

資料1

平成28年度使用教科書選定状況一覧

番号	高等学校名	新規	継続
1	奈良朱雀	5	60
	定時制	4	26
2	奈良	11	31
3	西の京	8	35
4	平城	10	34
5	高円	8	28
6	登美ヶ丘	6	31
7	山辺	0	56
	山添分校	1	22
8	高田	8	38
9	郡山	6	35
10	大和中央 定時制	0	43
	通信制	2	27
11	添上	7	36
12	二階堂	15	33
13	檀原	11	30
14	畝傍	8	34
	定時制	7	13
15	奈良情報商業	1	36
16	桜井	17	30
17	五條	14	42
	定時制	0	24
	賀名生分校	7	22
18	御所実業	4	52
19	青翔	4	31
20	生駒	11	27
21	奈良北	9	35
22	香芝	8	37

番号	高等学校名	新規	継続
23	大宇陀	5	29
24	榛生昇陽	2	44
25	西和清陵	8	30
26	法隆寺国際	9	37
27	磯城野	1	50
28	高取国際	13	27
29	王寺工業	10	36
30	大和広陵	4	36
31	大淀	0	44
32	吉野	2	45
33	十津川	3	33
高等学校 計		249	1359

番号	特別支援学校名	新規	継続
51	盲	3	42
52	ろう	10	34
53	奈良養護	5	13
54	奈良東養護	0	8
55	奈良西養護		
56	二階堂養護	3	3
57	高等養護	2	2
58	明日香養護	12	19
59	西和養護	1	0
60	大淀養護	0	1
特別支援学校 計		36	122

県立学校 計	285	1481
--------	-----	------

資料 2 - 1

平成28年度使用高等学校用教科書選定一覧

奈良県立高等学校 一部抜粋

平成27年9月4日

奈良県教育委員会

平成 28 年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	数研	国総315	国語総合 現代文編	継 続	バラエティに富んだジャンルから、各ジャンルの基本的な考え方を知ることができる題材を中心に構成されている。	普通科・1年生
国語	数研	国総316	国語総合 古典編	継 続	説話文学の特徴がつかみやすい題材で構成され、段階的な文法学習への配慮もされている。	普通科・1年生
国語	数研	現B312	現代文B	新 規	文章が多数収録され、つながりを意識した教材の配列がされてある。	普通科・2年生、3年生
国語	東書	古A301	古典A	継 続	1、2年次に使用した教科書と内容的な重なりがなく、内容・量とも充実している。	普通科・3年生
国語	数研	古B314	古典B 古文編	新 規	題材が多数収録され、つながりを意識した教材の配列がされてある。	普通科・2年生、3年生
国語	数研	古B315	古典B 漢文編	新 規	題材が多数収録され、つながりを意識した教材の配列がされてある。	普通科・2年生、3年生
地理 歴史	山川	世A306	要説世界史	継 続	記述内容が簡潔で分かりやすく、地図・図版なども適切である。	普通科・2年生
地理 歴史	東書	世A301	世界史A	継 続	地図、テーマ学習が豊富で、多角的に歴史をとらえられるよう工夫されている。	普通科・3年生
地理 歴史	山川	世B304	詳説世界史	継 続	記述内容が簡潔で分かりやすく、図表・写真も豊富で、授業を展開しやすい構成である。	普通科・2年生
地理 歴史	第一	日A304	高等学校 日本史A 人・くらし・未来	継 続	生活・文化等幅広い視点から近現代史が著述されており、時代のイメージを描きながら学ぶことができる。	普通科・3年生
地理 歴史	山川	日B301	詳説日本史	継 続	記述内容が詳細であり、図表・写真も豊富で見やすく、授業を展開しやすい構成である。	普通科・2年生、3年生

