

令和5年度尼崎市立尼崎双星高等学校 選定教科用図書（令和6年度使用教科用図書）

選定方針

- 1 学習指導要領の趣旨に従い、本校における生徒の興味・関心・意欲・適正・能力等を十分考慮し、教育課程上最適であるものを選定する。
- 2 各教科ごとに教科書の記述内容の研究・調査を実施し、さらに地域社会等の要望を考慮し、総合的見地から選定する。
- 3 各教科から推薦のあった教科書を、本校の教科書選定委員会において再検討を加え、公正を期する。
- 4 組織、配列、分量等が適切であり系統的発展が考慮されているものを選ぶ。

No.	教科名	学年	種目名	発行者	教科書番号	教科書名	使用学年・範囲	選定理由
1	国語	1	現代の国語	第一	現国 714	高等学校 精選現代の国語	1年全員	学習指導要領に示された学習項目が網羅され、偏りなく扱われている。理解編では、幅広い問題を提起し得る新旧の教材がバランスよく採録されている。また「論理分析」として情報と情報との関係について学ぶための教材が適切に採録されている。表現編では、話すこと・聞くこと、書くことに関する多様な言語活動が設定されている。
2	国語	1	言語文化	第一	言文 714	高等学校 精選言語文化	1年普通科全員	学習指導要領に示された学習項目が網羅され、偏りなく扱われている。近代以降の小説・韻文については、新旧の教材がバランスよく採録されている。古文・漢文については、多様なジャンルの教材が古典として価値のあるものに精選されて採録されており、いずれも基礎学力の定着に適している。
3	地歴	1	歴史総合	帝国	歴総 706	明解 歴史総合	1年普通科全員	歴史事象に関する記述が簡潔で、基礎的・基本的な内容を中心に理解しやすい構成がなされている。図版・地図・写真等も適切に配置されている。特に、各単元の発問となるコラムや、生徒がさらなる学びを進めるきっかけとなるトピックスが豊富である。
4	公民	1	公共	実教	公共 704	公共	1年普通科全員	現代社会の諸課題について理解・議論を深めるために必要な資料や図説が多数掲載されており、使いやすい。別売りで「マイノート」は複数発行されており、授業のサポート教材として、また3年次の受験対策用として、授業担当者が必要に応じて採用を検討できる点が魅力である。また、授業用に動画が多数作成されているため、中学校で生徒が学んだ知識に接続しながら新しい知識を学ぶことができるため有用である。
5	公民	1	公共	第一	公共 711	高等学校 新公共	1年専門学科全員	教科書本文と、脚注の資料やグラフ、図説などがはっきりと分離しており、非常に見やすい。導入部の文章がよくまとまっており、各章で学習する内容を、導入時に生徒が明確に理解できる構成である。生徒にとって身近な話題や課題解決型学習を行うために最適な思考実験が随所に設定されており、主体的・対話的で深い学びを実現する助けとなる。章末のまとめのコーナーが要点整理に役立つため、生徒の自主学習を助ける。
6	数学	1	数学I	数研	数I 713	高等学校 数学I	1年全員	説明が簡潔・丁寧でわかりやすい。例や図表は精選され、公式や定理も把握・理解しやすいように説明されている。また、問題の量・難易度も適切である。
7	数学	1	数学A	数研	数A 713	高等学校 数学A	1年普通科全員	説明が簡潔・丁寧でわかりやすい。例や図表は精選され、公式や定理も把握・理解しやすいように説明されている。また、問題の量・難易度も適切である。
8	理科	1	物理基礎	東書	物基 702	新編物理基礎	1年普通科全員 1年ものづくり機械科・電気情報科全員	各内容（単元）毎に見開き2頁にまとめてあり学習内容がはっきり分かる。各内容（単元）毎に、最初に配置した問いかけと、最後に配置した結論・まとめの対比が視覚的にも分かりやすく学習内容の整理がしやすい。
9	理科	1	生物基礎	第一	生基 711	高等学校 新生物基礎	1年普通科全員 1年商業科全員	興味深いトピック・日常生活に関わるトピックが多く用いられており、生徒の学習に対する動機付けに優れている。また、学習内容に関連する多数の写真・図により、わかりやすく解説している。「学習のまとめ」ページの書き込み欄が広く記入しやすい。

No.	教科名	学年	種目名	発行者	教科書番号	教科書名	使用学年・範囲	選定理由
10	保健体育	1	保健体育	大修館	保体 701	現代高等保健体育	1～2年全員	資料や図解が数多く掲載されているうえ、ほとんどの単元において学習項目が見開き2頁で完結しているため、各単元の習得状況を的確にモニタリングし得る。見開き2頁あたりの文字の量も9百字で、多すぎること少なすぎることもなく、読みやすい。
11	芸術	1	音楽 I	教芸	音 I 702	高校生の音楽 I	1年普通科必修選択 1年音楽類型全員 1年ものづくり機械科・電気情報科必修選択	楽譜が見やすく、多くの分野から題材を集めている。曲数も豊富である。鑑賞教材に関してわかりやすい解説が施され、写真等の資料も適切に配置されている。楽曲の多角的理解に資する教科書と判断できる。
