、プロフィールなどを紹介し、芸術家の多様な表現方法や考え方を示しており、図版も美しい。	普通科・3年
芸術	東書	書Ⅰ 301	書道Ⅰ	継続	学習の流れを明確にした紙面構成である。古典学習の表現と鑑賞に対応する古典図版が大きく、豊富に掲載されている。	普通科・1年
芸術	東書	書Ⅱ 301	書道Ⅱ	継続	豊富な補助資料で古典教材に興味をもち臨書・鑑賞ができる。創作の手順の説明が分かりやすく、参考作品も多く掲載されている。	普通科・2年
芸術	教出	書Ⅲ 303	書道Ⅲ	新規	表現と鑑賞の教材が相互関連を図りながらバランスよく配置されている。「書論」については書の歴史と伝統を尊重し、書について総合的な理解を高められるように配慮されている。	普通科・3年
外国語	啓林館	コⅠ 315	LANDMARK English Communication I	新規	生徒が興味をもてるような題材が取り上げられており、レイアウトも見やすい。また英文の難易度が英語で活動を行いやすいレベルである。	普通科・1年
外国語	第一	コⅡ 322	Perspective English Communication II	新規	高校生にとって興味深い題材を扱い、内容理解につながる写真等の資料も適切に挿入されている。また、各レッスンの構成も、英語を用いて指導するのに適している。前年度と同一出版社で、継続性・系統的指導の面でも扱いやすい。	普通科・2年
外国語	文英堂	コⅢ 317	Grove English Communication III	新規	豊富な話題を扱い、生徒の関心・意欲を引き出しやすい内容になっている。全体としても、文章が短くまとまっており、読解力を高めていくのにふさわしい構成になっている。	普通科・3年
外国語	数研	英Ⅰ 310	BIG DIPPER English Expression I	新規	英語表現における基本的なルールを学ぶパートと、コミュニケーションを図る力を育成するパートに完全に分かれているので、扱いやすく、言語活動に適している。	普通科・1年
外国語	啓林館	英Ⅱ 307	Vision Quest English Expression II	継続	様々なトピックで、生徒の関心を高めやすいと共に、段階的に英語で表現する量や分野を拡大していく構成も、教科書として妥当である。前年度と同一出版社で、継続性・系統的指導の面でも扱いやすい。	普通科・2年
家庭	大修館	家基 308	家庭基礎 豊かな生活をともに つくる	新規	調理に関わる基礎的なポイントが取り入れられていたり、図表や資料が日常生活と結び付けやすい形で取り上げられており、生徒の理解を深める構成になっているため。	普通科・1年
家庭	実教	家庭 301	フードデザイン	継続	実習例が豊富であり、食生活を総合的にデザインするのに適した内容であるため。	普通科・3年

平成 27 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	社情 305	高等学校 社会と情報	継 続	考え方を重視した例題が豊富。リテラシー、情報モラルの内容も充実しており、実習を中心とした授業に適切である。	普通科・2年
情報	実教	情科 302	最新情報の科学	継 続	絵や表などが多く理解しやすい構成になっている。また、情報倫理、モラルの指導の内容も充実しており、実習を中心とした授業に適合している。	普通科・2年