平成 28 年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
地理 歴史	帝国	地 A 303	高等学校 新地理 A	継 続	地図や図表を読み取る力を養成できるよう、配慮された内容である。	普通科・2年生
地理 歴史	帝国	地 B 301	新詳地理 B	継 続	事象の因果関係が理解できるようにされており、版の拡大から主題図も大きく示され、地理的技能の習得に配慮された内容である。	普通科・2年生、3年生
地理 歴史	帝国	地図 307	地歴高等地図 ー現代世界とその歴史的背景ー	継 続	現代社会とその歴史を理解するための工夫がなされている。	普通科・2年生
地理 歴史	帝国	地図 302	新詳高等地図	継 続	世界各地の自然の様子をイメージするための工夫がなされている。	普通科・2年生、3年生
公民	第一	現社 311	高等学校 現代社会	継 続	文章の内容が理解しやすく、資料も文章内容に即したものが使用されている。	普通科・1年生
公民	数研	倫理 304	倫理	新 規	本文の記述が簡潔で、表記も見やすい。図表や写真も豊富で生徒に興味をもたせる工夫がなされている。	普通科・3年生
公民	実教	政経 303	高校政治・経済	継 続	文章が簡潔で分かりやすい。判例を多く取りあげて憲法を身近なものにしようとする工夫がされている。	普通科・2年生
数学	数研	数 I 311	高等学校 数学 I	継 続	取り扱っている問題が教育課程に適合しており、問題の解法や説明が分かりやすい。	普通科・1年生
数学	数研	数 II 310	高等学校 数学 II	継 続	取り扱っている問題が教育課程に適合しており、数学 I・数学 A で使用する教科書と連携ができる。	普通科・1年生、2年生
数学	数研	数 III 309	高等学校 数学 III	継 続	取り扱っている問題が教育課程に適合しており、1・2年生で使用した教科書との連携ができる。	普通科・3年生
数学	数研	数 A 311	高等学校 数学 A	継 続	取り扱っている問題が教育課程に適合しており、数学 I で使用する教科書と連携ができる。	普通科・1年生

平成 28 年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
数学	数研	数B 310	高等学校 数学B	継 続	取り扱っている問題が教育課程に適合しており、1年生で使用した教科書との連携ができる。	普通科・2年生
理科	数研	物基 307	物理基礎	継 続	指導項目の配列が授業しやすいよう工夫されている。問題・例題の量が適切で理解させやすい。図や表等の説明が見やすく、理解させやすい。	普通科・1年生
理科	数研	物理 304	物理	新 規	1年生で使用した教科書からの連携ができ、内容も基礎から応用までバランスがとれている。	普通科・2年生、3年生
理科	第一	化基 311	高等学校 化学基礎	継 続	本文の説明が理論的であり、問等の難易度が高校生の学習に適切である。また、粒子の運動が正確に描かれているので理解しやすい。	普通科・1年生、2年生
理科	第一	化学 307	高等学校 化学	継 続	生徒の理解を助ける図表が多い。また、各単元がコンパクトにまとめられており、難易度も適切である。	普通科・2年生、3年生
理科	啓林館	生基 304	生物基礎	継 続	効果的に授業できるように配置された資料写真と模式図が随所であり、生徒の理解を助け、学習効果を高めるよう工夫されている。	普通科・2年生
理科	啓林館	生物 302	生物	継 続	生物基礎との関連性などがよく、さらに発展的な内容まで進めるようにバランスよく構成されている。	普通科・2年生、3年生
保健 体育	大修館	保体 301	現代高等保健体育	継 続	学習指導要領の改訂に伴い新規教科書では説明箇所が多く取り入れられており理解しやすくなっている。また体育理論が単元として学習していく上で充実した内容になっている。	普通科・1年生、2年生
芸術	教芸	音Ⅰ 303	MOUSA 1	継 続	様々なジャンルの歌いやすい歌唱曲が多く取り入れられている。また、日本の伝統音楽や民族音楽も取り入れられ、それぞれが取り組みやすい形で掲載されている。	普通科・1年生
芸術	教芸	音Ⅱ 303	MOUSA 2	継 続	歌唱教材においてはいろいろな編成の楽曲があり、外国語の歌詞も幅広く網羅されている。また、鑑賞領域では、クラシックや民族音楽で学習意欲を高める教材が選曲されている。	普通科・2年生
芸術	教芸	音Ⅲ 302	Joy of Music	継 続	歌唱、器楽、鑑賞の各教材がバランスよく配置されている。特に鑑賞教材の解説が詳しく、生徒が興味深く学習できるように工夫されている。	普通科・3年生

