

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数Ⅲ 325	改訂版 最新 数学Ⅲ	新規	既習事項を踏まえて学習できる配慮があり、図で視覚的に理解できる。また、展開や題材に授業を円滑に進められる工夫があり、本文で扱った内容を「研究」や「発展」でより充実させることができる。	普通科・3年
理科	数研	生基 708	高等学校 生物基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年
理科	数研	生物 310	改訂版 生物	継続	昨年と同じ	普通科・3年
理科	数研	生物 704	生物	新規	生物基礎からの継続学習が可能であり、高度な内容も図版や写真を利用し、詳細で解りやすい。また、発展的な学習内容にも言及があり、大学進学後への橋渡しができ、理系生徒の学習用に適していると考えられる。	普通科・2年
理科	東書	化基 702	新編化学基礎	新規	基本事項や重要事項が簡潔にまとめられており、生徒が学習を進めやすい内容となっている。図や写真も多く見やすい。また発展的な内容も充実しており、化学への関心を高めることができる。	普通科・2年
理科	東書	化基 701	化学基礎	新規	図・写真が充実しており見やすい。また、高度な内容も説明が詳しいのでわかりやすい。演習問題も豊富で、学習内容を確実に定着させることができる。発展的な内容も充実しており化学の関心を高める内容になっている。	普通科・2年
理科	東書	化学 701	化学 Vol.1 理論編	新規	図・写真が充実しており見やすい。また、高度な内容も説明が詳しいのでわかりやすい。演習問題も豊富で、学習内容を確実に定着させることができる。発展的な内容も充実しており化学の関心を高める内容になっている。	普通科・2年
理科	東書	化学 702	化学 Vol.2 物質編	新規	図・写真が充実しており見やすい。また、高度な内容も説明が詳しいのでわかりやすい。演習問題も豊富で、学習内容を確実に定着させることができる。発展的な内容も充実しており化学の関心を高める内容になっている。	普通科・2年
理科	数研	物基 708	新編 物理基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年
理科	数研	物理 706	物理	新規	例題や問題が充実しており、生徒の理解をより深めることができる。物理基礎の重要な部分の復習も記載されており学習しやすい。また身近な現象の説明や実験例もあり、物理への関心を高める内容になっている。	普通科・2年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
保健体育	大修館	保体 701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	光村	美Ⅰ 701	美術1	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	光村	美Ⅱ 701	美術2	新規	美術Ⅱの目標達成のための制作や鑑賞へのアプローチとして最適なテーマと豊富な資料が用意されている。技法についての資料も的確で理解しやすく、また、ICTを利用した学習も可能で、充実した内容である。	普通科・2年
芸術	日文	美Ⅲ 302	高校美術3	継続	昨年と同じ	普通科・3年
芸術	教芸	音Ⅰ 703	MOUSA 1	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	教芸	音Ⅱ 703	MOUSA2	新規	MOUSA1の内容をもとに、基礎的な内容を確実に学習できる。各教材に活動のポイントが示され生徒の自発的な学習を促すことができる。また、音楽Ⅱとして創意工夫をしていく作業に必要な事項が的確に示してある。	普通科・2年
芸術	教芸	音Ⅲ 305	Joy of Music	継続	昨年と同じ	普通科・3年
外国語	桐原	コⅢ 348	WORLD TREK English Communication III New Edition	継続	昨年と同じ	普通科・3年
外国語	東書	CⅠ 703	ENRICH LEARNING ENGLISH COMMUNICATIONⅠ	継続	昨年と同じ	普通科・1年
外国語	啓林館	論Ⅰ 708	Vision Quest English Logic and ExpressionⅠ Advanced	継続	昨年と同じ	普通科・1年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新/継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	東書	C II 703	ENRICH LEARNING ENGLISH COMMUNICATION II	新規	4技能5領域をバランスよく学習でき、そのためのタスクが豊富である。問題を通して、理解力・思考力・課題解決力を伸ばすことができる。また実生活中で使用する内容が多く、実用的な英語を学習できる。	普通科・2年
外国語	啓林館	論II 708	Vision Quest English Logic and Expression II Ace	新規	場面や状況に応じた言語活動につながる文法の定着ができ、自分自身の考えや気持ちを伝える方法を学習できる。理由や根拠を意識した展開で、思考力・判断力を養うことができる。	普通科・2年
家庭	東書	家基 701	家庭基礎 自立・共生・創造	新規	写真や図表が多数挿入されており、内容も具体的な生活を想定できるものが多いので、生徒の興味を喚起し、問題意識を持たせやすい。基本的な内容についての記述が詳しく、思考を養い、理解を深めるための課題も豊富。	普通科・2年
家庭	教図	家庭 304	子どもの発達と保育 育つ・育てる・育ち合う	継続	昨年と同じ	普通科・3年
情報	突教	情 I 705	最新情報 I	継続	昨年と同じ	普通科・1年
地理歴史	帝国	地図 702	新詳高等地図	継続	昨年と同じ	普通科・1年
外国語	数研	英 II 325	DUALSCOPE English Expression II	継続	昨年と同じ	普通科・3年
地理歴史	帝国	地B 304	新詳地理B	継続	昨年と同じ	普通科・3年
理科	数研	物理 313	改訂版 物理	継続	昨年と同じ	普通科・3年
保健体育	大修館	保体 701	現代高等保健体育	新規	単元の内容がシンプルでわかりやすい。図やグラフも中学の内容と重複せず自然に興味をもてるような示し方である。用語の解説も丁寧で、関連ページも複数あるが、全てに対応できるようになっている。	普通科・2年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新/継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	数研	現国 708	現代の国語	継続	昨年と同じ	普通科・1年、数理情報科・1年
国語	数研	言文 707	言語文化	継続	昨年と同じ	普通科・1年、数理情報科・1年
国語	三省堂	言文 704	新 言語文化	新規	各単元の始まりのページにその単元での学習目標が明記されており、生徒が目標を持って主体的に学習に取り組めるようになっている。四季をテーマにしたカラーページが美しく、我が国の文化や文学への理解を深める工夫がされている。	数理情報科・2年
国語	東書	論国 702	精選論理国語	新規	論理的思考力を身につける教材として、文化・社会・科学などの分野の評論がバランスよく採録、配置されている。「論理の力」によって、論理的思考力を養うための学習を重点的に行えるようになっている。	普通科・2年、数理情報科・2年
国語	東書	文国 701	文学国語	新規	近代以降の文学的な文章がバランス良く取り上げられ、文学的文章への理解を深めることができるよう工夫されている。コラム「文学への扉」や、作者に関連する資料や解説を示したコラムにより、文学に関わるさまざまな知識を身につけることができる。	普通科・2年
国語	第一	古探 717	高等学校 古典探究 古文編	新規	古典として優れた作品が採録され、作品の鑑賞を通して豊かな情操を養うことができる内容となっている。言語活動を通して主体的に課題に取り組み、考えを深められるように工夫されている。	普通科・2年
国語	第一	古探 718	高等学校 古典探究 漢文編	新規	古典として優れた作品が採録され、作品の鑑賞を通して豊かな情操を養うことができる内容となっている。言語活動を通して主体的に課題に取り組み、考えを深められるように工夫されている。	普通科・2年
地理歴史	帝国	地総 703	高等学校 新地理総合	新規	本文が平易な表現で読みやすく記述されている。また、地形や気候など地理学習の基礎となる学習項目や、生徒の学ぶ意欲をかき立てる地域事例が充実している。「地球的課題」や「防災」の学習を深めるための基礎知識を理解させやすい。	普通科・2年、数理情報科・2年
地理歴史	山川	歴総 707	歴史総合 近代から現代へ	継続	昨年と同じ	普通科・1年、数理情報科・1年
地理歴史	山川	白探 705	詳説日本史	新規	生徒の興味・関心を引き出し、本文の理解を深めることができるような地図やグラフ・文字資料等を掲載しており、とくに「読みといてみよう」では、資料から情報を読みといて考察し、これをもとに対話的な活動をおこなうことができる。	普通科・2年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立奈良北高等学校 全日制 課程

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新/継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理歴史	山川	世探704	詳説世界史	新規	幅広い分野にわたり、時代・地域がバランス良く記述されている。歴史的な考え方を多面的に深めるための資料が豊富であり、日本史との関連や、現代の諸課題に関する考察も記載されている。また問いが全面的に設けられている。	普通科・2年
地理歴史	帝国	地図702	新詳高等地図	新規	世界の諸地域について、歴史・民族・諸産業・人々の暮らしの様子が一目でわかる資料や図が豊富に掲載されている。また、地理総合の学びをサポートする防災やGISなどのテーマ資料も豊富で、理解を深めることができる。	普通科・2年、数理情報科・2年
公民	数研	公共713	新版 公共	新規	自国や国際社会における現代のさまざまな課題に関し、学習者がみずから問いを立てて多面的・多角的に考察し、自主的・自律的に選択・判断できるよう、多様な観点の題材や資料を掲載している。	普通科・2年、数理情報科・2年
数学	数研	数I717	NEXT 数学I	継続	昨年と同じ	普通科・1年、数理情報科・1年
数学	数研	数II713	NEXT 数学II	継続	昨年と同じ	普通科・1年、数理情報科・1年
数学	数研	数II713	NEXT 数学II	新規	単元の目標が明確に示されており、生徒が主体的に学べるような問われ方や考察するような問題が充実している。また、生徒の家庭学習を支援する動画教材も充実している。	普通科・2年、数理情報科・2年
数学	数研	数III712	NEXT 数学III	新規	単元の目標が明確に示されており、生徒が主体的に学べるような問われ方や考察するような問題が充実している。また、生徒の家庭学習を支援する動画教材も充実している。	普通科・2年、数理情報科・2年
数学	数研	数A717	NEXT 数学A	継続	昨年と同じ	普通科・1年、数理情報科・1年
数学	数研	数B715	NEXT 数学B	新規	単元の目標が明確に示されており、生徒が主体的に学べるような問われ方や考察するような問題が充実している。また、生徒の家庭学習を支援する動画教材も充実している。	普通科・2年、数理情報科・2年
数学	数研	数C712	NEXT 数学C	新規	単元の目標が明確に示されており、生徒が主体的に学べるような問われ方や考察するような問題が充実している。また、生徒の家庭学習を支援する動画教材も充実している。	普通科・2年、数理情報科・2年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立奈良北高等学校 全日制 課程

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新/継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	数研	物基707	物理基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年、数理情報科・1年
理科	数研	物理707	総合物理1 力と運動・熱	新規	「物理基礎」の学習内容が「復習」として適宜挿入してあるので、既習内容と新規内容との連携がスムーズである。また、問題演習や「例題」と、考え方を更に発展させて考えるための「類題」が取り扱ってある。	普通科・2年、数理情報科・2年
理科	数研	物理708	総合物理2 波・電気と磁気・原子	新規	「物理基礎」の学習内容が「復習」として適宜挿入してあるので、既習内容と新規内容との連携がスムーズである。また、問題演習や「例題」と、考え方を更に発展させて考えるための「類題」が取り扱ってある。	普通科・2年、数理情報科・2年
理科	数研	化基709	高等学校 化学基礎	新規	化学の基本的な概念や原理・法則が体系的に理解しやすいように、内容が配置されている。特に、物理学が現在の科学技術や我々の生活に深い影響を及ぼしているのが理解できるように構成になっている。	普通科・2年、数理情報科・2年
理科	数研	化学706	化学	新規	化学の基本的な概念や原理・法則が、豊富な実例を体系的に整理して取り扱っている。図や写真を豊富に取り入れ、複雑な内容はモデル化し、視覚によって原理や法則を興味深く学習できるような構成になっている。	普通科・2年、数理情報科・2年
理科	数研	生基707	生物基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年、数理情報科・1年
理科	数研	生物704	生物	新規	「生物基礎」の学習内容とのつながりが意識されており、問いかげや投げかけが加えられていることで生徒が主体的に探究的に学習を進めることができる。	普通科・2年、数理情報科・2年
保健体育	大修館	保体702	新高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科・1年、数理情報科・1年
保健体育	大修館	保体702	新高等保健体育	新規	実生活に役立つ内容や高校生に関心の高い内容を積極的に取り上げられ、内容を自分に引き寄せて思考することができる。また、学んだ知識・技能を実生活で生かすことができるように学んだことを整理する課題や社会とのつながりが見える特設ページが設けられている。生涯を通じて健康的な生活やスポーツライフを送るための資質や能力を定着させることができる。	普通科・2年、数理情報科・2年
芸術	教芸	音1702	高校生の音楽1	継続	昨年と同じ	普通科・1年、数理情報科・1年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	教芸	音II 702	高校生の音楽2	新規	生徒自身の感性を学びの軸にし、自分なりの考えを持つことを目標とする。自分の身体を突進に動かし、感じ取ったことを学びに結びつける。そして考えたことや感じたことを他者と共有し学びにつなげられる内容が掲載されている。また、学習に役立つQRコンテンツが充実しており、学習をサポートする動画が多数掲載されている。	普通科・2年
芸術	日文	美I 702	高校生の美術1	継続	昨年と同じ	普通科・1年、数理情報科・1年
芸術	日文	美II 702	高校生の美術2	新規	美術1との学びの連続性があり、高等学校美術としての学びが実感できる内容である。また、生活や社会と豊かにかかわる力を育む内容でもある。	普通科・2年
芸術	光村	書I 705	書I	継続	昨年と同じ	普通科・1年、数理情報科・1年
芸術	光村	書II 704	書II	新規	基本古典から個性的な古典まで幅広く掲載されており、どのような特徴や書風を意識して書くかをひと目でわかるよう構成されている。書文化や芸術への関心を高める魅力的な教材が多数掲載されている。	普通科・2年
外国語	第一	C I 721	CREATIVE English Communication I	新規	世界の文化に広く目を向けるように題材が工夫されており、豊かな思考力を育める内容となっている。また、5つの言語活動の領域が巧く統合されており、これからの国際社会に生きる日本人として必要なコミュニケーション能力を養うことができるように配慮されている。	普通科・1年、数理情報科・1年
外国語	数研	C II 715	BLUE MARBLE English Communication II	新規	議論につながる題材が充実していて、4技能がバランスよく習得できるように工夫されている。本文の論理展開の確認や内容把握問題が見開きでついていて英文の理解を深めるのに通している。	普通科・2年、数理情報科・2年
外国語	数研	論I 710	EARTHRISE English Logic and Expression I Advanced	新規	親しみやすい題材が豊富で、生きる力を育成する内容豊かなものが多い。基本事項の定着を重視した上で、論理的な英語表現の能力を伸ばすよう工夫されている。また、論理の構成や展開を工夫して、主体的・自律的にコミュニケーションを図ろうとする態度を養うことができる構成となっている。	普通科・1年、数理情報科・1年
外国語	啓林館	論II 708	Vision Quest English Logic and Expression II Ace	新規	文脈の中で文法を体系的に学習できるように工夫されている。モデル文が豊富に示されており学習しやすい。文法を用いた様々な状況における「話す」「書く」の言語活動を展開しやすい。	普通科・2年、数理情報科・2年
家庭	東書	家基 701	家庭基礎 自立・共生・創造	継続	昨年と同じ	普通科・1年、数理情報科・1年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
情報	実教	情I 705	最新情報I	継続	昨年と同じ	普通科・1年、数理情報科・1年
理数	啓林館	理数 701	理数探究基礎 未来に向かって	継続	昨年と同じ	普通科・1年、数理情報科・1年
国語	数研	現B 333	改訂版 現代文B	継続	昨年と同じ	普通科・3年、数理情報科・3年
国語	第一	古A 316	高等学校 改訂版 古典A 大鏡 源氏物語 諸家の文章	継続	昨年と同じ	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	昨年と同じ	普通科・3年、数理情報科・3年
国語	第一	古B 351	高等学校 改訂版 古典B 漢文編	継続	昨年と同じ	普通科・3年、数理情報科・3年
地理歴史	山川	日B 309	詳説日本史 改訂版	新規	各時代の政治・経済・社会・文化などの諸事象の記述が、詳細にわかりやすく、また単なる事項の羅列にならないよう相互に関連付けられている。考古学や民俗学の最新の知見も盛り込まれている。	普通科・3年
地理歴史	山川	世B 310	詳説世界史 改訂版	新規	記述が平易かつ詳しく、必要な図や資料が網羅されている。また、各部の始めの「概観」により、キーとなる概念が示され、本文の後の「まとめ」で理解させたいポイントが明示されているので、歴史の大きな流れと特色が把握しやすい。	普通科・3年
地理歴史	帝国	地B 304	新詳地理B	継続	昨年と同じ	普通科・3年、数理情報科・3年
地理歴史	帝国	地図 310	新詳高等地図	継続	昨年と同じ	普通科・3年、数理情報科・3年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
公民	東書	政経311	政治・経済	継続	昨年と同じ	普通科・3年、数理情報科・3年
数学	数研	数Ⅲ323	改訂版 高等学校 数学Ⅲ	継続	昨年と同じ	普通科・3年、数理情報科・3年
理科	数研	物理313	改訂版 物理	継続	昨年と同じ	普通科・3年、数理情報科・3年
理科	東書	化学308	改訂 化学	継続	昨年と同じ	普通科・3年、数理情報科・3年
理科	数研	生物310	改訂版 生物	継続	昨年と同じ	普通科・3年、数理情報科・3年
芸術	教芸	音Ⅲ305	Joy of Music	継続	昨年と同じ	普通科・3年
芸術	日文	美Ⅲ302	高校美術3	継続	昨年と同じ	普通科・3年
芸術	光村	書Ⅲ305	書Ⅲ	継続	昨年と同じ	普通科・3年
外国語	啓林館	コⅢ334	Revised ELEMENT English Communication III	継続	昨年と同じ	普通科・3年、数理情報科・3年
外国語	桐原	英Ⅱ333	EMPOWER English Expression II Mastery Course	継続	昨年と同じ	普通科・3年、数理情報科・3年
情報	実教	情報304	情報テクノロジー	継続	昨年と同じ	数理情報科・3年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	筑摩	現国712	現代の国語	新規	採択されている教材が体系的にまとめられ、新しい年代のものも多くある。現代社会の課題に挙がる多様性にかかわる内容もあり、深みのある授業展開が可能になる。	普通科全・1年
国語	数研	言文708	高等学校 言語文化	新規	教材の内容が、多様かつ、カラーページや資料が十分充実している。また、学習用デジタルコンテンツが豊富で、生徒の自主的な学習にも効果的である。	普通科全・1年
国語	大修館	論国706	新編 論理国語	新規	教材の内容が多様であり、資料やグラフ等の情報の取り扱いに関する内容も豊富であった。昨今の社会課題に関連する内容も見られ、実社会に必要な国語の知識や技能を身につける授業等が展開しやすくと判断した。	普通科全・2年
国語	三省堂	文国703	新 文学国語	新規	教材の内容が、幅広い時代から多岐に、かつバランス良く収録されており、また、カラーページや図版も豊富で、生徒の興味や関心をそそる物となっている。	普通科一般コース文型イ選択・2年、普通科表現探究コースA選択・2年
国語	数研	古探711	高等学校 古典探究	新規	古文・漢文ともに主要出典から多くの題材が収録され、2年生から3年生へと継続使用するにおいても、幅広く学習することができる内容となっている。図録資料も豊富で活用しやすい。	普通科全・2年
国語	第一	古B353	高等学校 改訂版 標準古典B	継続	昨年と同じ	普通科全・3年
国語	数研	現B334	新編 現代文B	継続	昨年と同じ	普通科全・3年
国語	第一	現A307	高等学校 改訂版 新編現代文A	新規	評論文教材が充実しており、写真や図版が該当箇所に適切に掲載され、生徒の興味を喚起し、教材の理解を促す点で効果的である。	普通科一般コース文型ウ選択・3年
国語	大修館	古A315	古典A 物語選 改訂版	新規	教材の内容が多様で幅広く学習することが可能になっている。また、注釈や参考図録が多く、教材を理解する点で効果的である。	普通科表現探究コースA選択・3年
地理歴史	帝国	歴総706	明解 歴史総合	新規	平易かつ丁寧な記述で、図版や資料も大きく豊富であるため、生徒が理解しやすい。日本史と世界史の内容がそれぞれ偏りなく扱われており、総合的に近現代の歴史を学習することができる。	普通科一般コース文型・2年、普通科表現探究コース・2年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理歴史	山川	世B 310	詳説世界史 改訂版	継続	昨年と同じ	普通科一般コース世界史選択・3年、普通科表現探究コース世界史選択・3年、普通科一般コース文型工選択・3年
地理歴史	山川	日B 309	詳説日本史 改訂版	継続	昨年と同じ	普通科一般コース日本史選択・3年、普通科表現探究コース日本史選択・3年、普通科一般コース文型工選択・3年
地理歴史	東書	地総 701	地理総合	新規	項の見出しが間いになっており、主体的に学習に取り組みやすい。また章末にまとめ確認テストがあるため、学習の習熟度を確認できる。さらに GIS の操作説明動画やシミュレーションなど ICT も充実している。	普通科全・2年
地理歴史	帝国	地図 310	新詳高等地図	継続	昨年と同じ	普通科一般コース理型・3年
地理歴史	二宮	地A 309	基本地理A	継続	昨年と同じ	普通科一般コース理型・3年
公民	第一	公共 711	高等学校 新公共	新規	平易かつ丁寧な記述で、図版や資料も大きく豊富であるため生徒が理解しやすい。考察問題や課題解決に向けたページなど主体的な活動につなげやすい。さらに外部動画リンクやアニメーションなど ICT も充実している。	普通科全・1年
公民	第一	政経 309	高等学校 改訂版 政治・経済	継続	昨年と同じ	普通科一般コース文型工選択・3年
数学	数研	数I 714	新編 数学I	継続	昨年と同じ	普通科全・1年
数学	数研	数A 714	新編 数学A	継続	昨年と同じ	普通科全・1年
数学	数研	数II 711	新編 数学II	新規	例題の解説が丁寧で、数多くの図やグラフが効果的に配置され、見やすいものとなっている。また注釈も適切に記入されており、練習問題を通して基礎基本の内容を理解しやすいように工夫されている。	普通科全・2年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数B 712	新編 数学B	新規	例題の解説が丁寧で、図やグラフのカラーの色使いが見やすく、生徒が理解しやすいように工夫されている。また練習問題のレベルや量も適切である。	普通科一般コース文型工選択・2年、普通科一般コース理型・2年、普通科表現探究コース・2年
数学	数研	数C 710	新編 数学C	新規	問題量が適正で、教科書の色使いや図など、生徒が理解しやすいように工夫されている。また、様々な注釈等が多すぎず適切に取り入れられている。	普通科一般コース文型工選択・2年、普通科一般コース理型・2年、普通科表現探究コース・2年
数学	数研	数I 329	改訂版 新編 数学I	継続	昨年と同じ	普通科表現探究コースA選択・3年、普通科一般コース文型工選択・3年、普通科一般コース理型力選択・3年
数学	数研	数A 329	改訂版 新編 数学A	継続	昨年と同じ	普通科表現探究コースA選択・3年、普通科一般コース文型工選択・3年、普通科一般コース理型力選択・3年
数学	数研	数II 329	改訂版 新編 数学II	継続	昨年と同じ	普通科一般コース文型・3年、普通科一般コース理型力選択・3年
数学	数研	数B 327	改訂版 新編 数学B	継続	昨年と同じ	普通科一般コース理型力選択・3年
数学	数研	数III 324	改訂版 新編 数学III	継続	昨年と同じ	普通科一般コース理型力選択・3年
理科	第一	物基 710	高等学校 新物理基礎	継続	昨年と同じ	普通科一般コース・1年
理科	啓林館	物理 703	高等学校 物理	新規	例題や類題が豊富で指導しやすく、理解の定着に役立つ内容となっている。また、最先端の物理の話題も豊富で、物理学をはじめとする理科への興味をさらに引き出せる工夫もされている。	普通科一般コース理型物理選択・2年
理科	啓林館	物理 310	物理 改訂版	継続	昨年と同じ	普通科一般コース理型物理選択・3年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立香芝高等学校 全日制 課程

