

令和6年度使用教科書 六甲アイランド高等学校

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713	高等学校 現代の国語	1年全員	文章の分量、難易度が本校生徒に、および2単位の条件に適しており、新しい文章と定番の教材のバランスも良く、新カリ移行年度において抵抗感なく取り扱えると考えた。巻末に言語活動や実用文章についての単元がまとめられているが、これらも扱いやすいものが多いと考えたため。
2	国語	1	言語文化	第一	言文713	高等学校 言語文化	1年全員	従来の国語総合と違い、韻文と古典という独特な棲み分けに変わった新カリにおいて、言語文化の科目で扱うべき内容は、古典文法であると考え。選択科目や、分割履修の事情がある本校では一年次において出来るだけ古典文法を進めておかなければならないため、シンプルにおさえるべき教材がそろい、コラム等も適切な箇所に入っており、扱いやすいと考えたため。
3	地理歴史	1	歴史総合	実教	歴総703	詳述歴史総合	1年全員	見開きで大単元やテーマが完結しており、必修科目として生徒が整理してみることができる。テーマごとに関連項目で整理しているため、多くの教師にとって教えやすく汎用性がある。トピックや特定な表・図が多過ぎず適度であり単元の分け方やつながりが生徒にとって理解しやすい。アプローチする問題に対するの資料、文字の分量のバランスが最適である。世界の歴史の中の日本の歴史という観点であり、世界史にも日本史にも関わる共通点などが比較しやすいため教えやすい。
4	数学	1	数学 I	数研	数 I 713	高等学校 数学 I	1年全員、一部2年継続	新しい単元の導入説明がわかりやすく、重要事項やまとめなどが適切に提示されている。例、例題、応用例題等問題のレベルを明確にし、生徒に対して定着を図るための創意工夫がなされている。
5	数学	1	数学A	数研	数A713	高等学校 数学A	1年全員	新しい単元の導入説明がわかりやすく、重要事項やまとめなどが適切に提示されている。例、例題、応用例題等問題のレベルを明確にし、生徒が定着を図るための創意工夫がなされている。
6	理科	1	化学基礎	数研	化基708	化学基礎	1年全員	図版が大きい。本文が分かりやすい。実験の解説が充実している。写真の大きさと量もよく、生徒の興味関心を高めるのに非常に適している。
7	保健体育	1	保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	1年選択, 2年継続	基礎から応用まで丁寧な解説が生徒にわかりやすい。例題や問題を豊富な図版や写真とともに掲載されており、より理解しやすい内容になっている。
8	芸術	1	音楽 I	教芸	音 I 702	高校生の音楽 1	1年選択	「音楽って何だろう」という本質的な問いを中心に構成されており、小中学校の共通教材に加え、これまでも高等学校音楽で扱われてきた歌唱教材や鑑賞教材を生徒が単に知ること、演奏すること、聴くことに留まらず、知覚と感受の活動を基に音楽的な思考を働かせ、判断や表現することができるよう工夫されている。
9	芸術	1	美術 I	日文	美 I 702	高校生の美術 1	1年選択	作品の参考事例、歴史的背景、基礎的な技術面等がより詳しくわかりやすく記述されており、各領域やテーマ等、社会とのかかわりや美術に関する情報量が格段に多く、読み応えもある。生徒が授業以外でも自主的に興味関心を持って活用できる。
10	芸術	1	書道 I	東書	書 I 701	書道 I	1年選択	基礎的な学習に重点をおき、学習の選定から提示の仕方まで、学習しやすさを追求している。古典を学ぶことで、技法を習得するだけでなく、書の本質を追求する姿勢を育むことができる。書写との一層の連携、鑑賞学習や、篆書、草書、篆刻、刻字の基本的な学習への配慮など、新たな内容にも意欲的に学べる工夫がある。
11	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年全員	誌面デザインが見やすい。本文の内容をふまえて自分の意見を表現する活動が盛り込まれている。反転学習を引き出しやすく、演習を通して理解を深める能動的な活動を行いやすい。
12	外国語	1	論理・表現 I	開隆堂	論 I 703	APPLAUSE ENGLISH LOGIC AND EXPRESSION I	1年全員	様々な活動が可能であり、生徒がいろいろな場面を想定しやすい題材を扱っている。また、文法項目の演習が多くとられ、より定着した上で表現活動に取り組むことができる。
13	家庭	1	家庭基礎	実教	家基705	家庭基礎 気づく力 築く未来	1年全員	日常生活から課題を見つける工夫がされており、知識と技能をバランスよく教えることができる。発展的課題として世界に目を向けるテーマ設定もあり、広い視点で授業計画ができる。