平成 28 年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
芸術	光村	美Ⅰ 301	美術 1	継 続	美術において幅広いジャンルに渡って記載されており生徒の興味を引く工夫がされている。また、基本的な技法の説明が分かりやすく適切で丁寧に記述されている。	普通科・1年生
芸術	光村	美Ⅱ 301	美術 2	継 続	専門的な内容について分かりやすく記述されており新しい作品制作に迫っている。内容が多岐にわたって充実しており制作意欲が喚起される。	普通科・2年生
芸術	光村	美Ⅲ 301	美術 3	継 続	美術の専門性を深め様々なジャンルの表現方法とのつながりを意識させることができる。将来の生活の中での生かし方や自身の進路選択のためにも大いに参考なる。	普通科・3年生
芸術	光村	書Ⅰ 304	書Ⅰ	継 続	すべての書体において表現・鑑賞がバランスよく取り入れられている。図版が大きく鮮明で書的美を伝えやすく、生徒の興味・関心を高める工夫がされている。	普通科・1年生
芸術	光村	書Ⅱ 304	書Ⅱ	継 続	古典に対する説明が適当で図版が美しく分かりやすい。制作の手順についての資料も豊富で生徒の興味・関心を引くように構成されている。	普通科・2年生
芸術	光村	書Ⅲ 304	書Ⅲ	継 続	表現・鑑賞がバランスよく取り入れら、制作の手順についての説明は簡潔で分かりやすい。また、図版が大きく鮮明で鑑賞にも適していて、生徒の興味・関心を高める工夫がされている。	普通科・3年生
外国語	文英堂	コⅠ 319	UNICORN English Communication 1	新 規	多彩なトピックを取り扱っていて、構成も明確である。生徒が興味を持つことができ学び易いと期待される。	普通科・1年生
外国語	増進堂	コⅡ 320	MAINSTREAM English Communication II	新 規	英文を読む際の戦略 (Strategy) が明確に提示されており、和訳を排した能動的な読解力を身につけることができる。トピックも清新であり時間をかけて読む価値がある。	普通科・2年生
外国語	増進堂	コⅢ 318	MAINSTREAM English Communication III Strategic Reading Focus Advanced	継 続	タイトル通り英文を読む際の戦略 (Strategy) が明確に提示されており、和訳を排した能動的な読解力を身につけることができる。トピックも清新であり時間をかけて読む価値がある。	普通科・3年生
外国語	数研	英Ⅰ 309	POLESTAR English Expression I	新 規	英語表現の教科書として標準的な内容であることに加えて、英文の構造理解を深める点に関して際立っていると考えられる。	普通科・1年生
外国語	啓林館	英Ⅱ 307	Vision Quest English Expression II	継 続	英文を作る際の発想と手順が分かりやすい構成となっている。幅広いトピックについて、より自然な英語で表現する方法を体系的に学ぶことができる。	普通科・2年生、3年生

平成 28 年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
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	個人が自立して生活していくために必要な課題が、テーマ毎に分かりやすく編集されている。資料や図表が多く、詳しい内容まで説明されているから。	普通科・1年生
情報	数研	社情305	高等学校 社会と情報	継 続	各單元ごとに図・絵が適切に使用されており、理解しやすい。分量が適切である。	普通科・2年生