12	芸術	1	美術 I	光村	美 I 701	美術 I	1年普通科必修選択 1年ものづくり機械科・電気情報科必修選択	表現や鑑賞の題材がバランスよく配置されている。また、各題材や巻末資料の中で、作品づくりの手がかりや基礎的技法が具体的に示されており、表現活動に活かすことができる。
13	芸術	1	書道 I	東書	書 I 701	書道 I	1年普通科必修選択 1年ものづくり機械科・電気情報科必修選択	古典の資料が豊富に掲載され、また、拓本の写真が美しく鮮明である。創作活動の手順がわかりやすく解説されており、学びやすく、生徒の学習に資するところが大きいと考えられる。
14	外国語	1	英語コミュニケーション I	桐原	C I 723	Heartening English Communication I	1年普通科全員	とり上げられている題材が興味深く、生徒の趣向に適していると思われる。また、文法説明や練習問題も程よく整理されている。
15	外国語	1	英語コミュニケーション I	数研	C I 716	BIG DIPPER English Communication I	1年専門学科全員	本文の量・難易度が適切であり、とり上げられている題材が興味深く、生徒の趣向に適していると思われる。また、文法説明や練習問題も程よく整理されている。
16	外国語	1	論理・表現 I	三省堂	論 I 704	CROWN Logic and Expression I	1年普通科全員 1年商業科全員	コミュニケーションの活動が豊富で、段階を踏みながら文法の学習をし、活動を通じて表現の習得が可能になっている。また、題材が親しみやすい。
17	工業(機械)	1	工業技術基礎	実教	工業 701	工業技術基礎	1年ものづくり機械科全員	工業全般に関わる基礎的な内容を扱った「導入」、工業の各分野の基礎的な加工技術について体験的に学ばせる「基本作業編」、生産の流れを体験的に学べる「製作編」の三編構成となっており、適宜三つを相互に関連させて学習できるようになっている。
18	工業(機械)	1	機械製図	実教	工業 702	機械製図	1～3年ものづくり機械科全員	各種の製図例が巻末に折込で収録されており、多様な学習に対応できるようになっている。また、製図の基礎、製作図の部分を中心に二色刷が採用され紙面が見やすい。
19	工業(機械)	1	機械工作	実教	工業 708	機械工作 I	1～3年ものづくり機械科全員	各機械材料に関する記述が詳しく、基本的知識や技術について理解を深めることに資する。表が多く掲載され、データを必要に応じて活用し得る。また、図も多く、生徒の理解を助ける。
20	工業(機械)	1	機械工作	実教	工業 709	機械工作 2	1～3年ものづくり機械科全員	各単元に関する記述が詳しく、基本的知識や技術について理解を深めることに資する。また、表が多く、データを必要に応じて活用し得る。さらに、図も多く、生徒の理解を助ける。
21	工業(機械)	1	機械設計	実教	工業 710	機械設計 I	1～2年ものづくり機械科全員	重要語句や公式等が強調されて掲載されている等、生徒が理解しやすいように工夫が為されている。例題や問題が豊富で、スムーズな学習の定着が期待できる。また、現実的な数値が使われており、実践に即した形で興味関心を持ってとり組むことにつながる。
22	工業(機械)	1	機械設計	実教	工業 711	機械設計 2	1～2年ものづくり機械科全員	重要語句や公式等が強調されて掲載されている等、生徒が理解しやすいように工夫が為されている。例題や問題が豊富で、スムーズな学習の定着が期待できる。また、現実的な数値が使われており、実践に即した形で興味関心を持ってとり組むことにつながる。
23	工業(機械)	1	工業情報数理	実教	工業 718	工業情報数理	1年ものづくり機械科全員	特に、基礎知識の視覚的把握を眼目とする図や写真が随所に盛り込まれており、理解しやすい。また、見開きの状態で説明が完結するよう構成されているので、全体を見渡しながら学習を進めていくことが可能である。
24	工業(電気)	1	工業技術基礎	実教	工業 701	工業技術基礎	1・3年電気情報科全員	「基本作業編」として、各分野の製作実習に必要な基本的作業をとり上げ、初めて学ぶ生徒の理解に資するよう図・写真を多用しつつ、効果的な説明が展開されている。
25	工業(電気)	1	工業情報数理	実教	工業 718	工業情報数理	1年電気情報科全員	中学校で学習した数学の内容との関連にも配慮されている。総じて、生徒の興味を喚起するような身近な例題をとり上げ、わかりやすい内容になっている。

No.	教科名	学年	種目名	発行者	教科書番号	教科書名	使用学年・範囲	選定理由
26	工業(電気)	1	電気回路	実教	工業 720	電気回路 1	1～2年電気情報科 全員	全章にわたりカラーで印刷されており、図や写真を多用し解説が分かり易い。また、適切な箇所に「ポイント」がある。さらに、各節の終わりには「まとめ」として、大切な項目の要点を記載している事から第一希望とする。