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	第一	化基712	高等学校 新化学基礎	新規	数多くの図表が効果的に配置され、興味・関心を喚起する多くの工夫が凝らされている。また反復練習を必要とする単元では数多くの問題演習が設けられており、基礎・基本を効果的に定着できる内容となっている。	普通科一般コース文型・2年、普通科表現探究コース・2年
理科	第一	化基711	高等学校 化学基礎	新規	日常生活との関連について理解を深められる題材が多く、興味を喚起する内容となっている。反復練習を行うドリルや適切なレベルの問題がバランスよく設けられており、学習内容の定着がはかれる工夫もされている。	普通科一般コース理型・2年
理科	第一	化学708	高等学校 化学	新規	「化学基礎」の学習内容が復習として適宜取り上げられているため、既習事項を確認しながら「化学」の学習内容に取り組める。また本文記述と図表がバランスよく配置されており、生徒が理解しやすい内容となっている。	普通科一般コース理型・2年
理科	実教	化学310	化学 新訂版	継続	昨年と同じ	普通科一般コース理型・3年、普通科一般コース文型エ選択・3年
理科	第一	生基711	高等学校 新生物基礎	継続	昨年と同じ	普通科全・1年
理科	第一	生物705	高等学校 生物	新規	本文が簡潔であり、図や写真が多く掲載されているので、生徒に興味・関心を喚起する内容となっている。また発展的な内容が「参考」として多数取り上げられているため、生徒の学習段階に応じた指導がしやすい。	普通科一般コース理型生物選択・3年、普通科一般コース文型エ選択・3年
理科	第一	生物311	高等学校 改訂 生物	継続	昨年と同じ	普通科一般コース理型生物選択・3年、普通科一般コース文型エ選択・3年
理科	東書	地基306	改訂 地学基礎	継続	昨年と同じ	普通科表現探究コース・3年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科全・1年
芸術	教芸	音I703	MOUSA1	継続	昨年と同じ	普通科全音楽選択・1年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立香芝高等学校 全日制 課程

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	教芸	音II703	MOUSA2	新規	音楽Iと同様に歌唱作品の内容も充実しており、継続して学習するのに適している。また、鑑賞資料などの参考資料もわかりやすく興味をもてるようにまとまっており、使いやすい。	普通科文型イ選択・2年
芸術	教出	音III304	音楽III 改訂版	継続	昨年と同じ	普通科一般コース文型ウ選択・3年
芸術	光村	美I701	美術1	継続	昨年と同じ	普通科全美術選択・1年
芸術	光村	美II701	美術2	新規	美術と社会との結び付きを、教科書を通して実感できる。造形表現は素材や環境との対話から始まったことを踏まえ、鑑賞しながら創作への手がかりも得られる内容になっている。	普通科文型イ選択・2年
芸術	光村	美III303	美術3	継続	昨年と同じ	普通科一般コース文型ウ選択・3年
芸術	光村	書I705	書I	継続	昨年と同じ	普通科全書道選択・1年
芸術	光村	書II704	書II	新規	資料が鮮明で、各分野の図版がたくさんあり、充実している。書道史についても詳しく書かれており、分かりやすい。書道Iからの連続性をはかりながら、さまざまな書に挑戦できるよう工夫されている。	普通科文型イ選択・2年
芸術	光村	書III305	書III	継続	昨年と同じ	普通科一般コース文型ウ選択・3年
外国語	三省堂	C I 708	MY WAY English Communication I	継続	昨年と同じ	普通科全・1年
外国語	啓林館	論I709	Vision Quest English Logic and Expression 1 Standard	新規	論理・表現を支えるFunction・文法・語彙を押さえながら、様々な視点や場面に立って表現活動を進められる。各課のトピックに関連したテーマで聞く・話す（やりとり・発表）、書く活動を行うことができる。	普通科全・1年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	三省堂	C II 708	MY WAY English Communication II	新規	現代社会をとらえた新鮮な題材で、生徒が興味をもって学習することができる。自己表現活動も豊富で、段階的に発信力を身に着けることができる。また、ITC機器を使った授業にも対応がなされている。	普通科全・2年
外国語	三省堂	論II 705	MY WAY Logic and Expression II	新規	「論理・表現I」の内容を踏まえて、「論理・表現II」への接続が円滑に行える。学習内容が明確で、活発で多様な言語活動を展開することができる。また、授業を支援するITCツールなども充実している。	普通科全・2年
外国語	数研	コIII 338	Revised BIG DIPPER English Communication III	新規	文法項目別の構成になっており、今までの文法の復習をしながら演習をすることができる。問題量が豊富で、各課のポイントを用いて自己表現力を養い、コミュニケーション力を身に着けることができる構成となっている。	普通科全・3年、普通科一般コース文型才選択・3年、普通科表現探究コースA選択・3年
外国語	桐原	英II 334	EMPOWER English Expression II Essential Course	継続	昨年と同じ	普通科全・3年
家庭	突教	家基 707	図説家庭基礎	継続	昨年と同じ	普通科全・1年
家庭	教図	家庭 312	フードデザイン cooking&arrangement	継続	昨年と同じ	普通科一般コース文型才選択・3年
情報	突教	情I 705	最新情報I	継続	昨年と同じ	普通科表現探究コース・1年、普通科一般コース・2年
保健体育	大修館	保体 701	現代高等保健体育	新規	図やグラフなどが明瞭でわかりやすい。また、文章もわかりやすく生徒が理解しやすい内容である。また、現代の保健課題に即した内容の構成になっている。	普通科全・2年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名	県立榛生昇陽高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理歴史	山川	日B 314	高校日本史 改訂版	継続	昨年と同じ	普通科・3年(選択者)、こども・福祉科・3年(選択者)
地理歴史	帝国	地B 304	新詳地理B	継続	昨年と同じ	普通科・3年(選択者)
地理歴史	帝国	世B 312	新詳 世界史B	継続	昨年と同じ	こども・福祉科・3年(選択者)
公民	第一	政経 309	高等学校 改訂版 政治・経済	継続	昨年と同じ	普通科・3年(選択者)
数学	数研	数III 325	改訂版 最新 数学III	新規	学習内容を振り返る要素で基礎・基本を定着させ易い。「具体例による丁寧な説明」「段階を追った展開」により、既習事項の繋がりが、項目間の繋がりを生徒自身が実感できる。	普通科・3年(選択者)
数学	数研	数B 329	改訂版 新 高校の数学B	継続	昨年と同じ	普通科・3年(選択者)
理科	東書	化基 314	改訂 新編化学基礎	継続	昨年と同じ	こども・福祉科・3年(選択者)
理科	啓林館	生物 309	生物 改訂版	継続	昨年と同じ	普通科・3年(選択者)
理科	東書	化学 308	改訂 化学	新規	化学の体系を踏まえ、観察実験や探究活動を通して化学的に探究する能力や態度を身に付けることができるように編修されている。また、基本的な概念、原理・法則に加え、体系化された知識の正確な理解が身に付くような工夫もなされている。	普通科・3年(選択者)
芸術	教芸	音III 305	Joy of Music	継続	昨年と同じ	普通科・3年(選択者)

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名	県立榛生昇陽高等学校	全日制 課程
-----	------------	--------

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	光村	書Ⅲ 305	書Ⅲ	継続	昨年と同じ	普通科・3年（選択者）
芸術	日文	美Ⅲ 304	高校生の美術3	継続	昨年と同じ	普通科・3年（選択者）
外国語	第一	英Ⅱ 330	Vivid English Expression Ⅱ NEW EDITION	継続	昨年と同じ	普通科・3年（選択者）
外国語	数研	コⅡ 342	Revised COMET English CommunicationⅡ	継続	昨年と同じ	こども・福祉科・3年（選択者）
外国語	第一	コⅢ 346	Viva! English CommunicationⅢ	継続	昨年と同じ	普通科・3年（選択者）、こども・福祉科・3年（選択者）
国語	第一	現B 340	高等学校 改訂版 標準現代文B	継続	昨年と同じ	普通科・3年、こども・福祉科・3年
国語	東書	古B 329	新編古典B	継続	昨年と同じ	普通科・3年
情報	実教	情報 301	情報の表現と管理	継続	昨年と同じ	普通科・3年（選択者）
家庭	実教	家庭 311	子どもの発達と保育 新訂版	継続	昨年と同じ	こども・福祉科・3年
福祉	実教	福祉 301	社会福祉基礎	継続	昨年と同じ	こども・福祉科・3年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名	県立榛生昇陽高等学校	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
福祉	実教	福祉 302	介護福祉基礎	継続	昨年と同じ	こども・福祉科・3年
福祉	実教	福祉 303	生活支援技術	継続	昨年と同じ	こども・福祉科・3年
福祉	実教	福祉 304	こころとからだの理解	継続	昨年と同じ	こども・福祉科・3年
福祉	実教	福祉 306	介護過程	継続	昨年と同じ	こども・福祉科・3年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	数研	現国709	高等学校 現代の国語	継 続	昨年と同じ	全学科・1年
国語	数研	言文708	高等学校 言語文化	継 続	昨年と同じ	普通科・1年、こども・福祉科・1年
国語	数研	言文708	高等学校 言語文化	新 規	巻頭巻末の資料が充実しており、教材も親しみやすく配置も適切である。さらに各教材の理解を深めるためのデジタル教材も豊富で使いやすい。また、領域別の学習指針が明確に示されており、何を学べば良いかを理解しやすい。	情報科学科・2年
国語	数研	論国708	論理国語	新 規	今日的なテーマの文章や図や資料とともに読解する文章、比較読解ができる文章などさまざまなタイプの教材が収録されており、科目の目的を達成しやすい教科書と判断した。また重視されるべき言語活動についても、各テーマごとに明示され生徒の学習意欲を喚起するものと思われる。	普通科・2年、こども・福祉科（幼児教育、総合福祉）・2年
国語	数研	文国706	文学国語	新 規	古典的名作から最新の現代小説まで、生徒の関心を惹く教材が時代別に配列され、文学の裏面が見渡せる構成になっている。また文学の鑑賞の幅を広げるための戯曲・文学評論・古典教材も収録されており、幅広い授業の展開に資すると判断した。	普通科・2年、こども・福祉科（幼児教育、総合福祉）・2年
国語	数研	古探711	高等学校 古典探究	新 規	主要出典から幅広く教材が収録されており、授業での選択の幅が非常に広い。比べ読み活動ができるような教材が配置されており、多彩な授業展開が期待できる。また、巻頭・巻末には図録資料が充実しており、教科書内で手軽に必要な資料が参照できる。	普通科・2年
地理歴史	帝国	歴総706	明解 歴史総合	新 規	物事の因果関係や相互の関連性につき理解を深める資料が多数掲載され、歴史的な背景の考察を行うことができる。また、図版・文字資料・地図などから歴史の流れを把握しやすく、資料の読み取り方なども掲載されているため資料に関する考察に繋ぐことができる。	普通科・1年、こども・福祉科・1年 情報科学科・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	読みやすく平易な記述で、豊富な図や写真が多く分かりやすい。また、各ページの【ふりがえろう】や学習内容に関連した2次元コードやMOVIEアイコン、LINEアイコンを活用することにより、深い学びにつなぐことができる教科書である。	普通科・1年、こども・福祉科・2年 情報科学科・2年
地理歴史	帝国	地図702	新詳高等地図	継 続	昨年と同じ	普通科・1年、こども・福祉科・2年 情報科学科・2年
地理歴史	山川	日探706	高校日本史	新 規	日本史の流れを的確に把握できるような編修がなされている。また政治・経済・社会・文化などの諸事象を単体として取り扱うのではなく、相互の関連を重視して編纂されている点も評価できる。図版・資料・史料が適切に配置されている。	普通科・2年（選択者） こども・福祉科（幼児教育、総合福祉）・2年（選択者）

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理歴史	山川	世探705	高校世界史	新 規	世界の地域ごとの歴史や世界全体の流れを的確に把握できるような編修がなされている。また政治・経済・社会・文化などの諸事象を単体として取り扱うのではなく、相互の関連を重視して編纂されている点も評価できる。図版・資料・史料が適切に配置されている。	普通科・2年（選択者） こども・福祉科（幼児教育、総合福祉）・2年（選択者）
公民	第一	公共711	高等学校 新公共	新 規	分かりやすい言葉で書かれている上、各ページに【まとめよう】が設置されており、ポイントでの復習が可能である。また、身近で興味深い題材も多く取り上げられており、これからの社会で生きる公民としての力を育てることが可能である。	普通科・2年、こども・福祉科・2年 情報科学科・1年
外国語	三省堂	論I705	MY WAY Logic and Expression I	継 続	昨年と同じ	全学科・1年
数学	数研	数I716	新 高校の数学I	新 規	記述が簡潔でわかりやすく、基本的内容を理解しやすい内容となっている。図版や写真もふんだんに盛り込まれ、大判サイズを活かして適度な余白もあり、見やすくわかりやすい。例題や練習も基礎的な問題で構成され、基本・基礎を学ぶのに適している。	全学科・1年
数学	数研	数A716	新 高校の数学A	新 規	平易でわかりやすい記述によって、基礎を学ぶことができる。無理のない流れで学習内容が理解できる。数学を生徒が身近に感じ、親しみを感じるように、ビジュアルで楽しく学べる場面が多い。それらによって、生徒の数学に対する学習意欲や興味・関心が引き出される。	普通科・2年、情報科学科・1年 こども・福祉科（総合福祉）・2年
数学	数研	数II719	新 高校の数学II	新 規	平易でわかりやすい記述によって、基礎を学ぶことができる。無理のない流れで学習内容が理解できる。数学を生徒が身近に感じ、親しみを感じるように、ビジュアルで楽しく学べる場面が多い。それらによって、生徒の数学に対する学習意欲や興味・関心が引き出される。	普通科・2年（選択者）、情報科学科・2年
数学	数研	数B714	新 高校の数学B	新 規	平易でわかりやすい記述によって、基礎を学ぶことができる。無理のない流れで学習内容が理解できる。数学を生徒が身近に感じ、親しみを感じるように、ビジュアルで楽しく学べる場面が多い。それらによって、生徒の数学に対する学習意欲や興味・関心が引き出される。	情報科学科・2年
理科	第一	科人705	高等学校 科学と人間生活	継 続	昨年と同じ	こども・福祉科・1年
理科	数研	物基708	新編 物理基礎	継 続	昨年と同じ	普通科・1年、情報科学科・1年
理科	数研	生基709	新編 生物基礎	継 続	昨年と同じ	普通科・1年、こども・福祉科・1年 情報科学科・1年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新/継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	実教	物理702	物理	新規	物理の本質的な概念を理解し、興味関心をもって自ら学ぶ意欲が高まるように工夫され、思考力・判断力につながるように編修されている。また、つまづきやすいポイントが的確に分かりやすく提示されており、将来、「情報工学を専攻するための基礎リテラシー」の理解を深めるのに適している。	情報科学科・2年
理科	数研	生物704	生物	新規	「参考」「コラム」等で身近で興味深い話題が取り上げてあり、興味・関心を深めると共に、各章をもって主体的・対話的に学べる。図には、アニメーション等動画もあり知識の習得がしやすい。	普通科・2年
理科	第一	化基711	高等学校 化学基礎	新規	図が豊富で身近な題材が取り上げられており、日常生活や社会と結びつけて学習に取り組める。また、教員用資料が充実しており、教材研究・授業づくりの時短および質の向上につながるかと考えたため。	普通科・2年 こども・福祉科(総合福祉)・2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よう、思考力や判断、実践力などの育成に寄与し、また、豊かなスポーツライフを実現するための基礎となる知識を確実に定着させることができるように編修されている。	全学科・1年・2年
芸術	教芸	音I703	MOUSA1	継続	昨年と同じ	全学科・1年(選択者)
芸術	教芸	音II703	MOUSA2	新規	生徒一人一人の感性を高め、個性を生かしながら、生徒が主体的に学習に取り組み創造的な音楽活動を展開していくことができるように編修されている。	普通科・2年(選択者)
芸術	光村	書I705	書I	継続	昨年と同じ	全学科・1年(選択者)
芸術	光村	書II704	書II	新規	生活や社会の中の文字や書の伝統と文化に関わる資質・能力を育成できるよう、表現と鑑賞の教材が相互に関連を図りながらバランスよく配置されている。また、生徒が書の美に親しみ、主体的に学習に取り組めるよう工夫されている。	普通科・2年(選択者)
芸術	日文	美I702	高校生の美術1	継続	昨年と同じ	全学科・1年(選択者)
芸術	日文	美II702	高校生の美術2	新規	芸術を学ぶ意義である「豊かな情操と道徳心を培う」という点に配慮されている教科書である。また、芸術としての美術の学びを重視し、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題材や記述内容が工夫されている。	普通科・2年(選択者)