平成 28 年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
国語	大修館	国総 314	新編国語総合	継続	現代文において「何のために『働く』のか」など、生徒に考えさせたいテーマが充実している。古文・漢文において、語注・書き下し文・現代語訳などが丁寧につけられており、生徒に古文・漢文に触れさせやすいものになっている。	機械工学科・都市工学科・薬品科学科・電気工学科・環境緑地科 1年・2年
国語	大修館	国表 305	国語表現	継続	論作文・履歴書・内定礼状の書き方や面接の受け方など、就職試験に役立つ情報が充実している。	機械工学科・都市工学科・薬品科学科・電気工学科・環境緑地科 3年
地理歴史	帝国	世 A 305	明解 世界史 A	継続	分かりやすい本文叙述と読み取りに適した写真が多く掲載されている。充実した地図資料により、生徒の地理的認識を高め世界史に欠かせない空間認識が身につくように配慮されている。	機械工学科・都市工学科・薬品科学科・電気工学科・環境緑地科 2年
地理歴史	実教	日 A 302	高校日本史 A	継続	近代以前の歴史の概観も記述されている。各頁に図版や資料が提示されているので、考える学習に適している。	機械工学科・都市工学科・薬品科学科・電気工学科・環境緑地科 1年・3年
地理歴史	帝国	地図 303	標準高等地図 ー地図でよむ現代社会ー	新規	地歴科・公民科学習に必須の地名や資料図が、掲載されている。A4 変形判で、大きく見やすい地図が掲載されており、空間認識をより深められる。	機械工学科・都市工学科・薬品科学科・電気工学科・環境緑地科 1年
数学	啓林館	数 I 309	新編 数学 I	継続	解説が丁寧で分かりやすく、図や表が見やすい。	機械工学科・都市工学科・薬品科学科・電気工学科・環境緑地科 1年
数学	啓林館	数 II 316	新編 数学 II	継続	復習的な内容からの導入により、基本的な内容が定着しやすい。	機械工学科・都市工学科・薬品科学科・電気工学科・環境緑地科 2年・3年
理科	啓林館	科人 302	科学と人間生活	継続	図や解説が豊富で分かりやすい。	全科・1年
理科	第一	物基 310	高等学校 新物理基礎	継続	図や解説が分かりやすく、豊計算問題の難易度も適切である。	機械工学、都市工学、電気工学科・2年、3年
理科	第一	化基 312	高等学校 新化学基礎	継続	図や解説が分かりやすく、例題の難易度も適当なものである。	薬品科学科・2年、3年
理科	啓林館	生基 305	新編 生物基礎	継続	図や解説が豊富で分かりやすい。	環境緑化・2年、3年

平成 28 年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
保健体育	大修館	保体302	最新高等保健体育	継続	図や説明文章が分かりやすい、テスト問題が作成しやすい。	機械工学科・都市工学科・薬品科学科・電気工学科・環境緑地科 1年、2年
芸術	光村	美I301	美術1	継続	作者の人格や心情が感じられる内容となっており、青年におけるテキストとして好ましいと考える。	機械工学科・都市工学科・薬品科学科・電気工学科・環境緑地科 1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	各レッスンの Let's Learn において、文法事項が分かりやすく整理されている。また、内容的にも多文化理解、国際支援、自然保護、障がい者問題など、リアルタイムな内容が多く扱われており、興味をひくものとなっている。	機械工学科・都市工学科・薬品科学科・電気工学科・環境緑地科 1年
外国語	東書	コI301	All Aboard! Communication English I	継続	Reading Out→Target→Exercise→Communication の順に、平易な英語を使って段階的に学習内容を整理できる構成になっている。また、イラストや写真も充実しており、学習者が内容を理解するのに役立つものとなっている。	機械工学科・都市工学科・薬品科学科・電気工学科・環境緑地科 2年、3年
家庭	教図	家総302	家庭総合 とともに生きる 明日をつくる	継続	図やグラフが大きく分かりやすい。	機械工学科・都市工学科・薬品科学科・電気工学科・環境緑地科 1年、2年
農業	農文協	農業302	農業と環境	継続	文章表現が簡潔でポイントをおさえた説明がなされている。また、図表による説明も多く、理解しやすい。	環境緑地科・1年
農業	実教	農業303	農業情報処理	継続	文章表現が分かりやすく、図・表が多く農業に関するデータを用いた例題・練習等が豊富である。	環境緑地科・1年
農業	実教	農業304	草花	継続	教科書で取り上げられる草花をすべてカラー写真で掲載しており、分かりやすい。また、総論・各論ともに順序立てて解説しているため、理解しやすい。	環境緑地科・2年、3年
農業	農文協	農業017	生物活用	継続	簡単な専門用語などについても解説されており、図表による説明も多く、理解しやすい内容である。	環境緑地科・2年
農業	農文協	農業029	農業機械	継続	原動機のまとめ方やトラクタの構造としくみが、図・写真等を使い理解しやすい構成になっている。	環境緑地科・3年
農業	海文堂	農業310	造園計画	新規	庭園例や図・写真が多く、理解しやすい。また、製図とデザインの基礎的などが理解しやすい。	環境緑地科・2年