27	工業(電気)	1	電気回路	実教	工業 721	電気回路 2	1～2年電気情報科 全員	節ごとに「学習のポイント」を記し、各自の理解度を確認できるようにしている。また、演習を重視し、本文中の例題だけでなく、節末と章末に問題を豊富に挿入して、理解が深められるよう工夫されている。
28	工業(電気)	1	電力技術	実教	工業 740	電力技術 1	1～3年電気情報科 全員	基礎から応用まで、電力技術全般について教えやすく、かつ学びやすい教科書と評価できる。『電力技術 1』は、電気エネルギーを供給する視点から記述しているところが特筆され得る。
29	商業	1	ビジネス基礎	実教	商業 701	ビジネス基礎	1年商業科全員	専門用語の意味がわかりやすく説明され、正確な理解に資する文章となっている。文章を中心に構成され、挿絵、図解、グラフ等が明確に区分されていて、内容が把握しやすい。
30	商業	1	簿記	東法	商業 711	現代簿記	1年商業科全員	初めて簿記を学ぶ生徒にとっても簿記の諸原理が理解されやすいよう、工夫が為されている。また、教科書前半から3分法を用いており、授業進度にも適合する。
31	商業	1	情報処理	実教	商業 715	最新情報処理	1年商業科全員	基礎・基本を重視し、初めて学ぶ生徒にとっても興味・関心が持てるよう工夫が為されている。図解・写真・イラストが豊富で視覚的に理解しやすく構成されており、関数の利用も理解しやすいよう工夫が為されている。
32	国語	2	言語文化	第一	言文 714	高等学校 精選言語文化	2年専門学科全員	学習指導要領に示された学習項目が網羅され、偏りなく扱われている。近代以降の小説・韻文については、新旧の教材がバランスよく採録されている。古文・漢文については、多様なジャンルの教材が古典として価値あるものに精選されて採録されており、いずれも基礎学力の定着に資するものと考えられる。
33	国語	2	論理国語	数研	論国 708	論理国語	2～3年普通科全員	現代の社会生活に関わる事柄をテーマにした文章、図表や資料とともに述べられた文章等、多様な内容・かたちの文章が収録されており、論理的思考力や読解力の定着に資するものと考えられる。教材の質・量ともに適切であり、「書く」「読む」能力を偏りなく養成するのに適している。
34	国語	2	文学国語	大修館	文国 704	文学国語	2～3年人文・国際・音楽全員	小説や詩歌だけでなく、随想、評論など多様な表現態様の教材が選定されており、評価の定まっている作品、現代の高校生が読むに値するテーマを追究した新鮮な作品、伝統的な言語文化への関心を深める作品等がバランスよく配置されている。文学的な文章を的確に理解し、自らのものの見方・感じ方等を深め、総合的な国語力を育むのに適した教科書である。
35	国語	2	古典探究	第一	古探 719	高等学校 精選古典探究	2～3年普通科全員	古文・漢文ともに古典として価値ある作品が精選されており、基礎学力の定着に資する内容である。主要作品において複数の場面・章段がとり上げられており、まとまった学習を通して作品世界を深く理解することができる。また、「言語活動」としてとり組みやすい課題が適宜設定されており、自発的・発展的な学習を進めるのに適している。
36	地歴	2	地理総合	帝国	地総 703	高等学校 新地理総合	2年自然全員	単元ごとに詳細な記述が為されており、写真やグラフ等も充実している。また、地域ごとの特色や、歴史・文化等に関しても十分な説明がある。さらに、各単元ごとに理解を深めるためのポイントもまとめられている。
37	地歴	2	地理総合	帝国	地総 707	高校生の地理総合	2年ものづくり機械科・電気情報科 全員	データや写真が大きく掲載されており、たいへん使い勝手のよいつくりになっている。各地域ごとの特色に関しても詳細な記述がみられ、教科書として優れている。
38	地歴	2	歴史総合	帝国	歴総 706	明解 歴史総合	2年電気情報科全員	歴史事象に関する記述が簡潔で、基礎的・基本的な内容を中心に理解しやすい構成がなされている。図版・地図・写真等も適切に配置されている。特に、各単元の発問となるコラムや、生徒がさらなる学びを進めるきっかけとなるトピックスが豊富である。
39	地歴	2	日本史探究	山川	日探 705	詳説日本史	2～3年人文・国際・音楽 全員	各時代・分野がバランスよく構成されている。図版も豊富で、歴史叙述の基礎となる基本史料も適切に掲載されている。史料・資料をもとにして読み解くことで、探究活動を促すことにも繋がり得る。思考力・判断力・表現力の育成を進め得る問いもテーマごとに設定されていて、教科書として優れている。

No.	教科名	学年	種目名	発行者	教科書番号	教科書名	使用学年・範囲	選定理由