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新/継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	東書	C1701	All Aboard! English Communication I	継続	昨年と同じ	全学科・1年
外国語	三省堂	論II705	MY WAY Logic and Expression II	新規	MY WAY Logic and Expression Iの内容を継承し、発展してコミュニケーションを図ろうとする態度を伸ばし、事実や意見に自分の意見を交えて相手に伝える能力も伸ばし、基礎的な文構造や英語表現を確認することができるよう構成されているため。	普通科・2年、情報科学科・2年
外国語	東書	CII701	All Aboard! English Communication II	新規	英語コミュIの学習内容を継承・発展させた構成になっており、生徒が興味を持ちやすい題材が選定されている。また英語4技能をバランスよく伸ばすためのエッセンスがちりばめられているため。	普通科・2年、情報科学科・2年 こども・福祉科(幼児教育、総合福祉)・2年
家庭	大修館	家基709	クリエイティブ・リビング Creative Living『家庭基礎』で生活をつくろう	継続	昨年と同じ	普通科・1年、情報科学科・1年
家庭	実教	家総703	家庭総合	継続	昨年と同じ	こども・福祉科・1年
家庭(専門)	実教	家庭707	保育基礎	新規	子どもの発達と保育に関する基礎的な知識と実践的な内容が身につく内容構成になっている。子どもの文化(遊びや表現活動)や生活の養護(食事や健康管理など)など、保育に関わる技能のための実習教材が充実している。	こども・福祉科(幼児教育)・2年
情報	数研	情I709	情報I Next	継続	昨年と同じ	普通科・1年、こども・福祉科・1年
情報(専門)	実教	情報701	情報産業と社会	継続	昨年と同じ	情報科学科・1年
情報	実教	情報304	情報テクノロジー	継続	昨年と同じ	情報科学科・1年
情報(専門)	実教	情報705	情報デザイン	新規	イラストやデザインが豊富に掲載されており、総合演習での課題はテーマを決めて実習に取り組むことが出来る。図解による説明も豊富で視覚的にも理解が平易な構成になっている。	情報科学科・2年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
情報(専門)	実教	情報704	情報セキュリティ	新規	専門用語を広く取り上げており、系統立てて説明がなされている。現実世界と内容がリンクしており、実習にも使いやすい構成となっている。	情報科学科・2年
情報(専門)	電機大	情報703	情報システムのプログラミング	新規	アルゴリズムについて、身近な生活と結びつけた豊富な例を用いて展開されている。プログラミングに関してもパソコンを使った実習が豊富に用意されている。	情報科学科・2年
福祉	実教	福祉701	社会福祉基礎	継続	昨年と同じ	こども・福祉科・1年
福祉	実教	福祉702	介護福祉基礎	新規	介護を必要とする人の尊厳の保持や自立支援など介護を行う上での基本的な考え方について理解させ、介護を適切に行う能力と態度を育て、介護福祉士としての意識を高めることができる。	こども・福祉科(介護福祉)・2年
福祉	実教	福祉703	生活支援技術	新規	自立を尊重した生活を支援するための介護の役割について理解させるとともに、自立生活に向け、サービス利用者一人一人の生活している状況を的確に把握し、介護するための基礎的な知識と技術を習得させることができる。	こども・福祉科(介護福祉)・2年
福祉	実教	福祉704	こころとからだの理解	新規	介護実践の根拠となる心理、人体の構造と機能、発達と老化、認知症及び障害に関する基礎的な知識を習得させるとともに、「生活支援技術」と関連させて介護実践に適切に活用できる能力を育成することができる。	こども・福祉科(介護福祉)・2年
福祉	実教	福祉305	コミュニケーション技術	継続	昨年と同じ	こども・福祉科(介護福祉)・2年
福祉	実教	福祉306	介護過程	継続	昨年と同じ	こども・福祉科(介護福祉)・2年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	第一	現国716	高等学校 新編現代の国語	継続	昨年と同じ	普通科・1年
国語	第一	言文716	高等学校 新編言語文化	継続	昨年と同じ	普通科・1年
国語	大修館	論国706	新編 論理国語	新規	定番の教材と新しい教材が適度なバランスで収録されており、生徒の興味を引くことが期待できる。カラー写真やイラストなども適切に配置されており、理解しやすい工夫がされている。	普通科・2年
国語	第一	文国709	高等学校 文学国語	新規	定番の教材と新しい教材が適度なバランスで収録されている。どの教材も生徒の心に響き、ものの見方、感じ方、考え方を深めることができる。カラー写真やイラストなども適切に配置されており、理解しやすい工夫がされている。	普通科・2年
国語	第一	古探720	高等学校 標準古典探究	新規	生徒にぜひ高校生のうちに読ませたい定番の教材が多い。註釈が詳細で、読解を進める上で効果的である。図説、写真、資料が豊富で生徒の興味・意欲を引くことが期待できる。	普通科・2年(Ⅰ・Ⅱ型)
国語	第一	現B340	高等学校 改訂版 標準現代文B	継続	昨年と同じ	普通科・3年
国語	大修館	古B342	新編古典B 改訂版	継続	昨年と同じ	普通科・3年(Ⅰ・Ⅱ型)
地理歴史	実教	日探703	精選日本史探究 今につながる未来をえがく	新規	日本の歴史の展開を諸資料に基づき世界の歴史と関連付けて総合的に考察している。また、政治・経済・社会・文化などの諸事象は、相互の関連を重視し、単なる事項の羅列にならないよう十分に注意されている。	普通科・2年(Ⅰ・Ⅱ型)
地理歴史	実教	世探702	世界史探究	新規	世界の歴史について幅広い知識を習得できるよう、基本的な事項が丁寧に記述されている。	普通科・2年(Ⅰ・Ⅱ型)
地理歴史	帝国	地総707	高校生の地理総合	新規	地図・グラフ・図などビジュアル資料が多く掲載されているため、視覚情報を基に地理分野を理解するのに優れている。本文も要点を押さえており、基本的な知識を習得することができる。	普通科・2年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理歴史	二宮	地図707	コンパクト地理総合地図	新規	コンパクトなサイズであるので机上においてタブレット等との併用が容易であり、学習に活用しやすい。	普通科・2年
公民	数研	現社320	改訂版 高等学校 現代社会	継続	昨年と同じ	普通科・3年
地理歴史	山川	日B309	詳説日本史 改訂版	継続	昨年と同じ	普通科・3年（Ⅰ・Ⅱ型）
地理歴史	山川	世B310	詳説世界史 改訂版	継続	昨年と同じ	普通科・3年（Ⅰ型）
地理歴史	山川	歴総709	わたしたちの歴史 日本から世界へ	継続	昨年と同じ	普通科・1年
公民	第一	公共711	高等学校 新公共	継続	昨年と同じ	普通科・1年
数学	数研	数Ⅰ714	新編 数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年
数学	数研	数A714	新編 数学A	継続	昨年と同じ	普通科・1年
数学	数研	数Ⅱ711	新編 数学Ⅱ	新規	例や例題の解説などに加え、イラストなどを使って内容が分かりやすくなるように工夫されており、生徒が学習しやすい内容である。	普通科・2年（Ⅱ、Ⅲ型）
数学	数研	数B712	新編 数学B	新規	例、例題、練習問題のバランスがよく、また、例や例題の解説がうまくまとめられているので、生徒が学習しやすい内容となっている。	普通科・2年（Ⅲ型）

- 145 -

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数B327	改訂版 新編 数学B	継続	昨年と同じ	普通科・3年（Ⅱ型）
数学	数研	数Ⅲ324	改訂版 新編 数学Ⅲ	継続	昨年と同じ	普通科・3年（Ⅲ型）
理科	突教	生基703	生物基礎	新規	文章が簡単で読みやすく、図が多く大きなスペースを占めており視覚的な説明により内容が把握しやすい。「参考」や「コラム」を説明することで学習を深め理解を助けることができる。	普通科・1年
理科	第一	科人705	高等学校 科学と人間生活	新規	図が簡単で見やすく、内容を理解しやすい。「復習」や「まとめ」のページがあり、学びを深めることができる。「コラム」は面白い内容が多く、日常生活とのかかわりを学びやすくなっている。	普通科・2年（Ⅰ・Ⅱ型）
理科	数研	物基707	物理基礎	新規	筋道を立てた説明で物理現象のしくみが理解できるような内容である。文章も簡単で読みやすく、図が多く大きなスペースを占めており視覚的な説明により内容が把握しやすい。「参考」や「コラム」で学習を深め理解を助けることができる。	普通科・2年（Ⅲ型）
理科	数研	化基709	高等学校 化学基礎	新規	文章が簡明で学習しやすい。本文中に基本的な「問」があり、見出しごとに、問題の解き方を確認できる。重要な問題には例題が上がっており、各章の最後に「練習問題」で単元ごとの理解度がわかる。	普通科・2年（Ⅲ型）
理科	数研	物理313	改訂版 物理	継続	昨年と同じ	普通科・3年（Ⅲ型）
理科	数研	化学314	新編 化学	継続	昨年と同じ	普通科・3年（Ⅱ・Ⅲ型）
理科	啓林館	生物309	生物 改訂版	継続	昨年と同じ	普通科・3年（Ⅱ・Ⅲ型）
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科・1年

- 146 -

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	新規	学習指導要領に示された学習内容を偏りなく、バランスよく扱っており、理解しやすい。また自主的・自発的な学習を促すため、各項目末に学習内容をさらに深める課題があり、考える力を付けることができる内容である。	普通科・2年
芸術	光村	書Ⅰ705	書Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	光村	書Ⅱ704	書Ⅱ	新規	古典教材の釈文、現代語訳、筆順と字形などを掲載するなど、生徒自らが進んで学習できるよう工夫されている。また、古典の写真が見やすいため書風による比較などがしやすい。	普通科・2年（1型）
芸術	教出	書Ⅱ307	新編 書道Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科・3年（1型）
芸術	教芸	音Ⅰ702	高校生の音楽1	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	教芸	音Ⅱ702	高校生の音楽2	新規	生徒のよく知っている曲がたくさん入っており、また、歌いやすい曲が多い。見やすいレイアウトで生徒が楽譜になじめるように工夫されている。	普通科・2年（1型）
芸術	教芸	音Ⅱ309	高校生の音楽2	継続	昨年と同じ	普通科・3年（1型）
芸術	日文	美Ⅰ703	高校美術	継続	昨年と同じ	普通科・1年
芸術	日文	美Ⅱ702	高校生の美術2	新規	それぞれの説明が具体的に理解させやすい。生徒が興味をもって取り組みそうな題材がそろっており、生徒が主体的に学習することができるように工夫されている。	普通科・2年（1型）
芸術	光村	美Ⅱ303	美術2	継続	昨年と同じ	普通科・3年（1型）