平成 27 年度使用教科書選定一覧

学校名

県立吉野高等学校

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
保健体育	大修館	保体301	現代高等保健体育	継続	大きく明確な写真や図表等が多く書かれており、生徒が興味や関心をもちやすいレイアウトになっている。	建築工学・1年、2年、土木工学・1年、2年、森林科学・1年、2年
芸術	光村	美I301	美術1	継続	作品例が多く、図を通しての理解がしやすい。また、扱われている分野も幅広く、様々な視野から解説している。	建築工学・1年、土木工学・1年、森林科学・1年
外国語	三省堂	コI308	VISTA English Communication I	継続	写真や興味を引く題材がたくさん盛り込まれており、生徒が興味をもって取り組めるように工夫されている。	建築工学・1年、2年、土木工学・1年、2年、森林科学・1年、2年
外国語	三省堂	英会302	SELECT English Conversation	新規	日常生活に関連した題材が多く取り上げられており、生徒にとって親しみやすい。また、英文例も多く、生徒が分かりやすい工夫もされている。	建築工学・3年、土木工学・3年、森林科学・3年
家庭	実教	家基304	家庭基礎 パートナーシップでつくる未来	継続	イラストや写真が多用されており、文章も分かりやすい。実習に関する資料が豊富で、手順が分かりやすく表現されている。	建築工学・2年、土木工学・2年、森林科学・2年
家庭	実教	家庭301	フードデザイン	新規	応用的な内容にも解説が分かりやすくされており、実習手順なども図や写真を用いて説明されているので、分かりやすい。	建築工学・3年選択者、土木工学・3年選択者、森林科学・3年選択者
農業	実教	農業301	農業と環境	継続	図が豊富に使用されており、分かりやすい。また基礎的な内容を平易に表現しているため、生徒が理解しやすく編集されている。	森林科学・1年
農業	実教	農業303	農業情報処理	継続	写真や図表等が大きく明確で分かりやすく書かれているので、興味や関心をもたせることができ、生徒が深く理解できる内容となっている。	森林科学・1年・2年
農業	実教	農業316	林産物利用	継続	非常に見やすい図や表が掲載されており、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・2年選択者、3年選択者
農業	実教	農業320	農業機械	新規	多種多様な工具の説明が写真付きで分かりやすく、特に内燃機関の説明が詳しく、生徒に分かりやすい。	森林科学・2年選択者
農業	実教	農業308	森林科学	継続	図表が見やすく、写真が的確に問題を表現しており、生徒が理解しやすい構成となっている。	森林科学・1年、2年、3年

平成 27 年度使用教科書選定一覧

学校名	県立吉野高等学校	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 315	森林経営	新規	難しい単元の内容にも分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分かりやすい教材となっている。	森林科学・3年選択者
農業	電機大	農業 323	造園技術	新規	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おり、また、分かりやすい解説も多くされている。	森林科学・3年選択者
農業	電機大	農業 324	環境緑化材料	新規	図や写真による例が多数示されており、生徒にとって理解しやすい構成となっている。	森林科学・3年選択者
農業	電機大	農業 317	水循環	新規	具体的な表や図で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・3年選択者
工業	実教	工業 301	工業技術基礎	継続	基本的な知識や技術が分かりやすく書かれており、実験・実習に生かしやすい内容となっている。	建築工学・1年
工業	実教	工業 309	情報技術基礎	継続	コンピュータの基礎知識・技術が分かりやすく、丁寧に説明されている。	建築工学・1年
工業	実教	工業 334	建築構造	継続	建築構造に関する写真や図版などを多用して詳しく記述説明がなされており、教材として充実している。	建築工学・1年
工業	実教	工業 305	建築設計製図	継続	建築設計製図の手法が詳しく説明されており、説明の図版や製図例も豊富にある。	建築工学・1年、2年、3年
工業	実教	工業 362	建築計画	継続	建築計画に関する図や写真を多く取り上げ、地球環境に配慮した内容となっている。	建築工学・1年
工業	実教	工業 363	建築構造設計	継続	建築構造設計に関する実験写真や具体例の写真を多く掲載し、概念をつかみやすくしている。	建築工学・2年選択者
工業	実教	工業 376	建築施工	新規	建築施工に関する図や写真が多く掲載されており、生徒にとって分かりやすい説明がされている。	建築工学・3年

平成 27 年度使用教科書選定一覧

学校名			県立吉野高等学校		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
工業	実教	工業 377	建築法規	新規	建築法規に関する説明が分かりやすく書かれており、難しい考え方にも詳しい解説がされており、生徒の理解を深める工夫がされている。	建築工学・2年
工業	実教	工業 308	工業数理基礎	新規	工業科の基本的な数理（公式等）が分かりやすく示されており、教材として充実している。	建築工学・2年選択者
工業	実教	工業 306	土木製図	継続	非常に見やすい図表などが多く書かれており、生徒にとって土木の基礎・応用科目に関連した内容が分かりやすい。	土木工学・1年、2年、3年
工業	実教	工業 335	測量	継続	例題や章末に多くの問題が取り入れられており、それらに取り組みせることで、測量に必要な知識と技術を理解させることができる。	土木工学・1年、2年、3年
工業	実教	工業 308	工業数理基礎	継続	土木に関する作業や計算等が分かりやすく表記されており、理解しやすいように丁寧に書かれている。	土木工学・1年
工業	実教	工業 364	土木基礎力学 1	継続	例題が豊富であり、図や写真による説明も分かりやすく、理解が深められる。	土木工学・2年
工業	実教	工業 365	土木基礎力学 2	新規	多くの図を用いて分かりやすく説明されており、また例題も挙げられているので、生徒の理解を深められる教材となっている。	土木工学・3年
工業	実教	工業 366	土木施工	継続	図や表・写真が豊富で分かりやすく、土木技術の発展に即した内容になっている。	土木工学・2年、3年
工業	実教	工業 378	土木構造設計	新規	分かりやすい図や表が多く掲載されており、また、分かりやすい例題が多くあり、生徒の理解をより深めることができる。	土木工学・3年選択者
工業	実教	工業 379	社会基盤工学	新規	土木技術に関する図や表が多く掲載されており、生徒にとって理解を深めやすい教材となっている。	土木工学・3年選択者
工業	実教	工業 301	工業技術基礎	継続	基本的な知識や技術が分かりやすく書かれており、実験・実習に生かしやすい内容となっている。	土木工学・1年