40	地歴	2	世界史探究	東書	世探 701	世界史探究	2～3年人文・国際・音楽選択	本文の脚注等における補足説明が充実しており、さらに、文章以外の資料も豊富に掲載されている。加えて、単元ごとの概略や目的が明記されている点もよいと考えられる。
41	地歴	2	地理総合	帝国	地図 702	新詳高等地図	2年自然全員 2年ものづくり機械科・電気情報科全員	一般図・資料図が充実している。また、地域を読み解くことに資する地図表現が掲載され、さらに、環境問題や民族問題等をはじめとする現代の地球的課題を俯瞰的に把握し、提示している。
42	数学	2	数学Ⅱ	数研	数Ⅱ 710	高等学校 数学Ⅱ	2～3年国際・人文全員 2年自然全員 2～3年ものづくり機械科・電気情報科全員	説明が簡潔・丁寧でわかりやすい。例や図表は精選され、公式や定理も把握・理解しやすいように説明されている。また、問題の量・難易度も適切である。
43	数学	2	数学A	数研	数A 713	高等学校 数学A	2年機械選択A	説明が簡潔・丁寧でわかりやすい。例や図表は精選され、公式や定理も把握・理解しやすいように説明されている。また、問題の量・難易度も適切である。
44	数学	2	数学B	数研	数B 711	高等学校 数学B	2～3年国際全員 2年自然全員	説明が簡潔・丁寧でわかりやすい。例や図表は精選され、公式や定理も把握・理解しやすいように説明されている。また、問題の量・難易度も適切である。
45	数学	2	数学C	数研	数C 709	高等学校 数学C	2～3年国際全員 2年自然全員	説明が簡潔・丁寧でわかりやすい。例や図表は精選され、公式や定理も把握・理解しやすいように説明されている。また、問題の量・難易度も適切である。
46	理科	2	物理	東書	物理 701	物理	2～3年自然選択	学習指導要領に示されたすべての事項について過不足なくとり上げながら、基本概念や法則など物理の系統性が重視されている。丁寧な説明が為されている一方、視覚的、直感的な図や写真が使われるなど多角的な工夫が為されている。
47	理科	2	化学基礎	第一	化基 711	高等学校 化学基礎	2年国際・自然全員	日常生活における化学に関わるトピックをとり上げることによって、生徒に興味・関心を持たせることができるよう工夫されている。基礎的な内容に加えて、発展的な内容もとり上げており、学習内容の定着が期待できる。
48	理科	2	化学基礎	第一	化基 712	高等学校 新化学基礎	2年人文・音楽全員	学習内容の理解を深めるために多角的な切り口からの展開が為されている。さらに、発展的な学習事項をとり上げ、ポイントの確実な理解が期待される展開である。
49	理科	2	生物基礎	第一	生基 711	高等学校 新生物基礎	2年ものづくり機械科全員	興味深いトピック・日常生活に関わるトピックが多く用いられており、生徒の学習に対する動機付けに優れている。また、学習内容に関連する多数の写真を取り上げ、わかりやすく解説している。「学習まとめ」ページの書き込み欄が広く、記入しやすい。
50	理科	2	生物	第一	生物 705	高等学校 生物	2～3年自然選択	イメージとして捉えにくい遺伝現象（DNAやRNAのはたらき等）や生体内における物質移動に関してうまく色を使い分けながら捉えやすいイラストの形で視覚化している。また、実体験の乏しい生徒でも理解しやすいように写真やイラストを用いて視覚的にも把握しやすい形で、多くの生物あるいは生物の部位を紹介している。
51	芸術	2	音楽Ⅱ	教芸	音Ⅱ 702	高校生の音楽 2	2年音楽全員	楽譜が見やすく、曲数も多い。多様な分野から題材を集めている。鑑賞教材に関してもわかりやすい解説が施され、写真等の資料も適切に配置されている。実地の現場で活用できる教科書と判断する。
52	芸術	2	美術Ⅰ	光村	美Ⅰ 701	美術Ⅰ	2年普通選択A 2年機械選択A 2年商業科必修選択	表現や鑑賞の題材がバランスよく配置されている。また、各題材や巻末資料の中で、作品づくりの手がかりや基礎的技法が具体的に示されており、表現活動に活かすことができる。
53	芸術	2	書道Ⅰ	東書	書Ⅰ 701	書道Ⅰ	2年普通選択A 2年機械選択A 2年商業科必修選択	古典の資料が豊富に掲載され、また、拓本の写真が美しく鮮明である。創作活動の手順がわかりやすく解説されており、学びやすく、生徒の学習に資するところが大きいと考えられる。
54	外国語	2	英語コミュニケーションⅡ	三省堂	CⅡ 707	CROWN English Communication Ⅱ	2年普通科全員	題材が生徒の趣向に合っているものとみられる。加えて、十分な英文の量が確保されている。文法についても首尾よくまとめられ整理されており、生徒が学習を進めるのに適している。
55	外国語	2	英語コミュニケーションⅡ	数研	CⅡ 716	BIG DIPPER English Communication Ⅱ	2年専門学科全員	本文の量・難易度が適切であり、題材も生徒の学習に適しているものとみられる。また、文法説明や練習問題も年度をまたいで使用可能であるため、最適な教科書であると判断した。