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	第一	CⅠ722	Vivid English CommunicationⅠ	新規	各課がバランスよく構成されている。身近なテーマをできるだけ取り入れており、興味・関心をもって生徒が学習できるようになっている。また文法項目も段階をおって書かれており、わかりやすい。視覚教材も豊富である。	普通科・1年
外国語	啓林館	CⅡ714	LANDMARK Fit English CommunicationⅡ	新規	話題が豊富であるとともに、英文の内容もうまくまとめられており、また英文の量も適切で、内容が理解しやすい。文法項目も順序立てて構成されていて、英語表現の授業との連携もしやすい。	普通科・2年
外国語	三省堂	論Ⅰ705	MY WAY Logic and ExpressionⅠ	新規	レッスン数が1年間での本校生徒の学習ベースに最適であり、体系的に文法事項を学ぶことが出来る。特に、基本例文がわかりやすく興味深い内容になっており、生徒たちの理解が深まる。	普通科・1年
外国語	啓林館	論Ⅱ709	Vision Quest English Logic and ExpressionⅡ Hope	新規	生徒が興味・関心をもつように、生徒の日常的な次元に接点を置く題材が選定されている。中学校で学ぶ言語材料を取り上げるなど、基礎的な表現力やコミュニケーション力を養うための工夫が見られる。	普通科・2年
外国語	教出	コⅢ331	NEW ONE WORLD CommunicationⅢ Revised Edition	新規	各課がバランスよく構成されている。身近なテーマをできるだけ取り入れており、興味・関心をもって生徒が学習できるようになっている。また文法項目も段階をおって書かれており、わかりやすい。視覚教材も豊富である。	普通科・3年
外国語	第一	英Ⅱ330	Vivid English ExpressionⅡ NEW EDITION	継続	昨年と同じ	普通科・3年
外国語	三省堂	英会302	SELECT English Conversation	継続	昨年と同じ	普通科・3年（1型）
家庭	東書	家基701	家庭基礎 自立・共生・創造	新規	基礎的・基本的な学習事項がわかりやすく記述されている。文字が大きく、図表やイラストが豊富で見やすく、学習に効果的で、生徒が興味をもって学習できる。	普通科・2年
家庭	東書	家基311	家庭基礎 自立・共生・創造	継続	昨年と同じ	普通科・3年（1型）
情報	日文	情Ⅰ710	情報Ⅰ	新規	本校の生徒にとって図も視覚的にわかりやすく、文章も非常に理解しやすい内容である。Formによる用語確認テストがデータでついていて便利である。	普通科・1年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理歴史	山川	歴総709	わたしたちの歴史 日本から世界へ	新規	18世紀以降の多くの歴史上の出来事を関連付けて現代への道筋をたどることができる。高校で改めて歴史を学ぶに際して、思考力・判断力・表現力、学びに向かう力などを育成するために最適な教科書である。	普通科、総合英語科・1年
公民	数研	公共709	高等学校 公共 これからの社会について考える	継続	昨年と同じ	歴史文化科・1年・普通科、総合英語科・2年
地理歴史	第一	日探707	高等学校 日本史探究	新規	文章の内容・量ともに充実しており、時代の大きな流れを把握しやすい。また、地図・家系図等の、学習理解を助ける図版も豊富に掲載されており、生徒が学習しやすいよう工夫されている。	歴史文化科・1年、2年、普通科文型（選択者）、総合英語科・2年
地理歴史	山川	世探705	高校世界史	新規	文章の内容・量ともに充実しており、国や地域ごとにまとめているので取り組みやすい。注釈も豊富で、地図や図版の配置が整理されており、世界史になじみのない生徒でも学習しやすいよう工夫されている。	歴史文化科、普通科文型（選択者）、総合英語科・2年
地理歴史	山川	日B309	詳説日本史 改訂版	継続	昨年と同じ	歴史文化科、普通科文型（選択者）、総合英語科・3年
地理歴史	山川	世B310	詳説世界史 改訂版	継続	昨年と同じ	歴史文化科、普通科文型、総合英語科・3年
地理歴史	山川	世A318	要説世界史 改訂版	継続	昨年と同じ	普通科理型・3年
地理歴史	帝国	地B304	新詳地理B	継続	昨年と同じ	普通科文型（選択者）・3年
地理歴史	帝国	地図310	新詳高等地図	継続	昨年と同じ	全学科・3年
数学	数研	数I714	新編 数学I	継続	昨年と同じ	全学科・1年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数A714	新編 数学A	継続	昨年と同じ	普通科・1年
数学	数研	数II711	新編 数学II	新規	簡潔でわかりやすく説明されており、練習問題の難易度が幅広く作問されていることを基準に選定した。既習事項とのギャップが少なく、視覚的な工夫が多くなされており、節末問題が充実していることからこの教科書を選定した。	普通科・2年
数学	数研	数B712	新編 数学B	新規	練習問題の幅が広く、視覚的な工夫が多くなされていることを基準に選定した。最もスムーズに効率よく展開しやすく練習問題の幅が広く、生徒が取り組みやすい内容となっている。発展的な内容も多く記載されている。	普通科理型・2年
数学	数研	数II329	改訂版 新編 数学II	継続	昨年と同じ	普通科文型・3年
数学	数研	数III324	改訂版 新編 数学III	継続	昨年と同じ	普通科理型・3年
数学	数研	数B327	改訂版 新編 数学B	継続	昨年と同じ	普通科理型・3年、普通科文型（選択者）・3年
理科	啓林館	科人703	高等学校 科学と人間生活	継続	昨年と同じ	歴史文化科、総合英語科・1年
理科	啓林館	化基707	i版 化学基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年
理科	東書	物基702	新編物理基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年
理科	第一	生基711	高等学校 新生物基礎	新規	写真やイラストがわかりやすく提示されており、生徒の興味・関心を高めることができる。理解のサポートのため学習のまとめの欄があり、チェック項目が明示されており生徒の学習に有効である。また、発展的な部分も充実している。	全学科・2年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新/継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	数研	化学707	新編 化学	新規	用語や、単元のまとめ、QRコンテンツが充実しており、効率よく生徒が学習できるようになっている。また、生徒が苦手とするグラフの読み方についての詳しい説明があり、発展的な分野についても取り組みやすい構成になっている。	普通科理型・2年
理科	啓林館	生物309	生物 改訂版	継続	昨年と同じ	普通科理型（選択者）・3年
理科	第一	物理316	高等学校 改訂 物理	継続	昨年と同じ	普通科理型（選択者）・3年
理科	東書	物基312	改訂 新編物理基礎	継続	昨年と同じ	普通科（文型）・3年
理科	啓林館	化基307	新編 化学基礎	継続	昨年と同じ	総合英語科（選択者）・3年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	全学科・1年
外国語	数研	C I 716	BIG DIPPER English Communication I	継続	昨年と同じ	歴史文化科、普通科・1年
外国語	開隆堂	論 I 703	APPLAUSE ENGLISH LOGIC AND EXPRESSION I	継続	昨年と同じ	全学科・1年
外国語	数研	C I 715	BLUE MARBLE English Communication I	継続	昨年と同じ	総合英語科・1年
外国語	数研	コIII 338	Revised BIG DIPPER English Communication III	新規	題材が様々な分野から構成されており、レイアウトも見やすく、生徒の知的好奇心を喚起するものである。英語を使った活動の題材もコンパクトにまとめられており、4技能を高めることができるように工夫されている。	歴史文化科、普通科・3年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新/継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	啓林館	コIII 335	Revised LANDMARK English Communication III	新規	題材の種類が豊富で知的好奇心を喚起するものである。各パートの語彙数は多いがレッスン全体での語彙数は少ないため、難易度の高い英文でも英語を使った活動ができ、4技能を高めることができるように工夫されている。	総合英語科・3年
外国語	数研	英II 325	DUALSCOPE English Expression II	新規	「DUAL SCOPE I」と同様の順序での文法説明で、復習しやすい。各パートに短文もあり、実際の使用例なども確認でき学習しやすい。また、後半にはトピック毎の文法事項が整理されていて言語活動が積極的にできる仕様になっている。	全学科・3年
外国語	数研	C II 716	BIG DIPPER English Communication II	新規	自習学習用の動画が充実しているため、生徒が効率よく学習でき、また授業で反転学習を行うのに適している。更に5領域をバランス良く伸ばすことができるよう工夫された課題が各レッスンに設定されている。	歴史文化科、普通科・2年
外国語	数研	C II 715	BLUE MARBLE English Communication II	新規	題材がSDGsの各目標など多岐にわたりその内容も詳細に説明されている。そのため他の科目との教科横断的な学習をすることにも適している。外国語の科目が4つある総合英語科の特色に合っている。	総合英語科・2年
外国語	開隆堂	論II 703	APPLAUSE ENGLISH LOGIC AND EXPRESSION II	新規	練習問題が充実しているため、授業内では言語活動を多く取り入れることが出来る。各レッスンの言語活動の補助教材も汎用性があり、様々な習熟度の生徒が上手く活用できる内容となっている。	全学科・2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』で生活をつくらう	新規	各学習項目に導入課題や演習課題が設けられているため、実践的・主体的・発展的学習につながる。また、家庭科に関する英単語の例示が豊富でふりがなも多く、帰国生徒にも学習しやすい内容である。	全学科・2年
情報	東書	情 I 701	新編情報 I	継続	昨年と同じ	全学科・1年
芸術	教芸	音 I 703	MOUSA 1	継続	昨年と同じ	全学科（選択者）・1年
芸術	教芸	音 II 703	MOUSA2	新規	生徒が取り組みやすい新しい曲から、普遍的な曲目までバランスよく揃っており、紙面だけでなく QR コードから動画や音声で参考を確認することができ、より音楽の理解を深められるように配慮されている。	普通科文型（選択者）・2年
芸術	教出	音 III 304	音楽 III 改訂版	継続	昨年と同じ	普通科文型（選択者）・3年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	日文	美Ⅰ 702	高校生の美術 1	継続	昨年と同じ	全学科（選択者）・1年
芸術	日文	美Ⅱ 702	高校生の美術 2	新規	美的体験を豊かにし、生涯にわたり美術を愛好する心情を育てるとともに、感性を高め、個性豊かな表現と鑑賞の能力を伸ばし、美術文化についての理解を深めることができるため。	普通科文型（選択者）・2年
芸術	日文	美Ⅲ 304	高校生の美術 3	継続	昨年と同じ	普通科文型（選択者）・3年
芸術	光村	書Ⅰ 705	書Ⅰ	新規	書写と書道の違いが分かりやすく、古典作品が原寸大で掲載されており、作品の迫力や魅力を細部まで感じ取ることが出来る。各分野において古筆を活かした創作方法が分かりやすく解説されており創作活動に繋げやすい。	全学科（選択者）・1年
芸術	光村	書Ⅱ 704	書Ⅱ	新規	書体の特徴である筆法が詳細に解説されており、理解しやすい。また、多くの古典作品が掲載されており、書の表現の幅広さと奥深さを学んだ上で、創作活動に繋げることで、感性をより豊かにすることが出来るため。	普通科文型（選択者）・2年
芸術	光村	書Ⅲ 305	書Ⅲ	継続	昨年と同じ	普通科文型（選択者）・3年
理科	第一	化学 315	高等学校 改訂 化学	継続	昨年と同じ	普通科理型・3年
地理 歴史	帝国	地図 702	新詳高等地図	新規	一般図・主題図とも充実しており、地図として見やすく学習しやすい。統計資料や図説も豊富で、活用度が高い。地理だけではなく現代社会の授業にも活用できる内容であり、幅広く教材として使用できる。	全学科・2年
数学	数研	数A 714	新編 数学A	新規	中学校の既習内容と場合分けの図ができるだけ多く記載されていることを基準に選定した。最も多く基準に対応しており、巻末に補助的な資料を記載されていて活用しやすく、大学入試共通テストにも対応している。	総合英語科・2年
保健 体育	大修館	保体 701	現代高等保健体育	新規	図・グラフや写真が見やすく適切である。又、写真が多く、理解しやすい。具体的な例や表などから調べ学習に適している。生涯を通じて健康的な生活を実現する基礎となる知識を定着出来る内容である。	全学科・2年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	数研	言文 709	新編 言語文化	継続	昨年と同じ	全科・1年
国語	東書	現国 701	新編現代の国語	新規	実社会での力をつけることにつながるような教材が多く収録されている。また、表現の力を育むような教材や、ワークシートが取り入れられており、進路決定に向けての学習にも活用できる要素が多い。	全科・2年
国語	大修館	現B 332	新編現代文B 改訂版	継続	昨年と同じ	全科・3年
公民	帝国	公共 707	高等学校 公共	継続	昨年と同じ	全科・1年
地理 歴史	実教	地総 702	地理総合	新規	写真や資料が豊富で生徒の興味・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。	全科・2年
地理 歴史	清水	日A 310	高等学校 日本史A 新訂版	継続	昨年と同じ	全科・3年
公民	清水	政経 315	高等学校 新政治・経済 新訂版	継続	昨年と同じ	農科、施科、B科、E科・3年
数学	数研	数Ⅰ 715	最新 数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	全科・1年
数学	数研	数Ⅰ 715	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、既習事項との繋がりが実感できるような問題から、次の内容へのスムーズな学習が可能で、自主学習をサポートするリンクも掲載されている。	F科、L科、H科・2年
数学	数研	数Ⅱ 712	最新 数学Ⅱ	新規	各項目の繋がりがはっきりしており、知識・技能をより定着できる工夫がされている。また、見方を変えた問題や理由を問うなど、思考力・判断力・表現力を伸ばす問題も盛り込まれており、段階的に学習できる。	農科、施科、B科、E科・2年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数A 715	最新 数学A	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、導入、例、例題と各項目において見やすい構成となっている。イラストや図も多く、生徒が考え方などをイメージしやすい内容になっている。	農科、理科、B科、E科・2年
数学	数研	数A 330	改訂版 最新 数学A	継続	昨年と同じ	全科・3年
理科	実教	生基 704	高校生物基礎	継続	昨年と同じ	全科・1年
理科	実教	化基 704	化学基礎	新規	視覚的教材が適所に豊富に掲載されており、スムーズな授業展開ができる。また、内容と配置も工夫されているので、使いやすい。また、化学式の書き方などを簡潔な図で表しており、生徒の理解に役立つ。	F科・2年、農科、理科、B科、E科、L科、H科・3年(選択)
理科	啓林館	科人 703	高等学校 科学と人間生活	新規	内容への興味付けを助け、理解を深めるアニメーション・動画のQRコンテンツが充実しており、目を引く豊富な図や写真など、生徒が読みやすく楽しく学べる工夫がされている。学習の定着をはかる問いが各所にある。	農科、理科、B科、E科、L科、H科・2年
理科	第一	科人 309	高等学校 改訂 科学と人間生活	継続	昨年と同じ	F科・3年
保健体育	大修館	保体 701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	全科・1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。	農科、理科、B科、E科、L科、H科・2年
芸術	教出	音I 701	音楽I Tutti	継続	昨年と同じ	農科、理科、B科、E科、F科、H科・1年
芸術	教芸	音II 703	MOUSA2	新規	現代の高校生にとって歌いやすいと思われる曲が豊富であり、その内容もジャンル・年代ともに、多岐に渡っており、幅広く学習できる内容であると考えられる。	H科・2年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	教出	音III 304	音楽III 改訂版	継続	昨年と同じ	H科・3年
芸術	日文	美I 702	高校生の美術1	継続	昨年と同じ	全科・1年
芸術	日文	美II 702	高校生の美術2	新規	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。バラ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
芸術	日文	美III 304	高校生の美術3	継続	昨年と同じ	L科、H科・3年
芸術	東書	書I 701	書道I	継続	昨年と同じ	農科、理科、B科、E科、F科、H科・1年
芸術	東書	書II 701	書道II	新規	作品の掲載箇所が適切で種類も多く、生徒の創作活動を指導する上でわかりやすい説明されている。生徒が主体的に学べるように工夫されているように感じる。	H科・2年
芸術	東書	書III 301	書道III	継続	昨年と同じ	H科・3年
外国語	三省堂	C I 709	VISTA English Communication I	継続	昨年と同じ	全科・1年
外国語	三省堂	C II 709	VISTA English Communication II	新規	英語4技能をバランスよく学習できる。テーマのが興味・関心をもつように設定されており、語彙・文法事項が適切なレベルでわかりやすくまとめられている。音声教材も適切なスピードで進みやすい。	全科・2年
外国語	三省堂	コII 333	VISTA English Communication II New Edition	新規	英語4技能をバランスよく学習できる。テーマのが興味・関心をもつように設定されており、語彙・文法事項が適切なレベルでわかりやすくまとめられている。音声教材も適切なスピードで進みやすい。	全科・3年

令和5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	実教	家基705	家庭基礎 気づく力 築く未来	継続	昨年と同じ	F科、L科・1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める内容である。	農科、施科、B科、E科・2年
家庭	実教	家総703	家庭総合	継続	昨年と同じ	H科・1年
家庭(専門)	実教	家庭704	生活産業情報	新規	一社しか教科書が出版されていないため	F科、L科、H科・1年
家庭	教図	家庭310	服飾文化	継続	昨年と同じ	L科・3年
家庭(専門)	実教	家庭705	ファッション造形基礎	新規	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精選しており充実している。	L科・1年
家庭	実教	家庭701	ファッションデザイン	継続	昨年と同じ	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・2年
家庭	実教	家庭302	ファッションデザイン	継続	昨年と同じ	L科・3年
家庭(専門)	実教	家庭707	保育基礎	新規	内容の構成が適切で基礎・基本を学ぶのに適しており、写真やイラストなどが多く、視覚的にも理解しやすい。また columnなどを活用することで、主体的に取り組む、深い学びが期待できる。	H科・1年

令和5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	実教	家庭313	フードデザイン 新訂版	継続	昨年と同じ	H科・3年
農業	実教	農業701	農業と環境	継続	昨年と同じ	農科、施科、B科、E科・1年
農業	実教	農業702	農業と情報	継続	昨年と同じ	農科、施科、B科、E科・1年
農業	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、基本的な知識が習得しやすいようにわかりやすく解説されている。	農科、施科、B科・2年
農業	実教	農業318	作物	継続	昨年と同じ	農科・2、3年
農業	実教	農業311	野菜	継続	昨年と同じ	施科・1、2、3年 農科・2年
農業	実教	農業312	果樹	継続	昨年と同じ	農科・2、3年
農業	実教	農業304	草花	継続	昨年と同じ	施科・2、3年
農業	実教	農業708	草花	新規	写真・図・資料が満載で、活用しやすい。また、各草花の生理・生態的な特性と栽培管理との関係が明確に示されているため、草花に関する知識と技術を関連付けて理解するためにも適しているといえる。	施科・1年 B科・2年
農業	実教	農業319	畜産	継続	昨年と同じ	農科・1、2年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
農業	実教	農業313	農業経営	継続	昨年と同じ	農科、施科・3年
農業	実教	農業320	農業機械	継続	昨年と同じ	農科、施科・3年
農業	実教	農業709	農業機械	新規	図や写真が多用され、専門用語も丁寧にわかりやすく解説されている。農業機械の基本的な知識と技術を習得するのに効果的であり、内容の構成も適切でわかりやすい。	E科・2年
農業	実教	農業704	食品製造	継続	昨年と同じ	B科・1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・2年
農業	実教	農業305	食品製造	継続	昨年と同じ	B科・3年
農業	実教	農業703	植物バイオテクノロジー	継続	昨年と同じ	B科・1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。	施科、B科・2年
農業	農文協	農業307	植物バイオテクノロジー	継続	昨年と同じ	B科・3年
農業	電機大	農業314	動物バイオテクノロジー	継続	昨年と同じ	B科・3年

- 161 -

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
農業	実教	農業326	生物活用	継続	昨年と同じ	農科・3年
農業	実教	農業711	生物活用	新規	図や写真が多用され、専門用語も丁寧にわかりやすく解説されている。また、動物介在活動などの本コースの学習内容にあった記述が多く、交流活動への展開に効果的である。	農科・2年
農業	海文堂	農業310	造園計画	継続	昨年と同じ	E科・3年
農業	実教	農業707	造園計画	新規	庭園の解説などに写真を多用されており、時代別・園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年
農業	電機大	農業323	造園技術	継続	昨年と同じ	E科・3年
農業	電機大	農業714	造園施工管理	新規	図や写真が多用され、専門用語も丁寧にわかりやすく説明されており、学習しやすい。また、内容の構成が適切でわかりやすく、施工管理に関する基礎的な知識と技術の習得には効果的である。	E科・2年
農業	電機大	農業324	環境緑化材料	継続	昨年と同じ	E科・1、2年

- 162 -

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	第一	現B 339	高等学校 改訂版 現代文B	継続	昨年と同じ	全学科・3年
国語	大修館	古B 341	精選古典B 改訂版	継続	昨年と同じ	全学科(選択)・3年
国語	第一	論国 711	高等学校 論理国語	新規	現代社会における諸問題を扱った評論が多く取り上げられている。また、論理展開の基礎である推論をより深く学ぶ教材や、情報と情報の関係や取り扱い方について学ぶための教材が適切に採録されている。	全学科・2年
国語	第一	文国 709	高等学校 文学国語	新規	近代以降の文学的な文章については定番教材を中心に読解力を深めることができる作品が採録されている。また、書くことの言語活動を行う単元では物語、短歌、俳句の創作をすることができる。	全学科・2年
国語	第一	古探 719	高等学校 精選古典探究	新規	基礎学力の定着に適した作品が幅広いジャンルや時代にわたって採録されている。漢文の基本句形や、文語文法事項が簡潔にまとめられており、基礎知識の定着に有効である。	全学科・2年
国語	第一	現国 713	高等学校 現代の国語	継続	昨年と同じ	全学科・1年
国語	第一	言文 713	高等学校 言語文化	継続	昨年と同じ	全学科・1年
地理歴史	山川	世探 705	高校世界史	新規	授業は問いを主体として行えるようになっており、生徒が想像力・考察力を養いながら学習できる内容となっている。写真や歴史地図等の資料も豊富で、視覚的にも理解を深められるような編修がされている。	全学科(選択)・2年
地理歴史	帝国	地図 702	新詳高等地図	継続	昨年と同じ	全学科・1年
地理歴史	帝国	地総 703	高等学校 新地理総合	継続	昨年と同じ	全学科・1年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理歴史	東書	歴総 701	新選歴史総合	継続	昨年と同じ	全学科・1年
地理歴史	実教	日探 702	日本史探究	新規	口絵の地図が3種類と授業展開が行いやすいページがある。各節ごとに年表と学習している時期が書かれており、日本史探究全体のものさしとすることができる。また、史料も多く使いやすい。	全学科(選択)・2年
公民	第一	政経 309	高等学校 改訂版 政治・経済	継続	昨年と同じ	全学科(選択)・3年
公民	実教	公共 704	公共	新規	図版を多用し分かりやすい本文であり、考えを深めるための身近な課題提示が豊富にあるので学習しやすい構成となっている。民主社会の形成者として、独立・自立した社会生活を営む市民としての素養を育むのに適切である。	全学科・2年
地理歴史	山川	世B 310	詳説世界史 改訂版	継続	昨年と同じ	国際英語科・3年、普通科(選択)・3年
地理歴史	山川	日B 309	詳説日本史 改訂版	継続	昨年と同じ	国際コミュニケーション科・3年、普通科(選択)・3年
数学	数研	数I 714	新編 数学I	継続	昨年と同じ	全学科・1年
数学	数研	数II 711	新編 数学II	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て、視覚的に理解を助ける工夫がされている。問題の量や記述内容が的確である。	普通科・2年
数学	数研	数III 324	改訂版 新編 数学III	継続	昨年と同じ	普通科(選択)・3年
数学	数研	数A 714	新編 数学A	継続	昨年と同じ	普通科・1年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数A 714	新編 数学A	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て、視覚的に理解を助ける工夫がされている。問題の量や記述内容が的確である。	国際科2年
数学	数研	数B 712	新編 数学B	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て、視覚的に理解を助ける工夫がされている。問題の量や記述内容が的確である。	普通科(選択)・2年
理科	数研	生基 709	新編 生物基礎	新規	図版や説明がわかりやすく、生徒が理解しやすい内容になっている。また、生徒が興味関心を持ちながら、基礎学力を身に付けることができる。	全学科・2年
理科	数研	生物 310	改訂版 生物	新規	図や写真が多く本文の内容がわかりやすく、生徒が学習しやすいものとなっている。また、また生物基礎との継続学習として、生物に対する興味関心を持たせ、理解しやすい内容になっている。	全学科(選択)・3年
理科	東書	化基 314	改訂 新編化学基礎	継続	昨年と同じ	国際科(選択)・3年
理科	東書	化基 701	化学基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年
理科	東書	化学 309	改訂 新編化学	継続	昨年と同じ	普通科(選択)・3年
理科	東書	科人 701	科学と人間生活	継続	昨年と同じ	国際科・1年
理科	東書	物基 701	物理基礎	新規	図版や説明がわかりやすく、生徒が理解しやすい内容になっている。また、生徒が興味関心を持ちながら、基礎学力を身に付けることができる。	普通科・2年
理科	数研	物理 313	改訂版 物理	新規	図版や説明がわかりやすく、生徒が理解しやすい内容になっている。また、生徒が興味関心を持ちながら、基礎学力を身に付けることができる。	普通科(選択)・3年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
保健体育	大修館	保体 701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	全学科・2年
保健体育	大修館	保体 701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	全学科・1年
芸術	友社	音I 704	ON! 1	継続	昨年と同じ	全学科(選択)・1年
芸術	友社	音II 704	ON! 2	新規	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	継続	昨年と同じ	全学科(選択)・1年
芸術	日文	美II 702	高校生の美術2	新規	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、コメントが優れていて、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	教出	書I 704	書道I	新規	図版が美しく、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。	全学科(選択)・1年
芸術	東書	書II 701	書道II	新規	「書道I」で培った能力を基礎とし、厳選された古典教材を学習することによって感性を高め、表現力と鑑賞力を相乗的に培いながら自己表現へと展開できる内容である。図版が鮮明で、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	C I 702	Power On English Communication I	継続	昨年と同じ	普通科・1年
外国語	三省堂	論I 705	MY WAY Logic and Expression I	継続	昨年と同じ	普通科・1年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	東書	C II 702	Power On English Communication II	新規	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。	普通科・2年
外国語	三省堂	論II 705	MY WAY Logic and Expression II	新規	生徒同士の活動がしやすい構成となっている。発表の見本となるモデル文が豊富で、生徒が英語を使って発表をする際に非常に参考になる。必要な文法事項がコンパクトにまとめられており、生徒の学習に役立つ。	普通科・2年
外国語	テアーズ	英II 316	ATLANTIS English Expression II	継続	昨年と同じ	全学科・3年
外国語	東書	コIII 326	Power On English Communication III	継続	昨年と同じ	全学科・3年
家庭	教図	家基 702	未来へつなぐ 家庭基礎 365	継続	昨年と同じ	全学科・1年
情報	東書	情I 701	新編情報I	継続	昨年と同じ	全学科・1年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
工業	実教	工業 701	工業技術基礎	継続	昨年と同じ	全学科・1年
工業	実教	工業 755	生産技術	新規	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、各章の最後にはまとめおよび適切なレベルの章末問題が記されており、生徒の知識の習得に適していると判断した。	機械工学科・1年
工業	実教	工業 702	機械製図	継続	昨年と同じ	機械工学科・1年
工業	実教	工業 708	機械工作 1	継続	昨年と同じ	機械工学科・1年
工業	実教	工業 709	機械工作 2	新規	理解しにくい切削加工や砥粒加工などが分かり易く記されており、機械工作の基本的知識や技術について理解できる。重要である切削理論について比較的分かりやすい記述が多く、最新の技術（三次元造型技術等）についても触れられている。	機械工学科・2年
工業	実教	工業 710	機械設計 1	新規	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なっており、図による表現も色分けされており分かりやすく、興味・関心を引き出しやすい。安全・環境についてなど、設計者としての倫理観についても詳しく記されている。	機械工学科・2年
工業	実教	工業 719	精選工業情報数理	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が記されている。また、プログラミングについてもイラストなどを多用しイメージしやすく説明されている。	機械工学科・2年
工業	実教	工業 320	機械設計 2	継続	昨年と同じ	機械工学科・3年
工業	実教	工業 345	原動機	継続	昨年と同じ	機械工学科・3年
工業	実教	工業 718	工業情報数理	継続	昨年と同じ	電気工学科・1年、情報電子工学科・1年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新/継	選 定 理 由	使用学科・学年
工業	実教	工業721	電気回路2	継続	昨年と同じ	電気工学科・1年、情報電子工学科・1年
工業	実教	工業720	電気回路1	継続	昨年と同じ	電気工学科・1年、情報電子工学科・1年
工業	コロナ	工業330	電気基礎(上)	継続	昨年と同じ	電気工学科・3年
工業	コロナ	工業331	電気基礎(下)	継続	昨年と同じ	電気工学科・3年
工業	実教	工業392	電力技術1 新訂版	継続	昨年と同じ	電気工学科・3年
工業	実教	工業393	電力技術2 新訂版	継続	昨年と同じ	電気工学科・3年
工業	実教	工業391	電気機器 新訂版	継続	昨年と同じ	電気工学科・3年
工業	実教	工業394	電子技術 新訂版	継続	昨年と同じ	電気工学科・3年
工業	実教	工業740	電力技術1	新規	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年
工業	実教	工業741	電力技術2	新規	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・電気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。	電気工学科・2年