平成 28 年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
農業	電機大	農業 323	造園技術	新規	文章表現が分かりやすい。また、樹木や庭園のカラー写真が多く、理解しやすい内容である。	環境緑地科・2年、3年
農業	電機大	農業 324	環境緑化材料	新規	文章表現が分かりやすい。また、緑化材料や樹木のカラー写真が多く、理解しやすい内容である。	環境緑地科・1年
農業	農文協	農業 030	グリーンライフ	継続	要点がしっかりとおさえられた解説がなされており、図表による解説も多く、理解しやすい内容である。	環境緑地科・2年、3年
工業	実教	工業 301	工業技術基礎	継続	「導入」「基本作業」「製作」の3編から成り扱いやすい。また、安全作業、レポートの作成、技術者倫理など工業技術の初学者に適切な内容となっている。	機械工学科、都市工学科、薬品科学科、電気工学科・1年
工業	実教	工業 302	機械製図	継続	日本工業規格の製図総則（JISZ8310）や製図に関する機械製図（JISB0001）の内容に準拠している。履修後、社会人となっても利用できる内容である。作図例も豊富で長く使用できる。	機械工学科・全学年
工業	実教	工業 308	工業数理基礎	継続	工業に関する基礎的な数学やそれに関連した物理を平易に分かりやすく説明している。事例に基づき例題も豊富である。図なども多く掲載されている。	機械工学科、都市工学科・1年
工業	実教	工業 309	情報技術基礎	継続	情報技術のソフト面からスタートし、アルゴリズムやプログラムの解説を丁寧に記述している。コンピュータの回路など情報機器の進化によらない普遍的な分野にも段階的に学習できるような構成となっている。	機械工学科、都市工学科、薬品科学科、電気工学科・1年
工業	実教	工業 315	機械工作 1	継続	金属材料の性質や機械的性質などとりつきにくい内容を平易に解説している。図や例示も多く興味を引く内容となっている。後半は機械加工、溶接など実習で体験した内容になっているのでより分かりやすい内容になっている。	機械工学科・2年
工業	実教	工業 316	機械工作 2	継続	各種の工作法や生産方式など現場に即応する内容を取り扱っている。機械実習で体験的に学んだことを知識として定着できる内容となっている。	機械工学科・3年
工業	実教	工業 319	機械設計 1	継続	力の作用や運動など工学技術の初学者に向けて平易に解説している。解説、例題、問題など系統的に問題を解いていくようにしているので、学習効果が期待できる。	機械工学科・2年
工業	実教	工業 320	機械設計 2	継続	2年次で学んだ力学を基礎にリンク装置、歯車・プーリー、ブレーキ、バネなど機械要素の基礎について平易に解説している。後半は、実際の機械の設計例から機械設計とはどのようなものであるかを理解できるように編集している。	機械工学科・3年