No.	教科名	学年	種目名	発行者	教科書番号	教科書名	使用学年・範囲	選定理由
56	外国語	2	論理・表現Ⅱ	三省堂	論Ⅱ 704	CROWN Logic and Expression Ⅱ	2年普通科全員	実際に英語を使って表現する際に注意すべき事項別に内容が配置されている。また、文法の再学習のために用いることも可能である。さらに、リスニングの問題も扱われており、多角的に生徒の学力を伸ばすことに資すると判断した。
57	家庭	2	家庭基礎	東書	家基 701	家庭基礎 自立・共生・創造	2年全員	各単元に「導入ワーク」があり、授業への積極的参加に資するところが大きい。イラストや写真が多く、生徒の興味・関心を惹きやすい。資料も充実しており、活用しやすい。
58	情報	2	情報Ⅰ	日文	情Ⅰ 710	情報Ⅰ	2年普通科全員	図やイラストが多いこともあり、内容を把握しやすい。TRYのページでは生徒たちがグループで話し合えるテーマが設定されており、生徒たちの主体的・対話的で深い学びに繋がる授業の展開に資するものと考えられる。
59	工業(電気)	2	電力技術	実教	工業 741	電力技術2	2～3年電気情報科全員	基礎から応用まで、電力技術全般について教えやすく、かつ学びやすい教科書と評価できる。『電力技術1』は、電気エネルギーを供給する視点から記述しているところが特筆され得る。
60	工業(電気)	2	電気機器	実教	工業 738	電気機器	2～3年電気情報科全員	「電気基礎」の学習内容との関連付けを図り、各種電気機器および電気材料の基礎の確実な理解に生徒が到達することに資する。図や写真も大きくて見やすく、理解を助けるよう工夫されている。
61	工業(電気)	2	電子技術	実教	工業 744	電子技術	2年電気情報科全員	当教科書において基礎・基本に位置付けられる半導体素子・アナログ回路・デジタル回路の内容について、学習者の視点で章立てが為されている。また、簡単にできる実験コーナーを設け、学習内容を体験できるように工夫されている。
62	工業(電気)	2	通信技術	実教	工業 765	通信技術	2年電気情報科選択	情報通信に関する基本事項から最新の技術に関するまで幅広く知識・技術を身に付けることが期待できる内容になっている。また、通信に関連する法規を一つの章にまとめて紹介し、法規が体系的に理解できるよう構成されている。
63	商業	2	ビジネス・コミュニケーション	実教	商業 704	ビジネス・コミュニケーション	2年商業選択A	初めて学ぶ生徒にとって、興味・関心が持てるよう基礎・基本を重視している。図解・写真・イラストが豊富で視覚的に理解しやすいように工夫されている。
64	商業	2	商品開発と流通	実教	商業 732	商品開発と流通	2年商業選択A	コントロール画面・写真が上手く配置され、ビジュアルの要素が豊富に盛り込まれている。プレゼンテーションについても詳しく解説しており、プレゼンテーションの実習に資する。
65	商業	2	プログラミング	東法	商業 726	プログラミング	2年商業選択A	解説が丁寧である。原価配分の作図が理解しやすく勘定との関連性が捉えやすい。難解な差異分析も捉えやすいよう、よく工夫されている。文字も鮮明で読みやすい。
66	商業	2	ソフトウェア活用	東法	商業 737	ソフトウェア活用	2年商業科全員	会計情報、販売情報などの分析がエクセルを活用して理解できるよう例題を用いて首尾よく解説されている。PC画面表示が多くあり、視覚的に理解しやすいよう工夫されている。
67	商業	2	原価計算	TAC	商業 723	原価計算	2年商業科全員	解説が丁寧である。原価配分の作図が理解しやすく勘定との関連性が捉えやすい。難解な差異分析も捉えやすいよう、よく工夫されている。文字も鮮明で読みやすい。
68	商業	2	財務会計Ⅰ	TAC	商業 731	財務会計Ⅰ	2年商業科全員	新会計基準にうまく対応し理解しやすいよう工夫されている。また、例題が適切であり簡潔に解説され、初めて学ぶ者にとって理解し易いように構成されている。
69	国語	3	文学国語	第一	文国 710	高等学校 標準 文学国語	3年専門学科全員	○近代以降の文学的な文章について、親しみやすく主体的に取り組むことのできる作品が採録されている。「書くこと」の言語活動を行う「創作をする」では、物語、短歌、俳句の創作をすることができ、生徒の創作意欲を引き出し、自発的な学習を促す教材として適している。
70	地歴	3	地理総合	帝国	地総 703	高等学校 新地理総合	3年国際・人文・音楽全員	単元ごとに詳細な記述が為されており、写真やグラフ等も充実している。また、地域ごとの特色や、歴史・文化等に関する十分な説明がある。さらに、各単元ごとに理解を深めるためのポイントもまとめられている。
71	地歴	3	地理総合	帝国	地総 707	高校生の地理総合	3年商業科全員	データや写真が大きく掲載されており、たいへん使い勝手のよいつくりになっている。各地域ごとの特色に関する詳しい記述がみられ、教科書として優れている。