14	情報	1	情報 I	実教	情 I 705	最新情報 I	1年全員	基礎から応用まで丁寧な解説が生徒にわかりやすい。例題や問題を豊富な図版や写真とともに掲載されより理解しやすい内容になっている。生徒が自ら考え、対処する力を養う工夫がされている。
15	国語	2	論理国語	第一	論国711	高等学校 論理国語	2年選択, 3年継続	論理国語はすべて評論文を扱うということで、その題材の多様さ、硬軟の適切さがポイントとなる。本校の多様な系活動に関連させた、自然科学、芸術などといった多様なテーマおよび、学習集団のレベルに合わせて硬軟を選び分けられる汎用性から採択した。
16	国語	2	文学国語	大修館	文国704	文学国語	2年選択, 3年継続	本校において文学国語は、主として文学作品に興味関心の高い生徒や芸術的感性を磨きたい生徒が選択する傾向にあるため、イラストや写真の多彩さ、新旧の名作をいかに折衷しているかに重きを置き、生き生きと学習に取り組めると考えたため採択した。

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
17	国語	2	国語表現	大修館	国表701	国語表現	2年選択, 3年継続	本校において国語表現は人文社会系の生徒が選択するのがほとんどであるため、通常のHR単位の学習集団と比べ、比較的言語活動に積極的に取り組む生徒が多いと考えられる。また進路実現の手段として、自己分析や作文、小論文を学びたい意欲のある生徒も若干数いる。以上を踏まえ、楽しめる言語活動が多彩かつ、文章力を磨くこともできるため採択した。
18	国語	2	古典探究	東書	古探702	精選古典探究 古文編	2年選択, 3年継続	多読よりも、定番教材を丁寧に読解することに重きを置き、精選の教科書の中でも取り上げられている作品および、場面がふさわしいため採択した。挿絵や図表も他の教科書より美しく目を引いた。
19	国語	2	古典探究	東書	古探703	精選古典探究 漢文編	2年選択, 3年継続	漢文範囲については、本校の教育課程の編成上、受験の要不要に関わらず選択することとなるため、生徒の目的意識や負担感を考慮すると補足的に扱うこととなる。そのため、よく知られた教材や漢詩の親しみやすさに重きを置いて選んだ。また、思想についても昨今の入試では補助資料として読解させることが考えられるため、扱いやすいものを選んだ。
20	地理歴史	2	日本史探究	山川	日探705	詳説日本史	2年選択, 一部3年継続	本文の記述が詳細であり、発問の設定があるので、歴史の事象の因果関係がつかみやすい。本文に加え脚注の内容も充実しており、知識の定着が図りやすい。史料が豊富で問題の読解の対応に適している。
21	地理歴史	2	世界史探究	山川	世探704	詳説世界史	2年選択, 一部3年継続	單元ごとに発問が書かれており、着目すべき点がわかりやすい。本文の記述が詳細に書かれており、歴史の事象の因果関係がつかみやすい。史料が豊富で、コラムもあるため生徒の興味を引き出しやすい。
22	公民	2	公共	実教	公共704	公共	2年全員, 一部3年継続	資料が豊富で見やすい。テーマ設定がわかりやすく、授業の導入や展開につなげることができる。パワーポイントやノートデータなどのデジタルコンテンツが豊富で、タブレット端末などのICTを活用した授業につなげることができる。
23	数学	2	数学Ⅱ	数研	数Ⅱ710	高等学校 数学Ⅱ	2年選択	新しい単元の導入説明がわかりやすく、重要事項やまとめなどが適切に提示されている。公式などを理論的に説明していて、まとめられている。例、例題、応用例題等問題のレベルを明確にし、生徒が定着を図るための創意工夫がなされている。
24	数学	2	数学B	数研	数B711	高等学校 数学B	2年選択, 一部3年継続	新しい単元の導入説明がわかりやすく、重要事項やまとめなどが適切に提示されている。例、例題、応用例題等問題のレベルを明確にし、生徒が定着を図るための創意工夫がなされている。
25	理科	2	物理基礎	東書	物基702	新編物理基礎	2年選択	物理基礎通年では、入試対策というよりは物理に興味関心を持ってもらうことを目的としている。図版を多く取り入れていることや、コラムが充実している。また、物理基礎前期集中との差別化をしている。
26	理科	2	物理基礎	啓林館	物基705	高等学校 物理基礎	2年選択(物理選択者)	図版が大きい。章末問題に思考する問題が含まれている。コラムが多く、興味・関心を持たせやすいように実践的な内容が含まれている。物理基礎通年との差別化をしている。
27	理科	2	物理	啓林館	物理703	高等学校 物理	2年選択, 3年継続	図版が大きい。本文が分かりやすい。実験の解説が充実している。写真の大きさと量もよく、生徒の興味関心を高めるのに非常に適している。