平成 28 年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
工業	実教	工業 322	自動車工学 1	継 続	自動車の原動機を主題に、流体力学、機構学を平易に解説している。工学の発展の歴史や環境問題などにも問題提起をして、工業技術者の倫理観も高めるような内容となっている。	機械工学科・2年
工業	実教	工業 323	自動車工学 2	継 続	自動車車体を中心に基礎的基本的な内容を易しく説明している。ブレーキ、クラッチ、緩衝装置など、製図や設計と有機的に学習でき自動車だけでなく機械の保全学習ができる内容となっている。	機械工学科・3年
工業	実教	工業 306	土木製図	継 続	基本的な内容に重点をおき編集されている。	都市工学科 1年 2年
工業	実教	工業 335	測量	継 続	基本的な内容に重点をおき編集されている。	都市工学科 1年 2年
工業	実教	工業 364	土木基礎力学 1	継 続	基本的な内容に重点をおき編集されている。	都市工学科 2年
工業	実教	工業 365	土木基礎力学 2	継 続	図や写真が多く理解しやすい内容である。	都市工学科 3年
工業	実教	工業 366	土木施工	継 続	図や写真が多く理解しやすい内容である。	都市工学科 2年 3年
工業	実教	工業 378	土木構造設計	継 続	要点がしっかりとおさえられた解説がなされており、図表による解説も多く、理解しやすい内容である。	都市工学科 3年
工業	実教	工業 379	社会基盤工学	継 続	要点がしっかりとおさえられた解説がなされており、図表による解説も多く、理解しやすい内容である。	都市工学科 3年
工業	実教	工業 303	電気製図	継 続	実例が豊富で、電気製図のすべての分野が網羅されている。	電気工学科 2年
工業	実教	工業 325	電気基礎 1	継 続	図が見やすく、多くの例題と問題があり、自学自習にも対応できる。	電気工学科 全学年

平成 28 年度使用教科書選定一覧

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

教科	発行者の略称	記号番号	教科書名	新／継	選 定 理 由	使用学科・学年
工業	実教	工業 326	電気基礎 2	継 続	図が見やすく、多くの例題と問題があり、自学自習にも対応できる。	電気工学科 全学年
工業	実教	工業 348	電気機器	継 続	電気基礎との関連性や、図解が豊富である。	電気工学科 2年 3年
工業	実教	工業 350	電力技術 1 電力の発生と輸送	継 続	新エネルギーの記述もあり、発電・送電・変電を詳しく学べる。	電気工学科 2年
工業	実教	工業 351	電力技術 2 電力の利用と制御	継 続	電気応用の範囲が広く、図解も豊富である。	電気工学科 1年
工業	実教	工業 354	電子技術	継 続	最新技術にも触れられており、回路から応用まで幅広く学べる。	電気工学科 2年 3年

資料 2 - 2

平成28年度使用高等学校用教科書選定一覧

奈良県立特別支援学校 一部抜粋

平成27年9月4日

奈良県教育委員会

平成 28 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 1 年
国語	教出	国表301	国語表現	継 続	基礎編から応用編まで学習内容が発展的に構成・工夫されている。また、具体的な活動を通して確実に学べる内容になっている。	普通科 2 年 生活情報科 3 年
国語	教出	現A302	現代文A 青春文学名作選 — 歴史の中の青春	継 続	生徒に身近で親しみやすいテーマを中心に、楽しく文章が読める構成になっている。	生活情報科 3 年
国語	明治	現B314	高等学校現代文B	継 続	生徒に身近で親しみやすいテーマを中心に、楽しく文章が読める構成になっている。	普通科 2 年
国語	大修館	古B313	新編古典B	継 続	模型や写真を使い、古典の世界をイメージしやすいように工夫されている。	普通科 2 年
地理 歴史	実教	世A303	新版世界史A	継 続	図版や写真が多く、説明も分かりやすい。	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B304	高校日本史B	継 続	図版や写真などの画像が多く、説明も分かりやすい。	普通科 2 年 生活情報科 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 1 年 産業システム科 1 年 生活情報科 1 年
公民	第一	現社312	高等学校 新現代社会	継 続	図版や写真などの画像が多く、説明も分かりやすい。	普通科 2 年（文） 普通科 3 年（文理） 生活情報科 3 年
数学	実教	数I305	新版数学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 1 年 生活情報科 1 年
数学	実教	数I306	高校数学I	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。	普通科 1 年