- 169 -

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新/継	選 定 理 由	使用学科・学年
工業	実教	工業738	電気機器	新規	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年
工業	実教	工業703	電気製図	新規	「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あり、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704	電子製図	新規	電子機器・装置は、JISに基づいており、製図規約および機械要素が理解できるようわかりやすく解説してあり、製図の基礎から電気、電子、情報に関する内容が網羅され、CADの概要と基礎知識、図面作成能力を習得できる内容である。	情報電子工学科・2年
工業	実教	工業746	プログラミング技術	新規	入力画面と出力画面を色分けし、例題・考え方・解説・基本知識などの見出しや命令の書式などが見やすいデザインとなっており、図やイラストを豊富に掲載されイメージしやすく掲載されている。	情報電子工学科・2年
工業	実教	工業358	電子計測制御	継続	昨年と同じ	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	昨年と同じ	情報電子工学科・3年
工業	実教	工業360	ハードウェア技術	継続	昨年と同じ	情報電子工学科・3年
工業	実教	工業374	通信技術	継続	昨年と同じ	情報電子工学科・3年
国語	数研	言文708	高等学校 言語文化	新規	生徒の興味・関心を喚起しつつ、言語活動を通して、生徒が主体的に学習に取り組めるよう、興味を持ちやすい教材が多く収録されている。図説や解説がわかりやすく、生徒の興味の幅を広げやすい。	全学科・1年、全学科・2年
国語	三省堂	現B325	明解現代文B 改訂版	継続	昨年と同じ	全学科・3年

- 170 -

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数Ⅰ 715	最新 数学Ⅰ	継 続	昨年と同じ	全学科・1年
数学	数研	数A 715	最新 数学A	継 続	昨年と同じ	全学科・1年
数学	数研	数Ⅱ 712	最新 数学Ⅱ	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、生徒自らがすすんで活用する態度が養われる。	全学科・2年
数学	数研	数Ⅱ 330	改訂版 最新 数学Ⅱ	継 続	昨年と同じ	全学科・3年
公民	清水	公共 706	私たちの公共	継 続	昨年と同じ	全学科・1年
地理 歴史	山川	歴総 707	歴史総合 近代から現代へ	新 規	全体を時系列的に取り扱い、歴史的なできごとの背景や因果関係が理解しやすい。本文を充実させ、思考・判断・表現のベースとなる知識が得られるようになっている。	全学科・2年
地理 歴史	山川	世A 316	世界の歴史 改訂版	継 続	昨年と同じ	全学科・3年
保健 体育	大修館	保体 701	現代高等保健体育	継 続	昨年と同じ	全学科・1年
家庭	第一	家基 710	高等学校 家庭基礎 持続可能な未来をつくる	新 規	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。	全学科・2年
芸術	日文	美Ⅰ 702	高校生の美術 1	継 続	昨年と同じ	全学科・1年

令和5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
外国語	啓林館	CⅠ 714	LANDMARK Fit English Communication Ⅰ	新 規	図や表で内容が整理されており、すべての単元でSDGsに対応するなど、各単元において生徒の興味を引く身近な題材を取り扱っている。副教材も使いやすく、予習・復習に適している。	全学科・1年
外国語	東書	CⅡ 702	Power On English Communication Ⅱ	新 規	ファッションや貨幣、点字など身近な題材を扱い、生徒の興味関心を引く内容になっている。本文を素材として、4技能をバランス良く学習することができる。使いながら定着させる課題問題が豊富である。	全学科・2年
外国語	三省堂	英会 302	SELECT English Conversation	継 続	昨年と同じ	全学科・3年
理科	実教	物基 703	物理基礎	新 規	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。	全学科・2年
理科	実教	科人 702	科学と人間生活	継 続	昨年と同じ	全学科・1年
工業	実教	工業 302	機械製図	継 続	昨年と同じ	機械工学科・3年
工業	実教	工業 315	機械工作 1	継 続	昨年と同じ	機械工学科・3年
工業	実教	工業 316	機械工作 2	継 続	昨年と同じ	機械工学科・3年
工業	実教	工業 319	機械設計 1	継 続	昨年と同じ	機械工学科・3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

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新/継	選 定 理 由	使用学科・学年
工業	実教	工業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・2年
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・2年、情報電子工学科・2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・2年、情報電子工学科・2年
保健体育	大修館	保休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で、図解や、専門用語の説明等が詳しく表記されている。	全学科・2年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新/継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	大修館	現国707	新編 現代の国語	継続	昨年と同じ	普通科・1年、生ス科・1年
国語	大修館	言文706	新編 言語文化	継続	昨年と同じ	普通科・1年、生ス科・1年
国語	三省堂	論国704	新 論理国語	新規	文章内容が相互に関連しあっており、ある事柄について多面的に捉える習慣を身につけることができる単元設定がなされており、論理的な思考力の養成に適している。	普通科・2年、生ス科・2年
国語	第一	古探720	高等学校 標準古典探究	新規	古典初学者にもやさしい配置となっており、成立年代や作品のジャンルが丁寧に整理された構成となっている。古典を体系的に理解し、探究的な学びをする上で有効である。	普通科(文Ⅰ、文Ⅱ)・2年
国語	大修館	国表307	国語表現 改訂版	継続	昨年と同じ	普通科(文Ⅰ、文Ⅱ)・3年、生ス科(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	昨年と同じ	普通科・3年、生ス科・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	昨年と同じ	生ス科・3年
国語	大修館	古B342	新編古典B 改訂版	継続	昨年と同じ	普通科(文Ⅰ、文Ⅱ)・3年
地理歴史	二宮	地総705	わたしたちの地理総合 世界から日本へ	継続	昨年と同じ	普通科・1年、生ス科・1年
地理歴史	二宮	地図707	コンパクト地理総合地図	新規	「地図とGIS」「生活文化」「地球的課題」「自然環境・防災」の4テーマで構成されており、世界の197か国がわかる基本データや地域の特徴を図と写真で伝える内容が多く、生徒の興味・関心が抱きやすい内容が数多く掲載されている。	普通科・1年、生ス科・1年 普通科(文Ⅰ選択者)・3年

令和5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	帝国	地図703	標準高等地図	継続	昨年と同じ	普通科(文Ⅰ選択者、文Ⅱ選択者)・2年、生入科・2年
地理歴史	清水	歴総705	私たちの歴史総合	継続	昨年と同じ	普通科・1年
地理歴史	二宮	地探703	地理探究	新規	系統地理・地誌ともに事例が充実しており、世界を多角的・多面的に考察することができる。また、資料性の高い図表・写真やコラムを活用することにより、本文の流れにそって地理的技能を習得することができる。	普通科(文Ⅰ選択者、文Ⅱ選択者)・2年、生入科・2年
地理歴史	山川	世探705	高校世界史	新規	「探究」の構造を理解できる問いを中心とした展開がなされている。基本をおさえて資料で深め、資料読み解きのスキルが身につく要点をおさえたわかりやすい教科書である。	普通科(文Ⅰ選択者、文Ⅱ選択者)・2年
地理歴史	清水	日探704	高等学校 日本史探究	新規	基礎的・基本的な内容が過不足なく提示され、豊富な写真や図版なども工夫して掲載されているため、生徒の興味・関心を喚起でき、学習を深めることができる。生徒が歴史を学ぶ意義を見出し、意欲的に学習に取り組むことができる。	普通科(文Ⅰ選択者)・2年
地理歴史	山川	日探706	高校日本史	新規	学習を深めるための要点をおさえたわかりやすい内容である。興味・関心を高める工夫と豊富な史資料があり、楽しく学べる生徒が読んでわかる教科書である。	普通科(文Ⅱ選択者)・2年
地理歴史	実教	日B311	高校日本史B 新訂版	継続	昨年と同じ	普通科(文Ⅰ、文Ⅱ選択者、理数)・3年、生入科・3年
地理歴史	二宮	地B305	新編 詳解地理B改訂版	継続	昨年と同じ	普通科(文Ⅱ選択者)・3年
地理歴史	二宮	地A309	基本地理A	継続	昨年と同じ	普通科(文Ⅰ選択者)・3年
公民	実教	公共704	公共	新規	本文・図版統計資料ともに最新の事例が盛り込まれており、科目の学習の到達目標を達成するのに適当である。課題の探求に必要な知識や方法が「Study Skills」として提示されており、主体的・対話的で深い学びに利用できる。	普通科・2年、生入科・2年

令和5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
公民	第一	政経310	高等学校 新政治・経済	新規	全体を通して興味・関心もてる時事的な題材が随所に扱われており、問題意識をもって学習することができる。複雑な「政治・経済」のしくみがわかりやすく解説されており、「政治・経済」を得意としない生徒にとっても理解しやすい。	普通科(文Ⅰ、文Ⅱ)・3年、生入科・3年
数学	数研	数Ⅰ715	最新 数学Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年、生入科・1年
数学	数研	数Ⅰ715	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数も適当である。数学を苦手とする生徒も基本的な内容の定着が図れ、進路に数学を必要とする生徒まで、幅広く楽しんで数学的な考え方を身に付けられる。	普通科(文Ⅰ、文Ⅱ)・2年、生入科・2年
数学	数研	数A715	最新 数学A	新規	例が見やすく、基礎基本から標準まで練習問題数も適当である。基本的な内容の定着が図れ、応用問題にも対応しており、数学を必要とする生徒に幅広く数学的な考え方が身に付けられる。	普通科(理数)・2年
数学	数研	数A330	改訂版 最新 数学A	継続	昨年と同じ	普通科(文Ⅰ)・3年、生入科(選択者)・3年
数学	数研	数Ⅱ330	改訂版 最新 数学Ⅱ	継続	昨年と同じ	普通科(理数)・3年
数学	数研	数B328	改訂版 最新 数学B	継続	昨年と同じ	普通科(理数)・3年
理科	東書	科人701	科学と人間生活	継続	昨年と同じ	生入科・1年
理科	第一	化基712	高等学校 新化学基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年
理科	第一	地基705	高等学校 地学基礎	継続	昨年と同じ	普通科・1年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	東書	科人306	改訂 科学と人間生活	継続	昨年と同じ	普通科(文Ⅰ選択者)・3年
理科	第一	物基710	高等学校 新物理基礎	新規	様々な学習段階の生徒が無理なく読み進められるように平易にわかりやすく記述されており、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も豊富で、学習事項の理解・定着を図りやすく、学習に取り組みやすく工夫されている。	普通科(理数選択者)・2年
理科	実教	物理309	物理 新訂版	継続	昨年と同じ	普通科(理数選択者)・3年
理科	第一	化学708	高等学校 化学	新規	日常生活との関連を図りながら、物質とその変化への関心を高めることができる。化学の基本的な概念や原理・法則をただ覚えるのではなく、実験を通して自ら考えることで、科学的な見方や考え方を養えるように構成されている等、配慮されている。	普通科(理数)・2年
理科	啓林館	生物309	生物 改訂版	継続	昨年と同じ	普通科(理数選択者)・3年
理科	東書	生基702	新編生物基礎	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。見開きで内容がまとめられており読みやすい。中学校理科とのつながりについてもまとめられており、わかりやすい。また、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(文Ⅰ、文Ⅱ、理数選択者)・2年、生学科・2年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科・1年、生学科・1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、生学科・2年
芸術	教芸	音Ⅰ703	MOUSA1	継続	昨年と同じ	普通科選択者・1年、生学科選択者・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、生学科選択者・1年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	東書	書Ⅰ701	書道Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科選択者・1年、生学科選択者・1年
芸術	教芸	音Ⅱ703	MOUSA2	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(文Ⅰ選択者)・2年
芸術	日文	美Ⅱ702	高校生の美術2	新規	高等学校としての美術の学びを突感し、美術を通して生活や社会の中の美術や美術文化と豊かに関わる資質・能力を養うことを目指しつくられている。	普通科(文Ⅰ選択者)・2年
芸術	東書	書Ⅱ701	書道Ⅱ	新規	各分野ともに多様な観点から精選された書を教材として取り上げられており、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る。学習の手がかりが豊富で生徒が主体的に学習に取り組むことができる工夫がされている。	普通科(文Ⅰ選択者)・2年
外国語	開隆堂	CⅠ704	Amity English CommunicationⅠ	継続	昨年と同じ	普通科・1年、生学科・1年
外国語	開隆堂	CⅡ704	Amity English CommunicationⅡ	新規	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、生徒に身近で、取り組みやすい言語活動が数多く配置されている。英語を通じて多面的な学習ができる。	普通科・2年、生学科・2年
外国語	三省堂	コⅡ333	VISTA English CommunicationⅡ New Edition	新規	2年次の学習を深め、発展させるのに適切である。世界の言葉や文化についての題材が多く、国際感覚の育成を図りながら生徒を引きつけることができる。内容が少しづ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、生学科・3年
外国語	数研	英Ⅰ333	Revised BIG DIPPER English ExpressionⅠ	継続	昨年と同じ	普通科(文Ⅰ選択者)・3年
外国語	啓林館	論Ⅰ709	Vision Quest English Logic and ExpressionⅠ Standard	新規	基本的な語彙や表現、文法を基礎から学べるようになっている。言語材料が多く、表現活動が段階的になっているので取り組みやすく、英語を通じて論理的に考え、表現する能力を高めることができる。	普通科(文Ⅱ)・2年
家庭	実教	家総309	新家庭総合 パートナーシップでつくる未来	継続	昨年と同じ	普通科・3年、生学科・3年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名				県立奈良南高等学校		全日制 課程	
教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新/継	選 定 理 由	使用学科・学年	
地理歴史	第一	歴総711	高等学校 新歴史総合 過去の対話、つなぐ未来	継続	昨年と同じ	普通科・1年、総合学科・1年	
地理歴史	東書	日探701	日本史探究	新規	単元に関連した写真・資料・図版が大きく掲示されており、生徒の興味を引き出しやすい。また、中心となる問いも記載されており、深い学びに導きやすい。	普通科・2年	
地理歴史	二宮	地図706	基本地図帳	新規	地図が見やすい。また、各地の特徴的な地形、家、などが図版で掲載されているため授業で活用しやすい。	総合学科・2年	
地理歴史	実教	日A313	新日本史A 新訂版	新規	イラストが多く、生徒が興味、関心を持ちやすい構成となっている。また、文章に読み仮名が適度にふられ、学習を進めやすい工夫がなされている。	総合学科・3年	
地理歴史	第一	地A310	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。	普通科・3年、情報科学科・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	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。	普通科・3年、情報科学科・3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・3年	
公民	東法	公共712	公共	継続	昨年と同じ	普通科・1年、総合学科・1年	
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。	情報科学科・2年	
公民	清水	政経315	高等学校 新政治・経済 新訂版	新規	本文はテーマ毎にわかりやすく記載されており、ゴシック体で漢字の読みや重要事項が示されているので、専門事項や用語が理解しやすい。統計、資料も適宜配置されている。	普通科・3年、総合学科・3年	

令和5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	
公民	実教	現社315	最新現代社会 新訂版	新規	1テーマ見開き2ページになっているので、1単位時間ごとに授業を進めることができる。また、2ページの中に写真、グラフ、図解や表が適宜記載されているので、生徒の理解を深めやすい。	情報科学科・3年	
数学	数研	数I716	新 高校の数学I	継続	昨年と同じ	普通科・1年、総合学科・1年	
数学	数研	数I716	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・1年	
数学	数研	数II719	新 高校の数学II	新規	学習内容が図や絵を用いてうまくまとめられている。基本的な内容を丁寧に扱っており、一つの内容を数式・図など様々な方向から解説し、理解しやすい。	情報科学科・1年、総合学科・2年	
数学	数研	数II711	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・2年	
数学	数研	数A716	新 高校の数学A	新規	学習内容が図や絵を用いてうまくまとめられている。基本的な内容を丁寧に扱っており、一つの内容を数式・図など様々な方向から解説し、理解しやすい。	普通科・2年、情報科学科・2年、総合学科・2年	
数学	数研	数B714	新 高校の数学B	新規	建築・土木・森林の専門教科の学習をすすめるうえで必要な、基礎的・基本的な学習内容を重視した教科書で、記述内容が丁寧であり、本校生徒の指導に適している。	総合学科・2年	
数学	数研	数C711	最新 数学C	新規	建築・土木・森林の専門教科の学習をすすめるうえで必要な、基礎的・基本的な学習内容を重視した教科書で、記述内容が丁寧であり、本校生徒の指導に適している。	総合学科・2年	
数学	数研	数II331	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・3年	
数学	数研	数III325	改訂版 最新 数学III	新規	学習内容が図や絵を用いてうまくまとめられている。説明文も平易な表現を心がけており、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。	情報科学科・3年	