No.	教科名	学年	種目名	発行者	教科書番号	教科書名	使用学年・範囲	選定理由
72	地歴	3	地理探求	帝国	地探 702	新詳地理探求	3年普通（自然）選択C	2年次に受講した「地理総合」と同じ教科書会社であるため、生徒に馴染み深い。また、単元ごとの写真やグラフ等も充実している。他にも、各単元ごとに理解を深めるためのポイントもまとめられており、学習効果を高められると考えた。
73	地歴	3	地理総合	帝国	地図 702	新詳高等地図	3年国際・人文・音楽全員 3年商業科全員	一般図・資料図が充実している。また、地域を読み解くことに資する地図表現が掲載され、さらに、環境問題や民族問題等をはじめとする現代の地球的課題を俯瞰的に把握し、提示している。
74	地歴	3	歴史総合	帝国	歴総 706	明解 歴史総合	3年ものづくり機械科・商業科全員	歴史事象に関する記述が簡潔で、基礎的・基本的な内容を中心に理解しやすい構成がなされている。図版・地図・写真等も適切に配置されている。特に、各単元の発問となるコラムや、生徒がさらなる学びを進めるきっかけとなるトピックスが豊富である。
75	公民	3	政治経済	実教	政経 703	最新 政治・経済	3年普通選択C	1年次に受講した「公共」と同じ教科書会社であるため、生徒に馴染み深い。また、単元ごとに詳細な記述が記載されており、写真やグラフ等も充実している。理解を深めるためのポイントもまとめられており、学習効果を高められると考えた。
76	数学	3	数学Ⅱ	数研	数Ⅱ 710	高等学校 数学Ⅱ	3年音楽選択	説明が簡潔・丁寧でわかりやすい。例や図表は精選され、公式や定理も把握・理解しやすいように説明されている。また、問題の量・難易度も適切である。
77	数学	3	数学Ⅲ	数研	数Ⅲ 709	高等学校 数学Ⅲ	3年自然全員 3年機械選択C 3年電気情報選択	○説明が簡潔・丁寧でわかりやすい。例や図表は精選され、公式や定理も把握・理解しやすいように説明されている。また、問題の量・難易度も適切である。
78	数学	3	数学A	数研	数A 713	高等学校 数学A	3年商業科全員	説明が簡潔・丁寧でわかりやすい。例や図表は精選され、公式や定理も把握・理解しやすいように説明されている。また、問題の量・難易度も適切である。
79	理科	3	化学	第一	化学 708	高等学校 化学	3年自然全員	○日常生活における化学に関わる話題をとり上げることによって、生徒に興味・関心を持たせることができるよう工夫されている。また、基礎的な内容に加えて、発展的な内容も扱われており、学習内容の定着が期待できる。
80	理科	3	生物	実教	生物 702	生物	3年普通選択C	○生物や生物環境に対する探究心を高め、目的意識を持てるように、カラー写真やイラストを多用し、丁寧に説明している。併せて、生物学の基本的な概念や原理に関しても、身近な例を用いて、わかりやすく説明している。
81	理科	3	化学基礎	第一	化基 712	高等学校 新化学基礎	3年ものづくり機械科全員	学習内容の理解を深めるために多角的な切り口からの展開が為されている。さらに、発展的な学習事項をとり上げ、ポイントの確実な理解が期待される展開である。
82	理科	3	科学と人間生活	第一	科人 705	高等学校 科学と人間生活	3年電気情報科・商業科全員	日常生活における科学に関わるトピックをとり上げることによって、生徒に興味・関心を持たせることができるよう工夫されている。基礎的な内容に加えて、発展的な内容もとり上げており、学習内容の定着が期待できる。
83	芸術	3	音楽Ⅲ	教芸	音Ⅲ 701	Joy of Music	3年音楽全員	○楽譜が見やすく、曲数も多く、多くの分野から題材を集めている。鑑賞教材においてもわかりやすい解説が施され、写真等の資料も適切に配置されていて、扱いやすい教科書と判断できる。
84	芸術	3	音楽Ⅰ	教芸	音Ⅰ 702	高校生の音楽Ⅰ	3年商業選択B	楽譜が見やすく、多くの分野から題材を集めている。曲数も豊富である。鑑賞教材に関してわかりやすい解説が施され、写真等の資料も適切に配置されている。楽曲の多角的理解に資する教科書と判断できる。
85	芸術	3	音楽Ⅱ	教芸	音Ⅱ 702	高校生の音楽Ⅱ	3年普通選択B	楽譜が見やすく、曲数も多い。多様な分野から題材を集めている。鑑賞教材に関してもわかりやすい解説が施され、写真等の資料も適切に配置されている。実地の現場で活用できる教科書と判断する。
86	芸術	3	美術Ⅰ	光村	美Ⅰ 701	美術Ⅰ	3年普通選択B 3年商業選択B	表現や鑑賞の題材がバランスよく配置されている。また、各題材や巻末資料の中で、作品づくりの手がかりや基礎的技法が具体的に示されており、表現活動に活かすことができる。
87	芸術	3	美術Ⅱ	光村	美Ⅱ 701	美術Ⅱ	3年普通選択B	○「美術Ⅰ」の学習を基礎にして、美術の諸能力を伸ばすことを狙いとする。表現や鑑賞の能力をより深められるよう、学習内容の段階化が図られている。