28	理科	2	化学	数研	化学706	化学	2年選択, 3年継続	図版が大きい。本文が分かりやすい。実験の解説が充実している。写真の大きさと量もよく、生徒の興味関心を高めるのに非常に適している。
29	理科	2	生物基礎	啓林館	生基706	i版 生物基礎	2年選択	図版が大きく色彩が適切で、写真の大きさと量も豊富で、生徒の興味関心を高めるのに非常に適している。また、本文の記述が適切でわかりやすく、探究活動のページも身近なもので実験できる工夫が凝らされている。発展的な内容も多く扱われており、生徒がさらに深く学ぶことができる。2次元コードで自宅学習に対応したコンテンツを紹介しているのも良い。
30	理科	2	生物	第一	生物705	高等学校 生物	2年選択, 3年継続	図版や写真の大きさ、文のバランスがよく、生徒の興味関心を高めるのに非常に適している。また実験がよくまとまっており、基礎から発展まで内容も幅広く扱われている。
31	理科	2	地学基礎	第一	地基705	高等学校 地学基礎	2年選択	図版の色彩が適切で、写真の大きさと量も豊富で、イメージが湧きやすく、生徒の興味・関心を高めるのに適している。また、本文の記述が簡潔にまとめられており、要点がわかりやすく、探究活動のページも身近なもので実験できる工夫が凝らされている。
32	理科	2	地学	啓林館	地学701	高等学校 地学	2年選択, 3年継続	図版の色彩が適切であり、写真の量も豊富で生徒の興味関心を高めるのに適している。また、本文の記述が詳細でわかりやすく実習のページも身近なもので実験できる工夫が凝らされている。
33	芸術	2	美術Ⅰ	日文	美Ⅰ702	高校生の美術Ⅰ	2年選択	作品の参考事例、歴史的背景、基礎的な技術面等がより詳しくわかりやすく記述されており、各領域やテーマ等、社会とのかかわりや美術に関する情報量が格段に多く、読み応えもある。生徒が授業以外でも自主的に興味関心を持って活用できる。

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
34	芸術	2	美術Ⅱ	光村	美Ⅱ701	美術2	2年選択	絵画・彫刻、デザイン、映像メディア表現の等の領域において今日的な美術の作品例が掲載されており、特にデザインや映像メディアの領域においては現代生活に密着した内容で構成されているため、教科書としても参考資料としても非常に使いやすい。また、様々な技法の紹介がされており、生徒の興味関心を高める内容となっている。
35	芸術	2	書道Ⅱ	東書	書Ⅱ701	書道Ⅱ	2年選択	資料や文章量が充分にあり、書道Ⅰからの発展として学ぶ2年生にとって満足できる内容となっている。書を文化として捉える工夫を随所に加え、漢字仮名混じりの書では、名筆や作品を豊富に掲載し、自己の意図を実現するために構想を具体化し、様々な表現の工夫を行うことが出来る構成である。ICTを活用した学習への配慮もよくなされている。
36	外国語	2	英語コミュニケーションⅡ	数研	CⅡ716	BIG DIPPER English Communication Ⅱ	2年全員	カラフルなデザインと本文の内容理解の確認や自分の意見を表現する活動が盛り込まれている点が良い。また文法の学習や内容理解の再確認が可能な構成も生徒にとって有益である。生徒の興味・関心を引き出し、4技能を高める教材として優れていると言える。
37	外国語	2	論理・表現Ⅱ	開隆堂	論Ⅱ703	APPLAUSE ENGLISH LOGIC AND EXPRESSION Ⅱ	2年選択	様々な活動が可能であり、生徒がいろいろな場面を想定しやすしい題材を扱っている。また、文法項目の演習が多くとられ、より定着した上で表現活動に取り組むことができる。
38	情報	2	情報Ⅱ	東書	情Ⅱ701	情報Ⅱ	2年選択	情報教育の系統性を重視し、必要とされる知識が無理なく身につくよう、工夫と配慮がなされている。情報化の進展に主体的に対応できる能力と態度を育成することのできる教科書である。
39	理数	2	理数探究基礎	数研	理数702	理数探究基礎	2年選択	探究活動の手法・流れを段階的な単元構成により学ぶことができ、探究活動の基礎知識の定着に向いている。理数探究でのポスター作成・論文作成時においても、目次から各段階の項目を参照することで、より探究活動に繋げることができる。
40	商業	2	ビジネス基礎	東法	商業702	ビジネス基礎	2年選択	全体の説明が基礎から発展へと理解しやすく構成されている。画像での説明が可能な箇所は、図形が優先しており、視覚に訴えることで理解しやすく編成されている。各章末に3ページ分の思考を問う問題があり、定着を図りやすい。
41	商業	2	マーケティング	東法	商業719	マーケティング	2年選択	全体の説明が基礎から発展へと理解しやすく構成されている。画像での説明が可能な箇所は、図形が優先しており、視覚に訴えることで理解しやすく編成されている。各章末に3ページ分の思考を問う問題があり、定着を図りやすい。