平成 27 年度使用教科書選定一覧

学校名	県立吉野高等学校	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
工業	実教	工業 309	情報技術基礎	継 続	コンピュータの基礎知識・技術が分かりやすく、丁寧に説明されている。	土木工学・1年

平成 27 年度使用教科書選定一覧

			学校名	県立ろう学校 高等部	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	国総 328	高等学校 新編国語総合	継 続	題材が分かりやすい。活字の大きさも適度で読みやすい。	普通科、産業システム科、生活情報科・1年
国語	明治	現B 314	高等学校現代文B	継 続	小説から評論まで様々な題材を取り上げており、量・内容とも適切である。	普通科・2年
国語	教出	国表 301	国語表現	継 続	表現の内容の豊かさとともに現代語についての理解を確かめることができる。	普通科・2年
国語	大修館	古B 313	新編古典B	継 続	基礎から応用まで学習内容が発展的に構成されて、工夫されている。	普通科・2年
国語	教出	現A 302	現代文A 青春文学名作選－歴史の中の青春	新 規	扱われている教材がこの時期の子どもに是非触れてほしい内容であるから。	産業システム科・3年
地理 歴史	実教	世A 303	新版世界史A	継 続	図表・写真などの画像が多く、分かりやすい。	普通科、産業システム科、生活情報科・1年
地理 歴史	実教	日B 304	高校日本史B	継 続	文字が読みやすく、資料や図版も豊富で生徒が理解しやすい内容である。	普通科・2年
地理 歴史	二宮	地図 306	基本地図帳	継 続	大判で地図も大きく見やすいので使いやすい。	普通科、産業システム科、生活情報科、Ⅲ類、Ⅳ類・1年
公民	第一	現社 312	高等学校 新現代社会	継 続	現代社会での時事問題を分かりやすく配列し、考えるきっかけとなる教材が多い。	普通科・2年・3年 産業システム科・3年
数学	実教	数I 305	新版数学I	継 続	図やイラストが豊富にあり問題も標準な内容であり、視覚的に理解しやすい。	普通科・1年
数学	実教	数I 306	高校数学I	継 続	図やイラストが豊富にあり問題も基本的な内容であり、視覚的に理解しやすい。	産業システム科、生活情報科・1年

平成 27 年度使用教科書選定一覧

学校名	県立ろう学校 高等部	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	実教	数Ⅲ 304	新版数学Ⅲ	新規	図やイラストが適度であり、問題も標準的な難易度であり、適切である。	普通科・3年
数学	東書	数A 303	新数学A	継続	図やイラストが適度であり、問題も標準的な難易度であるため。	普通科・2年
数学	実教	数Ⅱ 305	新版数学Ⅱ	新規	図やイラストが適度であり、問題も標準的な難易度であり、適切である。	普通科・2年
数学	実教	数活 301	数学活用	新規	親しみやすい内容から難易度の高いものまで幅広く身の回りの事象を取り上げている。	産業システム科・3年
数学	啓林館	数活 302	数学活用	継続	読み物としても内容がおもしろく、生徒の興味を強く引くと思われる。	普通科・3年
数学	実教	数B 304	新版数学B	継続	図やイラストが適度であり、問題も標準的な難易度であり、適切である。	普通科・3年
理科	東書	化基 301	化学基礎	継続	図解が多く分かりやすく、視覚優位の生徒に適していると思われる。	普通科・1年、産業システム科、Ⅲ類・3年
理科	啓林館	生基 301	新編 生物基礎	新規	図解が見やすく、重要事項がきっちり押さえてあり、学習のポイントが分かる。	普通科・2年
理科	東書	科人 305	科学と人間生活	継続	図解が多く分かりやすく、身近な内容の実験の記載があるため。	産業システム科、生活情報科・1年
理科	東書	物基 301	物理基礎	継続	図解が多く分かりやすく、視覚優位の生徒に適していると思われる。	普通科・3年
理科	東書	化学 301	化学	新規	図解が多く分かりやすく、視覚優位の生徒に適していると思われる。	普通科・3年