No.	教科名	学年	種目名	発行者	教科書番号	教科書名	使用学年・範囲	選定理由
88	芸術	3	書道Ⅰ	東書	書Ⅰ 701	書道Ⅰ	3年商業選択B	古典の資料が豊富に掲載され、また、拓本の写真が美しく鮮明である。創作活動の手順がわかりやすく解説されており、学びやすく、生徒の学習に資するところが大きいと考えられる。
89	芸術	3	書道Ⅱ	東書	書Ⅱ 701	書道Ⅱ	3年普通選択B	○古典の資料が豊富に掲載され、また、拓本の写真が美しく鮮明である。創作活動の手順がわかりやすく解説されており、学びやすく、生徒の学習に資するところが大きいと考えられる。
90	外国語	3	英語コミュニケーションⅢ	三省堂	CⅢ 705	CROWN English CommunicationⅢ	3年普通科全員	○医療に関する題材や、環境問題等をはじめとして、幅広い題材を扱っており、また、文章の長さ・難易度ともに国際コミュニケーション類型の生徒の学力を伸ばすのに適しているとみられる。
92	外国語	3	英語コミュニケーションⅢ	数研	CⅢ 714	BIG DIPPER English CommunicationⅢ	3年商業科全員	○本文の量・難易度が適切であり、題材も生徒の学習に適しているものとみられる。また、文法説明や練習問題も年度をまたいで使用可能であるため、最適な教科書であると判断した。
93	外国語	3	論理・表現Ⅲ	三省堂	論Ⅲ 703	CROWN Logic and ExpressionⅢ	3年国際・人文・自然全員 3年音楽選択	○実際に英語を使って表現する際に注意すべき事項別に内容が配置されている。また、文法の再学習のために用いることも可能である。さらに、リスニングの問題も扱われており、多角的に生徒の学力を伸ばすことに資すると判断した。
94	家庭	3	保育基礎	実教	家庭 707	保育基礎	3年普通選択B 3年商業科選択B	文章と資料が厳選されており、紙面の文章と資料が見やすく配置されている。また、ワークやコラムなど、補助的材料が数多く収録されている。
95	家庭	3	ファッション造形基礎	実教	家庭 705	ファッション造形基礎	3年普通選択C	文章と資料が精選されており、生徒の理解を深めるための視覚的効果が高いと思われる。
96	工業(機械)	3	原動機	実教	工業 763	原動機	3年ものづくり機械科全員	○学習要素が細かく分類され、一項目ごとに学びやすいページ構成になっている。また、各章の最初に「あらまし」がついており、概要が掴みやすい。多くの写真で具体例が掲載されているので生徒の興味も喚起することが期待できる。
97	工業(機械)	3	自動車工学	実教	工業 712	自動車工学Ⅰ	3年機械選択C	○自動車用エンジンについて詳しく解説されている。図や写真も豊富に掲載され、また、口絵には「自動車のリサイクル」が掲載されており、生徒の興味を喚起できる。
98	工業(機械)	3	自動車工学	実教	工業 713	自動車工学Ⅱ	3年機械選択C	○自動車用の各種装置について詳しく解説されている。図や写真も豊富に掲載され、また、口絵には「電気自動車の構造と次世代安全技術」が掲載されており、生徒の興味を喚起できる。
99	工業(機械)	3	生産技術	実教	工業 755	生産技術	3年機械選択C	生産システムに関わる基礎的技術がわかりやすく解説されている。「生産システム技術を学ぶにあたって」や各章の扉では、工業の歴史に関わる写真やイラストが掲載されており、生徒の興味を惹く構成になっている。
100	工業(電気)	3	電気製図	実教	工業 703	電気製図	3年電気情報科全員	○前半で製図全般に関する基本的内容を扱い、後半で電気専門分野の設計・製図が学習できる構成になっており、製作図・設計図を扱う能力を構造的に身に付けていくことを期待し得る。
101	工業(電気)	3	工業技術基礎	実教	工業 746	プログラミング技術	3年電気選択	○興味・関心をもって学習を進めていくことができるよう、具体的な事例をとり上げて説明している。とりわけ、システム設計については、仮想の企業を例にして具体的なイメージが浮かぶように、わかりやすく説明している。
102	商業	3	グローバル経済	実教	商業 734	グローバル経済	3年商業科全員	○経済の基礎知識が、わかりやすく理解しやすい文章で解説されている。文章を中心に、挿絵、図解、グラフ等がそれぞれ理解を助けるべく適切に配置されている。ほとんどの漢字にフリガナがふられており、生徒の読解を助けると思われる。
103	商業	3	管理会計	実教	商業746	管理会計	3年商業選択B	○難解な項目に関しては、効果的な図表を用いて解説している。また、各単元での考察がしやすいよう首尾よく設問が為されている。教科書の仕様がよく、生徒の学習意欲が高められるよう工夫されていることが特筆され得る。