平成 28 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Ⅱ 304	数学Ⅱ	継 続	発展的な内容が多く、大学を目指している生徒の学習に適していると考えられる。	普通科 2 年
数学	実教	数Ⅲ 314	高校数学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る。	普通科 3 年（文理）選択
数学	実教	数 A 305	新版数学 A	継 続	発展的な内容が多く、大学を目指している生徒の学習に適していると考えられる。	普通科 2 年
数学	実教	数 B 305	高校数学 B	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る。	普通科 3 年（文理）
数学	実教	数活 301	数学活用	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。	普通科 3 年 生活情報科 3 年
理科	啓林館	科人 302	科学と人間生活	新 規	楽しい実験や観察の内容が豊富で生徒の興味を喚起しやすいと考えられる。	普通科（Ⅲ類）1 年 産業システム科 1 年 生活情報科 1 年 普通科 3 年（選択）
理科	啓林館	物基 306	新編 物理基礎	新 規	図、絵が豊富で要点が適切にまとめられている。	普通科 3 年
理科	啓林館	化基 307	新編 化学基礎	新 規	実験、図、イラストが分かりやすく、生徒の理解を助けると思える。	普通科 1 年 生活情報科 3 年
理科	東書	化学 302	新編化学	新 規	図解が分かりやすく、生徒が興味をもって学ぶことができる。	普通科 3 年（選択）
理科	啓林館	生基 305	新編 生物基礎	継 続	図、絵が豊富で要点が適切にまとめられている。	普通科 2 年 生活情報科 2 年
理科	啓林館	生物 302	生物	新 規	図解が分かりやすく、生徒が興味をもって学ぶことができる。	普通科 3 年（選択）

平成 28 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内容である。	普通科1年 産業システム科 1年 生活情報科1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（Ⅰ・Ⅲ）類1年 生活情報科2年（選択）
芸術	教出	音Ⅱ302	高校音楽Ⅱ 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2年（文） 生活情報科2年（選択）
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整理され、適切である。	普通科1（Ⅰ・Ⅲ）類1年 生活情報科2年（選択）
芸術	日文	美Ⅲ302	高校美術3	継続	20人の芸術家が紹介され、作品を通してその作家の生き方、表現について学べるように工夫されている。	普通科3年文（選択）
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1年 生活情報科1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
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。	生活情報科2年
外国語	増進堂	コⅡ321	NEW STREAM 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、生徒が内容把握をするために段階を追って読み進めることが出来るように設問が工夫されている。	普通科2年
外国語	数研	英Ⅰ309	POLESTAR English ExpressionⅠ	新規	会話文など日常の場面で使う表現をもとにしながら、文法について学び、コミュニケーションのための英語力を高めることができる。	普通科2年
外国語	文英堂	英Ⅱ311	Grove English ExpressionⅡ	新規	日常生活の様々な場面を絵で表し、その状況を英語で表現したり、イラストについてパートナーと会話するなど、分かりやすい工夫が見られる。	普通科3年

平成 28 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 産業システム科1年 生活情報科1年
家庭	教図	家庭307	フードデザイン cooking&arrangement	継続	図やイラストが分かりやすく、説明文もコンパクトにまとめられている。	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	継続	金属の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
工業	実教	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	実教	工業371	材料加工	継続	記述が分かりやすく、学習上の利便性が高い。	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が分かりやすく書かれている。	産業システム科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
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。	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良い。現状に即した用語、事情などが記載されている。	生活情報科1年
商業	実教	商業306	新簿記	継続	ステップ学習方式を採用しており、発展的に学習できる。イラスト・図解が多く理解しやすい。	生活情報科2年（選択）