平成 27 年度使用教科書選定一覧

学校名	県立ろう学校 高等部	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302	最新高等保健体育	継続	内容が分かりやすく、図や写真が多く興味もてる編集である。	普通科、産業システム科、生活情報科、Ⅲ類・1年
理科	東書	生物301	生物	継続	図解が多く分かりやすく、視覚優位の生徒に適していると思われる。	普通科・3年
芸術	教出	音Ⅰ302	高校音楽Ⅰ Music View	継続	写真や挿絵が多くて分かりやすいので、生徒が興味をもって学習することができる。	普通科、産業システム科、生活情報科、Ⅲ類・1年
芸術	日文	美Ⅰ302	高校美術1	継続	内容、作品例、作者の取り上げ方が系統立てて整理され、適切である。	普通科、産業システム科、生活情報科、Ⅲ類・1年
芸術	日文	美Ⅱ302	高校美術2	継続	題材が精選され、充実した内容が取り上げられており、新しい美術の世界も積極的に紹介されている。	普通科・2年
芸術	日文	美Ⅲ302	高校美術3	継続	題材が精選され、充実した内容が取り上げられており、新しい美術の世界も積極的に紹介されている。	普通科・3年
外国語	数研	コⅠ318	COMET English CommunicationⅠ	継続	各単元の本文や問題がコンパクトにまとめられており、生徒が学習しやすい内容である。	普通科・1年、生活情報科・2年
外国語	三友	コ基301	JOYFUL English コミュニケーション英語基礎	継続	各単元の本文や問題がコンパクトにまとめられており、生徒が学習しやすい内容である。	産業システム科、生活情報科・1年
外国語	数研	コⅡ317	COMET English CommunicationⅡ	新規	各単元の本文や問題がコンパクトにまとめられており、生徒が学習しやすい内容である。	普通科・2年
外国語	文永堂	英Ⅰ312	Grove English ExpressionⅠ	新規	全体的に文法項目を段階的に学ぶことができ、各単元の文法問題も工夫されており、自由英作文につなげることができる。	普通科・2年
外国語	数研	英Ⅱ308	POLESTAR English ExpressionⅡ	新規	会話文の中で文法を学習するなど、よりコミュニケーションを重視した構成になっている。設問も多彩で工夫されている。	普通科・3年

平成 27 年度使用教科書選定一覧

学校名

県立ろう学校 高等部

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	家基302	家庭基礎 ともに生きる 明日をつくる	継続	写真やグラフなどが多く、文章も分かりやすい。	普通科・2年
家庭	教図	家庭307	フードデザイン cooking&arrangement	継続	図やイラストが多く、内容もうまくまとめられている。	生活情報科・1年
情報	日文	社情307	見てわかる社会と情報	継続	イラスト提示が多く内容が分かりやすい。	普通科・1年
工業	実教	工業301	工業技術基礎	新規	適切に図が配置してあり、記述が分かりやすい。	産業システム科・1年
工業	実業	工業307	製図	継続	製図の基礎が分かりやすく表記されている。	産業システム科・1年
工業	海文堂	工業343	インテリアエレメント生産	継続	木材の材料や加工方法など分かりやすく書かれている。	産業システム科・1年
工業	実教	工業371	材料加工	新規	材料や加工方法が、図や表で分かりやすく説明されている。	産業システム科・1年
商業	東法	商業303	ビジネス基礎	継続	見開き構成で見やすく、情報活用能力を重視した記載になっている。時代状況に対応した記述が充実している。	生活情報科・1年
商業	東法	商業311	情報処理	継続	ソフトウェアの操作手順の説明がよい。現状に即した用語、事情など記載されている。	生活情報科・1年
商業	実教	商業322	ビジネス情報	継続	イラスト・図解が多く理解しやすい。知識と技術を習得できるよう配慮されている。	生活情報科・1年