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数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。	普通科・3年、総合学科・3年
数学	数研	数B 329	改訂版 新 高校の数学B	新規	学習内容が図や絵を用いてうまくまとめられている。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。	情報科学科・3年、総合学科・3年
理科	第一	科人 705	高等学校 科学と人間生活	継続	昨年と同じ	普通科・1年、総合学科・1年
理科	実教	物基 704	高校物理基礎	継続	昨年と同じ	情報科学科・1年
理科	実教	物理 702	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
理科	東書	化基 702	新編化学基礎	新規	日常生活や社会と化学を結びつける工夫がされており、生徒が自ら楽しく学習を進め、確かな力が身につく。また、丁寧にわかりやすい文章で展開されており、理科を苦手とする生徒でも読みやすくわかりやすくなっている。	総合学科・2年
理科	東書	生基 702	新編生物基礎	新規	基礎的・基本的事項の理解や習得のための適切な配慮がなされた内容で、学習意欲を高めるための配慮や工夫がなされているため。	普通科・2年、総合学科・2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。	総合学科・2年
理科	第一	地基 705	高等学校 地学基礎	新規	取り組みやすい学習内容が選択されており、分量も妥当、地学的な事象を実生活の中で意識できる題材が多く盛り込まれている。また、興味・関心を喚起する多くの工夫が凝らされており理解しやすい内容である。	総合学科・2年
理科	実教	科人 307	科学と人間生活 新訂版	新規	丁寧な説明を心がけ、それぞれの分野で必要な基本的な概念をきちんと理解できるように見やすくわかりやすい図や写真を多数掲載された構成になっている。	情報科学科・3年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	東書	化基 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。	普通科・3年
理科	第一	生物 311	高等学校 改訂 生物	新規	生物基礎の内容を十二分に踏まえた内容になっている。難易度は高いが、生物に関する最新の情報がピックアップされているので、興味・関心を高めることができる。	総合学科・3年
保健体育	大修館	保体 701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科・1年、情報科学科・1年、総合学科・1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・2年、情報科学科・2年、総合学科・2年
芸術	教出	音Ⅰ 701	音楽Ⅰ Tutti	新規	学習指導要領に示された内容を網羅し、偏りなく構成されており、学習事項を獲得するために十分な教材数と内容となっている。	普通科・1年、情報科学科・1年、総合学科・1年
芸術	教出	音Ⅱ 701	音楽Ⅱ Tutti	新規	学習指導要領に示された内容を網羅し、偏りなく構成されており、学習事項を獲得するために十分な教材数と内容となっている。	普通科・2年
芸術	日文	美Ⅰ 702	高校生の美術Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年、情報科学科・1年、総合学科・1年
芸術	日文	美Ⅱ 702	高校生の美術Ⅱ	新規	授業の中で教科書をより有効に活用できるように、各題材において、作品を作るときの発想の手がかりや表現のヒントが示されている。また、意図に応じて材料や用具の特性を生かすことができる資料が充実している。	普通科・2年
芸術	光村	書Ⅰ 705	書Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科・1年、情報科学科・1年、総合学科・1年
芸術	光村	書Ⅱ 704	書Ⅱ	新規	篆書・隷書を学習する際の資料として適した古典が取り上げられており、学習事項が詳しく丁寧に説明されているので、生徒の学びを深めることができる。	普通科・2年

令和5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
外国語	数研	C I 717	COMET English Communication I	継続	昨年と同じ	普通科・1年、情報科学科・1年、総合学科・1年
外国語	数研	C II 717	COMET English Communication II	新規	基本的な文法事項から始まり、スモールステップで確実に力をつけることができる。QRコード等の機能がついており、生徒が家庭学習をするための教材が豊富である。	普通科・2年、情報科学科・2年、総合学科・2年
外国語	数研	論 I 712	BIG DIPPER English Logic and Expression I	新規	基本を学ぶPART I、機能・場面に応じた表現を習得するPART IIと、学習段階に応じてレベルアップしていくので、生徒の習熟度を確認しながら授業展開ができる。QRコードでの自宅学習もできる。	普通科・2年、情報科学科・2年、総合学科・2年
外国語	数研	コIII 338	Revised BIG DIPPER English Communication III	新規	見開き2ページ構成で、左ページに本文、右ページに本文に関する活動を配置し、一目で学習内容がわかる構成であり、使いやすい。	普通科・3年、情報科学科・3年、総合学科・3年
外国語	三省堂	英会 302	SELECT English Conversation	新規	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、日常生活中を想定して英会話するのに適しており、難易度も適切である。	総合学科・3年
家庭	大修館	家基 709	クリエイティブ・リビング Creative Living『家庭基礎』で生活をつくろう	継続	昨年と同じ	情報科学科・1年、総合学科・1年
家庭	大修館	家総 705	クリエイティブ・リビング Creative Living『家庭総合』で生活をつくろう	継続	昨年と同じ	普通科・1年
家庭	大修館	家総 705	クリエイティブ・リビング Creative Living『家庭総合』で生活をつくろう	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・2年
情報	数研	情 I 709	情報 I Next	継続	昨年と同じ	普通科・1年、総合学科・1年
家庭(専門)	実教	家庭 703	フードデザイン	新規	栄養・食品の知識と食品の衛生的な取扱い、調理技術、献立作成が身につくようになっている。また、テーブルマナー、テーブルコーディネイトにも触れており食育の観点も取り入れられている。	総合学科・2年

令和5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
家庭(専門)	実教	家庭 707	保育基礎	新規	図写真イラスト等の資料が豊富である。実習題材も豊富。QRコード付きのものもあり自宅学習にも活用できる。実際の保育事情や社会的課題を取り入れておりアクティブラーニングにも活用できる。	総合学科・2年
家庭	教図	家庭 309	子ども文化	新規	子どもと遊び、子どもの表現活動、児童文化財に関する知識と技術を習得し、子ども文化の充実を図る学習に適している。	総合学科・3年
家庭	実教	家庭 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・3年
家庭	実教	家庭 313	フードデザイン 新訂版	新規	栄養、食品の知識と衛生的な取扱い、調理技術、献立作成が身につくようになっている。また、テーブル・コーディネイト、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
情報(専門)	実教	情報 701	情報産業と社会	継続	昨年と同じ	情報科学科・1年
情報(専門)	実教	情報 702	情報の表現と管理	継続	昨年と同じ	情報科学科・1年
情報(専門)	実教	情報 704	情報セキュリティ	新規	情報セキュリティについて、分かりやすく解説しており、情報セキュリティに関する演習に取り組みやすい。	情報科学科・2年
情報(専門)	実教	情報 706	ネットワークシステム	新規	文科省著作教科書となっており、学習指導要領に準拠した指導内容である。	情報科学科・2年
情報(専門)	電機大	情報 703	情報システムのプログラミング	新規	文科省著作教科書となっており、学習指導要領に準拠した指導内容である。	情報科学科・2年
情報	実教	情報 304	情報テクノロジー	継続	昨年と同じ	情報科学科・1年

令和5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
数学	数研	数Ⅱ 712	最新 数学Ⅱ	新規	数学が苦手な生徒たちにも読みやすくなっている。また練習問題等から基礎だけでなく、発展的な学習もできる構成になっている。	普通科・2年
数学	数研	数A 715	最新 数学A	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・2年
理科	数研	化基 710	新編 化学基礎	継続	昨年と同じ	総合学科・1年
理科	数研	生物 704	生物	新規	写真や資料を多く用いて、学習理解が深まるような工夫がされている。デジタル教材・資料も充実しているため、生徒の視覚的な理解にもつながり、家庭学習にも活用することができる。	普通科・2年
理科	東書	地基 701	地学基礎	新規	中学校との接続を意識しており、生徒が読みやすく理解しやすい簡潔な本文内容である。また、資料性の高い豊富な写真やイラストを多用し、生徒が楽しく無理なく基礎学力が身に付くように工夫されている。	普通科・2年
保健体育	大修館	保体 701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	総合学科・1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ふ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、理解しやすい。	普通科・2年
芸術	光村	美Ⅰ 701	美術1	継続	昨年と同じ	総合学科・1年
芸術	光村	美Ⅱ 701	美術2	新規	学習指導要領に示された目標・内容を踏まえて、表現・鑑賞の題材がバランスよく相互に関連を図りながら適切に配置されている。「美術Ⅰ」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
外国語	三省堂	CⅠ 709	VISTA English CommunicationⅠ	継続	昨年と同じ	総合学科・1年

令和5年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新/継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	三省堂	CⅡ 709	VISTA English CommunicationⅡ	新規	絵や写真など視覚に訴える工夫がされている。また、基礎的な知識や技能を確実に習得し、それらの知識や技能を実生活の中で活用できる力を、繰り返し、段階的に育成できるような構成となっている。	普通科・2年
外国語	三省堂	論Ⅱ 705	MY WAY Logic and ExpressionⅡ	新規	論理的に考え、表現するためにわかりやすく構成されている。"WordBank"や"Grammar for Speaking and Writing"を使用してパフォーマンステストやライティングテストを実施しやすくと感じられた。	普通科・2年
家庭	大修館	家基 709	クリエイティブ・リビング Creative Living『家庭基礎』で生活をつくろう	継続	昨年と同じ	総合学科・1年
情報	実教	情Ⅰ 703	高校情報Ⅰ Python	継続	昨年と同じ	総合学科・1年
商業	実教	商業 701	ビジネス基礎	新規	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るように工夫されている。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 709	新簿記	新規	基礎項目から応用項目へと段階を違って学習することができ、また例題など各種問題が段階的に構成されていることや図解されていることでより理解しやすく、確認もできる。	普通科・2年
商業	実教	商業 709	新簿記	継続	昨年と同じ	普通科・3年
地理歴史	帝国	地A 312	高校生の地理A	継続	昨年と同じ	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	昨年と同じ	普通科・3年
公民	清水	政経 315	高等学校 新政治・経済 新訂版	継続	昨年と同じ	普通科・3年

令和5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
数学	数研	数B 328	改訂版 最新 数学B	継 続	昨年と同じ	普通科・3年
数学	実教	数活 301	数学活用	継 続	昨年と同じ	普通科・3年
理科	第一	化基 322	高等学校 改訂 新化学基礎	継 続	昨年と同じ	普通科・3年
理科	数研	化学 314	新編 化学	新 規	図や写真を豊富に取り入れ、複雑な内容はモデル化しているため、視覚によって原理や法則を興味深く学習できるよう工夫されている。	普通科・3年
芸術	光村	美III 303	美術3	継 続	昨年と同じ	普通科・3年
外国語	東書	コIII 301	All Aboard! Communication English III	継 続	昨年と同じ	普通科・3年
商業	実教	商業 342	情報処理 新訂版	継 続	昨年と同じ	普通科・3年
国語	明治	現B 335	新 精選現代文B	継 続	昨年と同じ	普通科・3年
国語	教出	古B 309	新編 古典B 言葉の世界へ	継 続	昨年と同じ	普通科・3年
数学	数研	数II 330	改訂版 最新 数学II	継 続	昨年と同じ	普通科・3年
外国語	第一	英II 330	Vivid English Expression II NEW EDITION	継 続	昨年と同じ	普通科・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	12
4	奈良東養護学校	15
5	二階堂養護学校	16
6	高等養護学校	17
7	明日香養護学校	18

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立盲学校

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	東書	現国702	精選現代の国語	継続	昨年と同じ	普通科1年 保健医療科1、2年
国語	東書	言文701	新編言語文化	継続	昨年と同じ	普通科1年 保健医療科1、2年
国語	数研	論国707	精選 論理国語	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科2年
国語	第一	文国710	高等学校 標準文学国語	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科2年
国語	東書	古探702	精選古典研究 古文編	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科2年
国語	東書	古探703	精選古典研究 漢文編	新規	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	継続	昨年と同じ	普通科1、3年 保健医療科2年
地理 歴史	東書	地総701	地理総合	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科2年
公民	帝国	公共707	高等学校 公共	継続	昨年と同じ	普通科1年 保健医療科1年
数学	数研	数I714	新編 数学I	継続	昨年と同じ	普通科1年

- 1 -

令和5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
数学	数研	数A714	新編 数学A	継続	昨年と同じ	普通科1年
数学	数研	数II713	NEXT 数学II	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科2年
理科	実教	生基703	生物基礎	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科1年、2年 保健医療科2年
理科	東書	科人701	科学と人間生活	継続	昨年と同じ	普通科2年 保健医療科1年
理科	数研	物基319	改訂版 新編 物理基礎	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科3年
保健 体育	大修館	保休701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科1年
芸術	教芸	音I702	高校生の音楽1	継続	昨年と同じ	普通科1年 保健医療科2年
芸術	日文	美I702	高校生の美術1	継続	昨年と同じ	普通科1年 保健医療科2年
外国 語	開隆堂	C I 704	Amity English Communication I	継続	昨年と同じ	普通科1年 保健医療科1年
外国 語	いわずな	論I717	be English Logic and Expression I Clear	継続	昨年と同じ	普通科1年

- 2 -

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立盲学校

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	開隆堂	CⅡ 704	Amity English Communication II	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科2年
外国語	いいずな	論Ⅱ 716	be English Logic and Expression II Clear	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科2年
外国語	三省堂	Ⅲ 329	CROWN English Communication III New Edition	新規	点字教科書の原本であるため。	普通科3年
家庭	第一	家総 706	高等学校 家庭総合 持続可能な未来をつくる	継続	昨年と同じ	普通科2年 保健医療科1年
情報	実教	情Ⅰ 705	最新情報Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科1年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立ろう学校

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	第一	現国 716	高等学校 新編現代の国語	継続	昨年と同じ	普通科1年 産業システム科1年 生活情報科1年
国語	第一	言文 716	高等学校 新編言語文化	継続	昨年と同じ	普通科1年 産業システム科1年 生活情報科1年
国語	明治	現B 336	新 高等学校現代文B	継続	昨年と同じ	普通科3年
国語	教出	国表 306	国語表現 改訂版	継続	昨年と同じ	普通科3年
国語	大修館	古B 342	新編古典B 改訂版	継続	昨年と同じ	普通科3年
国語	三省堂	文国 703	新 文学国語	新規	古典的名作から最新の現代小説まで網羅されており、近現代文学の変遷を学ぶことのできるため。	普通科2年 産業システム科2年 生活情報科2年
国語	三省堂	論国 704	新 論理国語	新規	実用文と関連づけて言語活動に取り組める題材が掲載されており、日常生活と密接に関連した国語を学ぶことができるため。	普通科2年
国語	三省堂	古探 704	精選 古典探究 古文編	新規	古典作品の魅力や年表や図解を交えて紹介しており、古典の世界をイメージしながら視覚的に学ぶことができるため。	普通科2年
国語	三省堂	古探 705	精選 古典探究 漢文編	新規	古典作品の魅力や年表や図解を交えて紹介しており、古典の世界をイメージしながら視覚的に学ぶことができるため。	普通科2年
国語	三省堂	現A 303	現代文A	新規	各時代の社会様相や代表的文学作品を紹介する内容が充実しており、楽しく文章を読める構成となっているため。	産業システム科3年 生活情報科3年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立ろう学校

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新/継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理歴史	第一	地総706	高等学校 地理総合 世界を学び、地域をつくる	継続	昨年と同じ	普通科1年 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	昨年と同じ	普通科3年
地理歴史	二宮	地図706	基本地図帳	継続	昨年と同じ	普通科1年 産業システム科1年 生活情報科1年
地理歴史	第一	歴総710	高等学校 歴史総合	継続	昨年と同じ	普通科1年
地理歴史	二宮	地探703	地理探究	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。	普通科2年
地理歴史	第一	日探707	高等学校 日本史探究	新規	図版が豊富に掲載されており、日本国内の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2年
地理歴史	第一	世探707	高等学校 世界史探究	新規	図版が豊富に掲載されており、世界的規模の歴史的事象を多角的に捉え、重層的に世界史を学ぶことができるため。	普通科2年
公民	清水	現社316	高等学校 現代社会 改訂版	継続	昨年と同じ	普通科3年 産業システム科3年 生活情報科3年
公民	清水	公共705	高等学校 公共	新規	原典資料や判例、統計資料などが充分掲載されており、基礎的基本的な内容を分かりやすく学ぶことができるため。	普通科2年 産業システム科2年 生活情報科2年
数学	数研	数I715	最新 数学I	継続	昨年と同じ	普通科1年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立ろう学校

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新/継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数A715	最新 数学A	継続	昨年と同じ	普通科1年 産業システム科2年 生活情報科2年
数学	数研	数I716	新 高校の数学I	継続	昨年と同じ	産業システム科1年、2年 生活情報科1年、2年
数学	数研	数II712	最新 数学II	新規	例や例題が多く掲載されていて、標準から応用へとスモールステップで学ぶことができるため。	普通科2年
数学	数研	数B713	最新 数学B	新規	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2年
数学	数研	数C711	最新 数学C	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。	普通科2年
数学	実教	数活301	数学活用	継続	昨年と同じ	産業システム科3年 生活情報科3年
数学	数研	数III325	改訂版 最新 数学III	継続	昨年と同じ	普通科3年
数学	数研	数B328	改訂版 最新 数学B	継続	昨年と同じ	普通科3年
理科	啓林館	化基706	高等学校 化学基礎	継続	昨年と同じ	普通科1年
理科	啓林館	科人703	高等学校 科学と人間生活	継続	昨年と同じ	普通科1、2年 産業システム科1年 生活情報科1年

令和5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
理科	第一	生基710	高等学校 生物基礎	継続	昨年と同じ	普通科2年 生活情報科2年
理科	啓林館	物基315	物理基礎 改訂版	継続	昨年と同じ	普通科I類3年
理科	啓林館	化学312	化学 改訂版	継続	昨年と同じ	普通科3年
理科	啓林館	生物309	生物 改訂版	継続	昨年と同じ	普通科3年
理科	啓林館	科人302	科学と人間生活	継続	昨年と同じ	普通科3年
理科	啓林館	化基318	化学基礎 改訂版	継続	昨年と同じ	産業システム科3年 生活情報科3年
理科	啓林館	物基705	高等学校 物理基礎	新規	豊富な情報量で、かつ図解が多くて理解しやすいため。	普通科2年
理科	啓林館	化学705	高等学校 化学	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2年
保健体育	大修館	保休702	新高等保健体育	継続	昨年と同じ	全学科1年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立ろう学校

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	友社	音I704	ON!1	継続	昨年と同じ	普通科1年 生活情報科2年
芸術	友社	音II704	ON!2	継続	昨年と同じ	普通科1年 生活情報科2年
芸術	教芸	音III305	Joy of Music	継続	昨年と同じ	普通科3年
芸術	日文	美I703	高校美術	継続	昨年と同じ	普通科1年 生活情報科2年
芸術	日文	美II702	高校生の美術2	継続	昨年と同じ	普通科2年
芸術	日文	美III304	高校生の美術3	新規	「美術II」の応用として位置づけられており、身につけた技術や学びを生かして美術の見方考え方を深めることができるため。	普通科3年
外国語	大修館	C I 711	PANORAMA English Communication 1	継続	昨年と同じ	普通科1年
外国語	大修館	論 I 707	Genius English Logic and Expression I	継続	昨年と同じ	普通科1年
外国語	開隆堂	C1 704	Amity English Communication I	新規	基礎的な内容で、かつ写真や図が多く用いられており、英語の基礎を学ぶことができるため。	普通科1年2年3年
外国語	数研	C I 717	COMET English Communication I	継続	昨年と同じ	産業システム科1年 生活情報科1年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立ろう学校

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	大修館	CⅡ 711	PANORAMA English Communication 2	新規	「PANORAMA English Communication 1」の発展として、応用的な内容を分かりやすく学ぶことができるため。	普通科2年
外国語	大修館	論Ⅱ 707	Genius English Logic and Expression II	新規	「Genius English Logic and Expression I」の発展として、英文法の応用的な内容を学ぶことができる。	普通科2年
外国語	数研	CⅡ 717	COMET English Communication II	新規	「COMET English Communication I」の発展として、幅広い表現を学ぶことができるため。	生活情報科2年
外国語	数研	コⅢ 337	Revised POLESTAR English communication III	継続	昨年と同じ	普通科3年
外国語	三省堂	英Ⅱ 319	MY WAY English Expression II New Edition	継続	昨年と同じ	普通科3年
外国語	数研	コⅠ 344	Revised COMET English Communication I	継続	昨年と同じ	職業科3年
情報	日文	情Ⅰ 710	情報Ⅰ	継続	昨年と同じ	普通科1年
情報	日文	情科 310	新・情報の科学	継続	昨年と同じ	普通科3年
工業	突教	工業 701	工業技術基礎	継続	昨年と同じ	産業システム科1年
工業	突教	工業 707	製図	継続	昨年と同じ	産業システム科1年