104	商業	3	財務会計Ⅱ	TAC	商業 745	財務会計Ⅱ	3年商業選択B・C	○難解な単元について、適切な設問により簡潔・明解に解説している。また、章立てが首尾よく整理されており、学習効果の向上に資する。単元と節の構成もよく、授業展開がしやすい。

No.	教科名	学年	種目名	発行者	教科書番号	教科書名	使用学年・範囲	選定理由
105	商業	3	ビジネス法規	実教	商業 740	ビジネス法規	3年商業選択C	○難解な法律用語を丁寧に解説していて理解しやすい。イラスト・図解・事例の構成が首尾よく適切である。また、難解な専門用語にはルビが振られていて読み間違えないよう工夫されている。
106	商業	3	マーケティング	実教	商業 718	マーケティング	3年商業選択C	○理論的な記述に終始せず、具体的な事例が豊富にとり上げられ、マーケティング能力の育成に資するところが大きい。また、写真や図も豊富に掲載され、視覚的側面から学習効果を高めることを期待し得る。
107	商業	3	観光ビジネス	実教	商業 738	観光ビジネス	3年商業選択C	○初めて学ぶ生徒にとって、興味・関心が持てるよう基礎・基本を重視している。それぞれの章で事例を写真や図を使い、視覚的に理解しやすいように工夫されている。ほとんどの漢字にフリガナがふられており、生徒が読みやすい。
108	商業	3	ネットワーク活用	東法	商業 750	ネットワーク活用	3年商業選択C	○文章と写真・画像が上手く配置されており、生徒にとって流れや仕組みが理解しやすい。また、HTMLやJavaScriptなどもわかりやすく解説されている。
109	商業	3	簿記	東法	商業 711	現代簿記	3年普通選択C	初めて簿記を学ぶ生徒にとっても簿記の諸原理が理解されやすいよう、工夫が為されている。また、教科書前半から3分法を用いており、授業進捗にも適合する。

以下は、継続使用の教科書で、需要表第1表対象外のもの

No	教科名	学年	種目名	発行者	教科書番号	教科書名	使用学年・範囲	選定理由
1	保健体育	2	保健体育	大修館	保体 701	現代高等保健体育	1～2年全員	継続使用
2	工業(機械)	2	機械製図	実教	工業 702	機械製図	1～3年ものづくり機械科全員	継続使用
3	工業(機械)	2	機械工作	実教	工業 708	機械工作1	1～3年ものづくり機械科全員	継続使用
4	工業(機械)	2	機械工作	実教	工業 709	機械工作2	1～3年ものづくり機械科全員	継続使用
5	工業(機械)	2	機械設計	実教	工業 710	機械設計1	1～2年ものづくり機械科全員	継続使用
6	工業(機械)	2	機械設計	実教	工業 711	機械設計2	1～2年ものづくり機械科全員	継続使用
7	工業(電気)	2	電気回路	実教	工業 720	電気回路1	1～2年電気情報科全員	継続使用
8	工業(電気)	2	電気回路	実教	工業 721	電気回路2	1～2年電気情報科全員	継続使用
9	工業(電気)	2	電力技術	実教	工業 740	電力技術1	1～3年電気情報科全員	継続使用
10	工業(電気)	2	電力技術	実教	工業 741	電力技術2	2～3年電気情報科全員	継続使用
11	国語	3	論理国語	数研	論国 708	論理国語	2～3年普通科全員	継続使用
12	国語	3	文学国語	大修館	文国 704	文学国語	2～3年人文・国際・音楽全員	継続使用
13	国語	3	古典探究	第一	古探 719	高等学校 精選古典研究	2～3年普通科全員	継続使用
14	地歴	3	日本史探究	山川	日探 705	詳説日本史	2～3年人文・国際・音楽全員	継続使用

No.	教科名	学年	種目名	発行者	教科書番号	教科書名	使用学年・範囲	選定理由
15	地歴	3	世界史探究	東書	世探 701	世界史探究	2～3年人文・国際・音楽 選択	継続使用
16	数学	3	数学Ⅱ	数研	数Ⅱ 710	高等学校 数学Ⅱ	2～3年国際・人文全員 2～3年ものづくり機械 科・電気科全員	継続使用
17	数学	3	数学B	数研	数B 711	高等学校 数学B	2～3年国際全員	継続使用
18	数学	3	数学C	数研	数C 709	高等学校 数学C	2～3年国際全員	継続使用
19	理科	3	物理	東書	物理 701	物理	2～3年自然選択	継続使用
20	理科	3	生物	第一	生物 705	高等学校 生物	2～3年自然選択	継続使用
21	工業(機械)	3	機械製図	実教	工業 702	機械製図	1～3年ものづくり機械科 全員	継続使用
22	工業(機械)	3	機械工作	実教	工業 708	機械工作Ⅰ	1～3年ものづくり機械科 全員	継続使用
23	工業(機械)	3	機械工作	実教	工業 709	機械工作Ⅱ	1～3年ものづくり機械科 全員	継続使用
24	工業(電気)	3	電力技術	実教	工業 740	電力技術Ⅰ	1～3年電気情報科全員	継続使用
25	工業(電気)	3	工業技術基礎	実教	工業 701	工業技術基礎	1・3年電気情報科全員	継続使用
26	工業(電気)	3	電気機器	実教	工業 738	電気機器	2～3年電気情報科全員	継続使用