令和5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
工業	突教	工業 718	工業情報数理	継続	昨年と同じ	産業システム科1年
工業	突教	工業 758	材料加工	新規	金属材料の利点や特徴、金属に応じた加工方法を学ぶことのできるため。	産業システム科1年
工業	海文堂	工業 762	インテリアエレメント生産	新規	様々な木材の特徴が写真や図で分かりやすくまとめられており、基礎から学ぶことができるため。	産業システム科1年
商業	東法	商業 702	ビジネス基礎	継続	昨年と同じ	生活情報科1年
商業	突教	商業 709	新簿記	継続	昨年と同じ	生活情報科1年
商業	東法	商業 717	情報処理	継続	昨年と同じ	普通科2年 生活情報科1年
商業	東法	商業 737	ソフトウェア活用	新規	ソフトウェア活用に関する留意事項や基本的操作について学ぶことができるため。	生活情報科1年
商業	突教	商業 352	ビジネス情報 新訂版	継続	昨年と同じ	生活情報科2年、3年
商業	東法	商業 335	ビジネス基礎 新訂版	継続	昨年と同じ	生活情報科3年
商業	東法	商業 344	情報処理 新訂版	継続	昨年と同じ	普通科3年

令和5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
家庭	実教	家庭313	フードデザイン 新訂版	継続	昨年と同じ	生活情報科1年
家庭	教図	家庭310	服飾文化	継続	昨年と同じ	生活情報科1年
家庭	教図	家基703	家庭基礎 つながる暮らし 共に創る未来	継続	昨年と同じ	普通科2年 生活情報科2年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立奈良養護学校 肢体不自由教育部門

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	大修館	現国707	新編 現代の国語	継続	昨年と同じ	普通科1年
国語	大修館	言文706	新編 言語文化	継続	昨年と同じ	普通科1年
国語	大修館	文国705	新編 文学国語	新規	文字が読み取りやすく、参考図書の図表や写真が鮮明で、最新の文学を分かりやすく学ぶことができるため。	普通科2年
地理歴史	実教	地総702	地理総合	新規	写真を豊富に使った構成で、世界規模の地理的内容を現代の事象を交えて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	昨年と同じ	普通科3年
公民	実教	公共704	公共	継続	昨年と同じ	普通科1年
数学	実教	数I708	高校数学I	継続	昨年と同じ	普通科1年
数学	実教	数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	継続	昨年と同じ	普通科1年
理科	第一	生基711	高等学校 新生物基礎	新規	見開き1ページが1時間の授業に対応しており、学習内容の見通しを持って生物の基礎を学ぶことができるため。	普通科2年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立奈良東養護学校

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

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立二階堂養護学校

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

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立高等養護学校

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	教出	音Ⅰ 701	音楽Ⅰ Tutti+	継 続	昨年と同じ	産業科1年
芸術	教出	音Ⅱ 307	音楽Ⅱ 改訂版 Tutti+	継 続	昨年と同じ	産業科2年
芸術	教出	音Ⅲ 304	音楽Ⅲ 改訂版	継 続	昨年と同じ	産業科3年
芸術	光村	美Ⅰ 701	美術Ⅰ	継 続	昨年と同じ	産業科2年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立明日香養護学校 肢体不自由教育部門

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	第一	現国 716	高等学校 新編現代の国語	継 続	昨年と同じ	普通科1年
国語	第一	言文 716	高等学校 新編言語文化	新 規	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2年
国語	三省堂	現A 303	現代文A	継 続	昨年と同じ	普通科3年
国語	三省堂	現B 323	高等学校現代文B 改訂版	新 規	高校生世代に求められる国語の読み書き、読解力の基礎・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	帝国	地総 703	高等学校 新地理総合	新 規	視覚的に分かりやすいイラストや資料が多く、説明文も平易な文章で書かれており、地理的な事象が学びやすいため。	普通科1年
地理歴史	清水	地A 311	高等学校 現代地理A 新訂版	継 続	昨年と同じ	普通科3年
地理歴史	帝国	地図 703	標準高等地図	継 続	昨年と同じ	普通科1年、2年
公民	第一	公共 711	高等学校 新公共	新 規	小さな問いを積み重ねて大きな問いを考える構成で、「思考力」「判断力」を向上させることができるため。	普通科1年
数学	実教	数Ⅰ 708	高校数学Ⅰ	継 続	昨年と同じ	普通科1年
数学	実教	数A 708	高校数学A	新 規	途中式が細かく書かれており、過程を意識しつつ学ぶことができるため。	普通科2年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立明日香養護学校 肢体不自由教育部門

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
理科	第一	科人705	高等学校 科学と人間生活	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、2年
理科	第一	科人309	高等学校 改訂 科学と人間生活	継続	昨年と同じ	普通科3年
保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科1年
芸術	教出	音I701	音楽I Tutti+	継続	昨年と同じ	普通科1年
芸術	日文	美I702	高校生の美術1	継続	昨年と同じ	普通科1年
外国語	数研	C I 717	COMET English Communication I	新規	身近な題材を多く取り入れており、生活に密着した外国語を学ぶことができるため。	普通科1年
外国語	数研	C II 717	COMET English Communication II	新規	「COMET English Communication I」の発展として、幅広い表現を学ぶことができるため。	普通科2年
外国語	東書	コII301	AllAboard! communication English II	新規	リスニング教材が豊富に掲載されており、外国語の読み書きと会話をバランスよく学ぶことができるため。	普通科3年
家庭	実教	家総703	家庭総合	継続	昨年と同じ	普通科1年
情報	実教	情I706	図説情報I	継続	昨年と同じ	普通科1年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立明日香養護学校 病弱教育部門

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	第一	現国716	高等学校 新編現代の国語	継続	昨年と同じ	普通科1年
国語	第一	言文716	高等学校 新編言語文化	新規	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2年
国語	三省堂	現A303	現代文A	継続	昨年と同じ	普通科3年
国語	三省堂	現B323	高等学校現代文B 改訂版	新規	高校生世代に求められる国語の読み書き、読解力の基礎・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	帝国	地総703	高等学校 新地理総合	新規	視覚的に分かりやすいイラストや資料が多く、説明文も平易な文章で書かれており、地理的な事象が学びやすいため。	普通科1年
地理歴史	清水	地A311	高等学校 現代地理A 新訂版	継続	昨年と同じ	普通科3年
地理歴史	帝国	地図703	標準高等地図	継続	昨年と同じ	普通科1年、2年
公民	第一	公共711	高等学校 新公共	新規	小さな問いを積み重ねて大きな問いを考える構成で、「思考力」「判断力」を向上させることができるため。	普通科1年
数学	実教	数I708	高校数学I	継続	昨年と同じ	普通科1年
数学	実教	数A708	高校数学A	新規	途中式が細かく書かれており、過程を意識しつつ学ぶことができるため。	普通科2年

令和5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
理科	第一	科人705	高等学校 科学と人間生活	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、2年
理科	第一	科人309	高等学校 改訂 科学と人間生活	継続	昨年と同じ	普通科3年
保健体育	大修館	保休701	現代高等保健体育	継続	昨年と同じ	普通科1年
芸術	教出	音I701	音楽I Tutti+	継続	昨年と同じ	普通科1年
芸術	日文	美I702	高校生の美術1	継続	昨年と同じ	普通科1年
外国語	数研	C I 717	COMET English Communication I	新規	身近な題材を多く取り入れており、生活に密着した外国語を学ぶことができるため。	普通科1年
外国語	数研	C II 717	COMET English Communication II	新規	「COMET English Communication I」の発展として、幅広い表現を学ぶことができるため。	普通科2年
外国語	東書	コII301	All Aboard! Communication English II	新規	リスニング教材が豊富に掲載されており、外国語の読み書きと会話をバランスよく学ぶことができるため。	普通科3年
家庭	実教	家総703	家庭総合	継続	昨年と同じ	普通科1年
情報	実教	情I706	図説情報I	継続	昨年と同じ	普通科1年

令和5年度使用特別支援学校高等部用教科書 (一般図書) 選定一覧

奈良県立特別支援学校10校分

令和4年9月6日

奈良県教育委員会

もくじ

1	盲学校	1
2	ろう学校	8
3	奈良養護学校	9
4	奈良東養護学校	16
5	奈良西養護学校	20
6	二階堂養護学校	22
7	高等養護学校	24
8	明日香養護学校	28
9	西和養護学校	30
10	大淀養護学校	31

令和5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	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。	普通科1年、2年
数学	教出	数学 ☆☆☆☆	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、2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
国語	東洋館出版社	くらしに役立つ国語	生活に必要な言葉がけやあいさつを、生活場面に即して学ぶことができるため。	普通科1年
社会	楷成社	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1年
数学	日本教育研究出版	ひとりだちするための算数・数学	電車に乗る、買い物をする、時間を守る等、突生活に必要な項目について学ぶことができるため。	普通科1年、2年
理科	ユニバーサルデザイン絵本センター	ユニバーサルデザイン絵本4 チョウチョウのおやこ	飛び立つ練習をするチョウチョウの話を、文字と点字、点と線をさわって学ぶことができるため。	普通科1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!	知的障害のある中高生に向け、「職業」や「仕事」について具体例をもとに考えることができるため。	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
美術	学研プラス	あそびのおうさまBOOK はって	切って破って貼り付けて、作りながら話も広がり、完成後も形の違いや触感を楽しめるため。	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、イラストと簡単な言葉で学ぶことができるため。	普通科1年

令和5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
家庭	合同出版	絵でわかるこどものせいかつずかん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、イラストで学ぶことができるため。	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を学ぶことができるため。	普通科1年
社会	東洋館出版社	くらしに役立つソーシャルスキル	社会生活のルールやマナーをワークシート形式で学ぶことができるため。	普通科1年 普通科2年
理科	福音館書店	福音館の科学シリーズ 地球	地球の中の様子を分かりやすく絵や文で学ぶことができるため。	普通科1年
美術	こぐま社	柳原良平のえほん かおかおどんなかお	いろいろな顔の表情をさまざまな線や形や色で学ぶことができるため。	普通科1年
家庭	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	礼儀やマナー、社会のルールを守ることの大切さを学ぶことができるため。	普通科1年 普通科3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国語4	説明文、言語や文法に関わる教材を、突態に応じて学ぶことができるため。	普通科2年
社会	日本教育研究出版	ひとりだちするための進路学習	進路に関する様々な内容を記入しながら学ぶことができるため。	普通科2年
理科	ひかりのくに	改訂新版体験を広げるこどものずかん4 はなとやさい・くだもの	季節の花と野菜・果物の栽培法について、写真と絵で学ぶことができるため。	普通科2年
美術	小峰書店	リサイクル工作ずかん	身近な材料を使った工作をイラストで学ぶことができるため。	普通科2年

令和5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	偕成社	エリック・カールの絵本 ちいさいタネ	小さい花のタネの生長を通して、大きい小さいといった表現 や比較、読み書きへの興味を広げることができるため。	普通科3年
社会	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)	自立生活に必要な技術や条件を学ぶことができるため。	普通科3年
数学	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんす う」2(1対1対応、1～5の数、 5までのたし算)	1～5までのたし算を、絵や図を使って学ぶことができるた め。	普通科3年
理科	あすなろ書房	数え方のえほん	昔から日本で使われている数え方や物の単位について学ぶ ことができるため。	普通科3年
国語	くもん出版	中学基礎がため 100%できた!中 1国語読解	基本問題と標準問題から構成されており、国語の基礎力を身 につけることができるため。	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・写真等が多く掲載されていて、テーマ 毎に要点がまとめられているため。	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	大きな文字とカラー写真を活用して学ぶことができるため。	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	解説を読んで問題を解き、英語の基礎を身につけることがで きるため。	普通科1年
家庭	日東書院本社	火も包丁も使わない!はじめての お料理 BOOK 楽チンきちんとごは ん編	写真入りの手順書を参考に、調理の手順を学ぶことができる ため。	普通科1年
国語	文理	わからないをわかるにかえる中学 国語 文章読解1～3年	解説が詳しく、見やすく工夫されたレイアウトで国語の基礎 を学ぶことができるため。	普通科2年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立盲学校

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
社会	かんき出版	中学校の歴史が1冊でしっかりわ かる本	オールカラーで図表・写真等が掲載されており、テーマ毎に 学ぶことができるため。	普通科2年
数学	東洋館出版社	くらしに役立つワーク数学	『くらしに役立つ数学』に準拠し、基礎的な計算力と知識を 身につけられるため。	普通科2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2理科	大きな文字とカラー写真を活用して学ぶことができるため。	普通科2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2英語	解説を読んで問題を解き、英語の基礎から発展までを身につ けることができるため。	普通科2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
医療と社 会	日本点字図書館	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 保健医療科1年
基礎理療 学Ⅱ	医道の日本	基礎理療学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
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(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
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	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

令和5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
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 保健医療科1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	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
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
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(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
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
理療基礎実習	東京点字	新徒手筋力検査法(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2年
生活と疾病Ⅱ	東京点字	生活と疾病Ⅱ 臨床医学総論(墨字)	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Ⅱ	東京点字	生活と疾病Ⅱ 臨床医学総論(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2年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立盲学校

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
基礎理学Ⅱ	日本ライト	基礎保健医療Ⅱ 保健医療理論(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
基礎理学Ⅱ	日本ライト	基礎保健医療Ⅱ 保健医療理論(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2年
理療基礎実習 基礎保健医療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。	専攻科2年 保健医療科1年
理療基礎実習 基礎保健医療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。	専攻科2年 保健医療科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
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(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2年
生活と疾病Ⅲ	岡山ライト	理療科のための臨床医学各論(墨字)	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	岡山ライト	理療科のための臨床医学各論(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2年
生活と疾病Ⅰ	岡山ライト	生活と疾病Ⅰ リハビリテーション医学と機能再建(墨字)	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	岡山ライト	生活と疾病Ⅰ リハビリテーション医学と機能再建(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2年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立盲学校

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
基礎理療学Ⅰ	岡山ライト	基礎理療学Ⅰ 東洋医学概論(墨字)	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	岡山ライト	基礎理療学Ⅰ 東洋医学概論(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2年
理療臨床実習	日本ライト	理療臨床実習(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。	専攻科3年
基礎理療学Ⅲ	岡山ライト	基礎理療学Ⅲ 理療理論(墨字)	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3年
臨床理療学	岡山ライト	臨床理療学 あはき師用東洋医学臨床論(墨字)	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3年
地域理療と理療経営	岡山ライト	地域理療と理療経営(墨字)	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3年
基礎保健理療Ⅰ	日本ライト	基礎保健理療Ⅰ 東洋医学一般(墨字)	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。	保健理療科1年
基礎保健理療Ⅰ	日本ライト	基礎保健理療Ⅰ 東洋医学一般(点字)	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(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

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立ろう学校

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	教出	国語 言語編	日常生活に即した言語感覚を学ぶことができるため。	普通科1年、2年
数学	日本教育研究出版	ひとりだちするための算数・数学	電車に乗る、買い物をする、時間を守る等、実生活に必要な項目について学ぶことができるため。	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、精密なイラストで学ぶことができるため。	普通科1年
社会	東洋館出版社	くらしに役立つソーシャルスキル	社会生活のルールやマナーをワークシート形式で学ぶことができるため。	普通科1年、2年、3年

令和5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	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、片仮名と漢字を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	仕掛け絵本のため、興味を持って交通ルールを学ぶことができるため。	普通科1年
数学	くもん出版	かずのえほんいくつかな?	1から10までの数が楽しい絵とリズムカルなことばで書かれ、数について学ぶことができるため。	普通科1年
社会	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を通して、環境破壊について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を通して、環境破壊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	MYSONG 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)を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	木工品の作り方を写真・イラストと文章で学ぶことができるため。	普通科1年
社会	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)	自立生活に必要な技術や条件を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で分かりやすく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語を分かりやすい例文で学ぶことができるため。	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を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、生活場面に即した表現を学ぶことができるため。	普通科1年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立奈良養護学校 肢体不自由教育部門

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
社会	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。	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ぶことができるため。	普通科1年
国語	岩崎書店	五味太郎のことばとかずの絵本 ことばのあいうえお	簡単な絵やイラストを通して、平仮名五十音を学ぶことができるため。	普通科1年
社会	偕成社	日本の絵本 ボクがつくった世界のおやつどうぞ!	世界各国のおやつを通して、世界と日本の結びつきを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から学ぶことができるため。	普通科1年
美術	大日本絵画	しかけえほん いろいろなみ	果物等の断面や突っ立っている様子をイラストで表した仕掛け本で、色の種類について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	音楽に合わせて、スキップをはかりながら遊び歌を歌うことができるため。	普通科1年
美術	ポプラ社	あそびのひろば8 らくがきあそび	短い話を口ずさみながら直線や曲線を描くらくがき遊びを通して、絵画の基礎を学ぶことができるため。	普通科1年
家庭	合同出版	絵でわかるこどものせいかつずかん2 しょくじのきほん	箸やスプーンの使い方、食べるときの姿勢、あいさつなど、食事のマナーをイラストで学ぶことができるため。	普通科1年
国語	三省堂	三省堂こども ひらがな絵じてん	身近な物や動作が五十音順に示されており、順序立ててひらがなを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	言葉のリズム遊びを通して、形の違いを学ぶことができるため。	普通科3年

令和5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	福音館書店	日本傑作絵本シリーズ みんなであそぶわらべうた	伝承のわらべうたを、絵や楽譜で学ぶことができるため。	普通科3年
美術	大日本絵画	しかけえほん いろんなみ	果物等の断面や突っている様子をイラストで表した仕掛け本で、色の種類について学ぶことができるため。	普通科3年
国語	草思社	子ども版声に出して読みたい日本語 4朝焼小焼だゆあーんゆよーん	絵を通して近代詩を学ぶことができるため。	普通科2年
職業	日本教育研究出版	ひとりだちするための進路学習	進路に関する様々な内容を、記入しながら学ぶことができるため。	普通科2年
数学	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」5 (3けたの計算、かけ算、わり算)	3けたのかけ算やわり算を、絵や図を使って学ぶことができるため。	普通科2年
理科	福音館書店	福音館の科学シリーズ 野の草花	身近にある野の草花の様子を、四季を通した絵と文で学ぶことができるため。	普通科2年
音楽	永岡書店	みんなでうたおう！ たのしいこどものうた大全集202	ピアノ簡易伴奏付きで202曲の歌を学ぶことができるため。	普通科2年
美術	さ・え・ら書房	たのしい工作教室 ダンボールのたのしい工作教室	写真やイラストを通して、ダンボールの扱い方や工作の方法などを学ぶことができるため。	普通科2年
家庭	偕成社	坂本廣子のひとりでクッキング (4) ばんごはんつくろう！ (洋食・中華編)	カレーライスや麻婆豆腐等、晩ご飯の作り方をイラストで学ぶことができるため。	普通科2年
国語	学研プラス	小学生向辞典・事典 レインボーことば絵じてん	日本語と英語を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、イラストで学ぶことができるため。	普通科2年

- 11 -

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立奈良養護学校 肢体不自由教育部門

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	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までの数学を身のまわりにある物を数えながら学ぶことができるため。	普通科2年
保健体育	合同出版	絵でわかるこどものせいかつずかん1 みのまわりのきほん	衣服の着脱・ごみの処理・清潔・生き物の世話など、基本の生活動作をイラストで学ぶことができるため。	普通科2年
音楽	音楽センター	CD・クラスでうたうこどものうた 音楽会のうた・行事のうた曲集	コード付きメロディー譜とピアノ伴奏譜が付いており、いろいろな表現で行事の歌を学ぶことができるため。	普通科2年
職業	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”	木工作品の作り方を製作過程に従ってイラストで学ぶことができるため。	普通科2年
家庭	福音館書店	かがくのとも絵本 平野レミのおりょうりブック	火も包丁も使わないで料理する方法を絵と文で学ぶことができるため。	普通科2年
外国語	あかね書房	あかね書房の学習えほん えいごえほん ぞうさんのピクニック	ピクニックを題材にして、英単語と英会話文を学ぶことができるため。	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
音楽	のら書店	わらべうたであそびましょ！	わらべうたを通して、簡単なきまりのある遊びや、人との関わりについて学ぶことができるため。	普通科2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て版画を学ぶことができるため。	普通科2年
国語	ブロンズ新社	くつしたくん	簡単な文と絵で日常生活用品の用途について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♪あそびうたえほん	付属のスイッチを押すことで、親しみのある9曲の手遊び歌を学ぶことができるため。	普通科2年

- 12 -

令和5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	ユニバーサルデザイン絵本センター	ユニバーサルデザイン絵本5 なないろのクラ	くらのクラを主人公としたお話の本で、でこぼこした手触りにより文字への関心を広げることができるため。	普通科2年
美術	大日本絵画	しかけえほん びっくりいるあそび	色の紙をめくったり引っ張ったりすることで、いろいろな生き物を学ぶことができるため。	普通科2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の種類の違いについて、学ぶことができるため。	普通科1年
美術	ポプラ社	これなあに？かためきえほんくだ ものいろいろかくれんぼ	果物の形の違いを目で見るだけでなく、手で触れながら学ぶことができるため。	普通科2年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立奈良養護学校 病弱教育部門

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
外国語	偕成社	エリック・カールの絵本 月ようびはなにたべる？ -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登場し、色や形の違いを学ぶことができるため。	普通科1年、2年、3年
社会	偕成社	エリック・カールの絵本 できるかな？ -あたまからつまさきまで-	動物の動きや行動のイラストを通して、公共施設について学ぶことができるため。	普通科1年、2年、3年
国語	金の星社	いもとようこ世界の名作絵本 おおきなかぶ	イラストとひらがなの迫力ある構成で、読むことの基礎を学ぶことができるため。	普通科2年
道徳	金の星社	ブレーメンのおんがくたい	ふんわりした温かい絵と分かりやすい文で人間の身勝手さと動物たちの助け合う優しさを学ぶことができるため。	普通科2年
理科	くもん出版	ひかりではっけん みえた！ジャングルのおく	ページをライトで照らすと生き物が映し出されることで、生き物の生態について学ぶことができるため。	普通科1年、2年、3年
国語	講談社	創作絵本 ぼくのくれよん	ぞうくんが大きなクレヨンで絵を描き、動物たちが勘違いをするお話の本で、表現への関心を広げることができるため。	普通科1年、2年、3年
道徳	鈴木出版	ようこそ！ここはみんなのがっこうだよ	世界中の子どもたちが集う学校の様子から多様性の素晴らしさを学ぶことができるため。	普通科1年、3年
美術	大日本絵画	しかけえほん びっくりいるあそび	色の紙をめくったり引っ張ったりすると生き物が飛び出す仕掛け本で、工作への興味を広げることができるため。	普通科1年、2年、3年
国語	童心社	ピーマン村の絵本たち さつまいも	「さつまいも」を主人公に、子どもたちと芋ほり勝負をする本で、読み書きへの興味を広げることができるため。	普通科1年
国語	福音館書店	こどものとも絵本 ぞうくんのさんぽ	ぞうくんが友達と散歩に出かける様子から、繰り返しの言葉を学ぶことができるため。	普通科2年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立奈良養護学校 病弱教育部門

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
音楽	福音館書店	日本傑作絵本シリーズ ドオン!	太鼓の音の変化を通して、リズム打ちを学ぶことができるため。	普通科1年、2年、3年
保健体育	アリス館	だいがつさまのうんどうかい	いろいろな仏さまの特徴が絵と文字で伝えられており、体のつくりを学ぶことができるため。	普通科1年
数学	ユニバーサルデザイン絵本センター	ユニバーサルデザイン絵本4 チョウチョウのおやこ	飛ぶ練習をするのチョウチョウの話を、文字と点字、点と線をさわって学ぶことができるため。	普通科1年、2年、3年
数学	岩崎書店	どうぶついないないばあ!	フェルトのしかけをめくって、隠れている絵をみつけることで、絵や形の違いを学ぶことができるため。	普通科1年、2年、3年
美術	岩崎書店	いろがわかるしかけえほん どのいろが すき?	白い背景に色鮮やかな原色で黒色のふちどりの絵が視覚で捉えやすく、色や素材の違いを学ぶことができるため。	普通科1年、2年、3年
理科	コクヨ 株式会社	しかけえほん くだものどうぞ	身近な果物の絵のしかけを開くことで、果物の中の様子を学ぶことができるため。	普通科1年、2年、3年
社会	東京書店 株式会社	たのしい音がいっぱい のりもの タブレットずかん	身近な乗り物の写真を押すと音が鳴ることから、公共交通機関について学ぶことができるため。	普通科1年、2年、3年
国語	株式会社 福音館書店	つきよのおながかい	様々な音が文字で表現されており、楽しみながら言葉を学ぶことができるため。	普通科1年、2年、3年
道徳	株式会社 サンマーク出版	ゆらしてごらん ひつじさん ふってまわしてあそぶえほん	周囲の人の助けで物事が解決していくことを学ぶことができるため。	普通科1年、2年、3年
音楽	株式会社 ベネッセコーポレーション	げんきにおほようぐっすりねんね あかちゃんすくすくおうえほん	クラシックを含む10曲を凸スイッチを操作しながら鳴らすことができ、歌とリズムを学ぶことができるため。	普通科1年、2年、3年

令和5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
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習できるよう教材を配列してあるため。	産業科1年
数学	東洋館出版社	くらしに役立つ数学	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
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を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	電車に乗る、買い物をする、時間を守る等、実生活に必要な項目について学ぶことができるため。	産業科2年
保健体育	日本発達障害連盟	自立生活ハンドブック4 からだ!! げんき!?	身体の健康や、いろいろな病気について、イラストと簡単な言葉で学ぶことができるため。	産業科2年
数学	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」5(3けたの数の計算、かけ算、わり算)	3けたのかけ算やわり算を、絵や図を使って学ぶことができるため。	産業科3年
国語	学研プラス	小学生向辞典・事典 レインボーことば絵じてん	日本語と英語を遊び感覚でイラストを見ながら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	みぢかなながくシリーズ 町たんけん	町で働く身近な人々を紹介しており、労働と生活について学ぶことができるため。	産業科1年

令和5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	福音館書店	福音館の科学シリーズ 野の草花	身近にある野の草花の様子を、四季を通した絵と文で学ぶことができるため。	産業科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で分かりやすく学ぶことができるため。	産業科1年
理科	富山房	てをつかう・くふうする4 やさいをそだてよう	野菜に興味をもち、科学肥料や殺虫剤を使わず育てられることを学ぶことができるため。	産業科1年、2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の学ぶことができるため。	産業科1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を表す言葉について、絵を通して学ぶことができるため。	産業科2年
家庭	合同出版	絵でわかるこどものせいかつずかん 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学ぶことができるため。	産業科2年
国語	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」 3(改訂版) (文章を読む、作文・詩を書く)	身近な場面を描いた絵と文で、読み、作文、詩などを学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」 3(6~9のたし算、ひき算、位取り)	6~9までのたし算とひき算を、絵や図を使って学ぶことができるため。	産業科3年
職業	日本教育研究出版	ひとりだちするための進路学習	進路に関する様々な内容を記入しながら学ぶことができるため。	産業科1年、2年、3年
社会	学研プラス	読んで見て楽しむ日本地図帳増補 改訂版	地方別の日本地図全国と都道府県別の地図を取録し、自然や建物の日本一、各地の特産、名産品、日本の世界遺産、日本の産業など学ぶことができるため。	産業科1年

令和5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	東洋館	くらしに役立つ理科	健康なくらし、自然とくらし、便利なくらしをキーワードに、物理・化学・生物・地学の分野を「くらしに役立つ」視点で学ぶことができるため。	産業科1年
家政	東洋館	くらしに役立つ家庭	家庭や社会での自分の役割を考え、学校生活を卒業後、社会の一員として主体的に生きていくために必要な基礎知識を写真やイラストで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	キャリアトレーニング事例集1 ビルクリーニング	ビルクリーニングの作業の特性をふまえ、作業手順を写真やイラストで分かりやすく学ぶことができるため。	産業科1年、2年、3年
保健体育	東洋館	くらしに役立つ保健体育	さまざまなスポーツ技術の習得法を紹介することで運動をすることの大切さを学ぶことができるため。	産業科1年、2年、3年
音楽	東洋館	くらしに役立つ音楽	図や写真などを豊富に使い、定番教材から人気のポップスや映画の主題歌まで幅広い音楽を学ぶことができるため。	産業科1年、2年、3年
国語	日本教育研究出版	ひとりだちするための国語	人の話を正しく聞くこと、自分の言いたいことを相手に伝えること等を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	親しみやすいイラストや写真、図版等により、現代の政治や公民分野を学ぶことができるため。	産業科2年
流通サービス	東洋館	くらしに役立つソーシャルスキル	自分自身と人との関わり、社会生活との関連性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ライフキャリア教育	余暇活動を充実させることで、より良い自立生活を送れることが学べるため。	産業科3年
理科	ナツメ社	オールカラー楽しくわかる!地球と天体	天体にまつわる知識をマンガとイラストで学ぶことができるため。	産業科3年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立奈良東養護学校

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
流通サービ	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	学校を卒業した後、生活をしていくうえで必要なビジネスマナーとコミュニケーションを学ぶことができるため。	産業科3年
流通サービ	金の星社	ただしいもちかたの絵本	えんぴつ、歯ブラシ、ぞうきんなど子どもに身近なものの持ち方を分かりやすい絵と文で学ぶことができるため。	産業科1年
数学	小学館	かずの冒険 空編	算数や数字に関連する「迷路」「クイズ」を盛り込まれており、楽しんで算数を学ぶことができるため。	産業科2年
社会	あかね書房	記号とマーク・クイズ図鑑	案内標識や交通標識、製品の注意表示など、日常生活にあふれているものを学ぶことができるため。	産業科2年
理科	学研プラス	そら うえをみよう そらをみよう	豊富なイラストと写真で自然現象の不思議を学ぶことができるため。	産業科2年
理科	主婦の友	はじめてのおもしろ理科実験&工作	時間をかけずに簡単にできる理科実験や工作を学ぶことができるため。	産業科3年

令和5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	おながく ☆☆☆	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	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。	産業科1年
国語	学研プラス	小学生向辞典・事典 レインボーことば絵じてん	日本語と英語を遊び感覚でイラストを見ながら学ぶことができるため。	産業科2年
社会	文化学園文化出版局	いろいろないちにち	町の一日の様子が描かれており、公共施設や社会の成り立ち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、いろいろな病気について、イラストと簡単な言葉で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
職業	日本教育研究出版	ひとりだちするための進路学習	進路に関する様々な内容を記入しながら学ぶことができるため。	産業科1年
家庭	日本教育研究出版	ひとりだちするための調理学習	各家庭に常備されている材料や調味料を使用し、簡単に作れる料理をイラスト入りで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	電車に乗る、買い物をする、時間を守る等、実生活に必要な項目について学ぶことができるため。	産業科1年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立奈良西養護学校

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	偕成社	子どものマナー図鑑 3 でかける ときのマナー	イラスト付きで日常生活のマナーや校外学習時のマナーなどを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	社会生活で使う数の知識やお金の扱いについて、イラストを交え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	地図記号、道路標識をはじめ日常生活でよく見かけるマークなどがクイズも交えて分かりやすく学ぶことができるため。	産業科1年
理科	学研プラス	あそびのおうさまずかん くさばな	身近な植物も含め、たくさんの植物についてカラー写真で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、鑑賞のポイントを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、多くの写真とイラストで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、イラスト付きで分かりやすく学ぶことができるため。	産業科1年
職業	ジース教育新社	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	就労支援の現場で働くためのマナーを項目別に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	卒業後の社会生活・家庭生活で使える法律の知識を平易なことばで分かりやすく学ぶことができるため。	産業科3年
道徳	解放出版社	じぶんをいきるための一冊	親しみやすいイラストと短く分かりやすい文章で自分を尊重する大切さを学ぶことができるため。	産業科1年
職業	講談社	子ども生活百科	イラストや写真で日常生活に必要な知識を学ぶことができるため。	産業科1年

- 21 -

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立二階堂養護学校

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
保健体育	偕成社	子どもの生活(6) じょうぶなからだになれるよ!	健康づくりのほか、健康の自己診断、病気やけがへの対処などを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、いろいろな病気について、イラストと簡単な言葉で学ぶことができるため。	産業科1年
美術	戸田デザイン研究室	6つの色	基本となる3つの色が混ざることによって、6色に変化することを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	電車に乗る、買い物をする、時間を守る等、実生活に必要な数学について学ぶことができるため。	産業科2年
職業	日本教育研究出版	ひとりだちするための進路学習	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
保健体育	BL出版	おへそのあな	出産間近の赤ちゃんが、お母さんのおなかの中から家族の様子を見る本で、生命について学ぶことができるため。	産業科3年
国語	偕成社	どうぶつさいばん ライオンのしごと	動物たちがそれぞれの立場や役割を伝えようとする中で、コミュニケーションの大切さを学ぶことができるため。	産業科3年
国語	偕成社	エリック・カールの絵本 ちいさいタネ	小さい花のタネの生長を通して、大きい小さいといった表現や比較や読み書きへの興味を広げることができるため。	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	文字が大きく、イラストが多く掲載されており、実生活で役立つ表現を自然と身に付けることができるため。	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のことば	人間が社会、世界の中で生きていく上で大事な心がけを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	詩を題材として、ひとりひとりが過ごす何気ない日常の大切さを学ぶことができるため。	産業科2年

- 22 -

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立二階堂養護学校

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
美術	秀学社	WATCH 2	絵画や彫刻、デザインなどの写真がカラーで豊富に掲載されており、工作の楽しさを学ぶことができるため。	産業科 1年

令和5年度使用教科書選定一覧

学校名 県立高等養護学校

教科	発行者の略称	教科書名	選 定 理 由	使用学科・学年
社会	帝国	楽しく学ぶ 小学生の地図帳 3・4・5・6年	調べ学習を通して社会の成り立ちや地理について学ぶことができるため。	産業科 2年
職業	日本教育研究出版	ひとりだちするための進路学習	進路に関する様々な内容を記入しながら学ぶことができるため。	産業科 1年
数学	東洋館出版社	くらしに役立つ数学	数学の基礎的な知識を身に付け、日常生活における具体的な場面を設定して学習することができるため。	産業科 2年
数学	日本教育研究出版	ひとりだちするための算数・数学	電車に乗る、買い物をする、時間を守る等、実生活に必要な項目について学ぶことができるため。	産業科 3年
職業	中央法規出版	「働く」の教科書 15人の先輩とやりたい仕事を見つけよう！	知的障害のある生徒が、「職業」や「仕事」について具体例を中心に学ぶことができるため。	産業科 3年
国語	吉野教育図書	新・漢字教室 2136字	本校生徒の学力に即した漢字集で、索引や部首の成り立ちから漢字を学ぶことができるため。	産業科 1年
社会	日文	奈良県のくらし	奈良県の地理、土地の様子について、3年間を通して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	ルビやイラストが豊富に掲載されており、時間の推移や計算について楽しく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	写真やイラストを見ながら植物の名前を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	様々な技法を丁寧な説明で学ぶことができるため。	産業科 1年
体育	大修館	ステップアップ高校スポーツ2022	写真や図解が多く、説明や図も詳述されており、各種スポーツの技術について分かりやすく学ぶことができるため。	産業科 1年

令和5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
農業	ブティック社	改訂版 まんがと写真で徹底解説！野菜を100種類作ろう！	農業実習を行う上で、栽培方法や農業の基本的な事項を図や写真で学ぶことができるため。	産業科1年
流通サービス	ジヤース教育新社	キャリアトレーニング事例集1 ビルクリーニング編	ビルクリーニングに関する実践事例をカラー写真で学ぶことができるため。	産業科1年
福祉	つちや書店	介護で使える言葉がけシーン別事例250	介護の現場で役立つ言葉かけの基本をイラスト付きで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の中で求められる適切な言動を学ぶことができるため。	産業科1年
国語	日本教育研究出版	ひとりだちするための国語	読み書きや言葉遣いなど、生活に役立てられる内容を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でき方について、イラストを用いて学ぶことができるため。	産業科2年
美術	コスミック出版	Cosmicbook どうぶつたちの花時間 めりえ BOOK	多様な課題が掲載されており、意欲や技能に合わせて色使い等を学ぶことができるため。	産業科2年
美術	廣済堂出版	年中行事を楽しむ大人の切り絵	繊細な切り絵が掲載されており、切り方や彩色のコツを学ぶことができるため。	産業科2年、3年
流通サービス	技術評論社	かんたんぜったいデキます！ワード2016	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を学ぶことができるため。	産業科2年
花と農業	主婦の友社	455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を学ぶことができるため。	産業科2年

令和5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	成美堂出版	アイデアいっぱい壁面&室内飾り	施設との連絡の仕方やお礼の伝え方など学ぶことができるため。	産業科2年
工業	学研プラス	決定版 DIY 基本テクニック百科	木工の基本となる道具の扱いや作業工程について学ぶことができるため。	産業科2年
職業	日本教育研究出版	ひとりだちするためのビジネスマナー&コミュニケーション	学校を卒業した後、生活をしていくうえで必要なビジネスマナーとコミュニケーションを学ぶことができるため。	産業科2年
社会	双葉社房	新版クレヨンしんちゃんのなるほど地図帳	カラー写真が多くて分かりやすい内容になっており、地図について学ぶことができるため。	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	この図鑑では美しいイラストや写真が多く掲載されており、人体の仕組みや生命活動を学ぶことができるため。	産業科3年
農業	高橋書店	からだにうれしい野菜の便利帳	カラーで分かりやすく野菜の栽培法が紹介されているため、具体的にイメージしながら学ぶことができるため。	産業科3年
流通サービス	技術評論社	かんたんぜったいデキます！エクセル2016	やさしく大きな写真でエクセルの基本的操作を学ぶことができるため。	産業科3年
福祉	朝日新聞社	漫画介護する人される人のきもちがわかる本	老人介護について介護する側とされる側の心理的側面を学ぶことができるため。	産業科3年
工業	株式会社インプレス	線一本からはじめる伝わる絵の描き方 ロジカルデッサンの技法	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ことができるため。	産業科3年
国語	学研プラス	はじめての作文カドリル 小学高学年用	自分の考えをまとめて、文章にする技術を学ぶことができるため。	産業科3年

令和5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)しょく	オーブントースターを使った簡単な料理の作り方を写真で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	実際の生活場面に即して、日常生活に必要な言葉やあいさつを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	数学の基礎的な知識を身に付け、生活の中の具体的な場面を設定し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	進路選択で必要とされる内容を記入しながら学ぶことができるため。	産業科1年
職業	中央法規出版	「働く」の教科書 15人の先輩とやりたい仕事を見つけよう！	知的障害・発達障害のある中高生に向け、「職業」や「仕事」について具体例を中心に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	なぜルールを守ることが大切なのか、礼儀やマナー、社会のルールを守ることの大切さを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	健康なくらし、自然とくらしについて学ぶことができるため。	産業科1年
家庭	東洋館出版社	くらしに役立つ家庭	家庭生活を送る上で必要な技術や、家庭や社会での自分の役割を学ぶことができるため。	産業科1年