42	商業	2	簿記	東法	商業710	簿記	2年選択	簿記の基礎基本について、詳しく説明されており、初めて簿記を学ぶ生徒にとってわかりやすい内容になっている。図や帳簿についても適切に配置されており視覚的にも理解しやすく構成され、生徒の興味関心を引き出すのに最適な内容になっている。
43	商業	2	原価計算	東法	商業721	原価計算	2年選択	原価計算の基礎基本について、丁寧に解説されており、簿記からの繋がりが明確でわかりやすい内容になっている。例題も適切に配置され、重要な関係については別表にするなどの工夫が見られる内容となっている。
44	商業	2	情報処理	実教	商業715	最新情報処理 Advanced Computing	2年選択	実社会で「コンピュータを活用する力」の育成を重点に編集されている。各章における学習内容および学習量が適切である。また、関数の索引が充実しており、索引を使用して自ら調べて学習できるような工夫がなされている。
45	商業	2	プログラミング	実教	商業725	プログラミング ～マクロ言語～	2年選択	例題が豊富であり、それに関連する重要事項もよくまとまり、実習問題に取り組むように構成されているところが評価できる。マクロ言語によるシステム開発に関する内容も多く、さらに開発ツールの説明もあり学習しやすい。
46	家庭	2	保育基礎	実教	家庭707	保育基礎	2年選択	厚生労働省発表のグラフや表が充実しており、国内外における推移や比較を通して、保育の現状について理解を深めることができる。情報量が適切であり、発達心理を中心とする、専門的な知識を身に付けたいと考えている生徒の意欲を喚起できる。
47	家庭	2	保育実践	実教	家庭709	保育実践	2年選択	厚生労働省発表のグラフや表が充実しており、国内外における推移や比較を通して、保育の現状について理解を深めることができる。情報量が適切であり、発達心理を中心とする、専門的な知識を身に付けたいと考えている生徒の意欲を喚起できる。
48	情報	2	情報デザイン	実教	情報705	情報デザイン	2年選択	デザインに関する知識が、順をおって説明されていて、わかりやすい。また、オールカラーの図版や写真が豊富で、視覚的に生徒の興味や関心を喚起できる。実際にデザインの手法を見せることでデザインの意図を正確に理解させる工夫がなされている。
49	情報	2	情報システムのプログラミング	電機大	情報703	情報システムのプログラミング	2年選択、一部3年継続	情報システムのプログラムに関する知識と技術を身に付け、プログラミングに関する課題を発見し解決する力や、取り組む態度を養う工夫がされている。
50	福祉	2	社会福祉基礎	実教	福祉701	社会福祉基礎	2年選択、一部3年継続	系統だった構成で、社会福祉の全体像や基本的事項がわかりやすい。豊富な資料やコラム・豆知識など社会福祉の基礎を学ぶ高校生のための工夫がなされている。図表・解説の内容や専門用語が平易なことばで表現されており、また「考えてみよう」「調べてみよう」などの項目により、「主体的・対話的で深い学び」につなげることができる。

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
51	福祉	2	介護福祉基礎	実教	福祉702	介護福祉基礎	2年選択	図やイラストが多用されており、実技の習得においても生徒が理解しやすいよう工夫されている。国際機関WHOのICFをより反映した単元で構成されており、介護技術の習得にとどまらず、利用者の尊厳を重んじる姿勢の育成につなげることができる。初学者の高校生に対して、専門・学術用語も平易なことばで解説されている。
52	福祉	2	こころとからだの理解	実教	福祉704	こころとからだの理解	2年選択	図やイラストが多用されており、解説においても十分な脚注があるため、生徒が理解しやすいよう工夫されている。特に認知症や障害者の特性について、こころとからだの働きや関連性を理解することで日常生活や介護実践に役立てることができる。
53	地理歴史	3	地理総合	帝国	地総703	高等学校 新地理総合	3年全員	見開きで大単元やテーマが完結しており、必修科目として生徒が整理してみることができる。テーマごとに関連項目で整理しているため、多くの教師にとって教えやすく汎用性がある。トピックや特定な表・図が多く、1つの問いを多角的にみて、生徒の思考力、判断力を養うことができる。
54	地理歴史	3	地図	帝国	地図702	新詳高等地図	3年全員	非常に詳細に地理情報が掲載されているため、地理総合の授業で利用することで知識の理解を深めることができる。また、本地図帳に示された地理情報を読み取らせることで地域の特徴やその地域で生活する人々の営みなども考えることができる。
55	公民	3	倫理	東書	倫理701	倫理	3年選択	コラムが充実しており、具体例を通して倫理的感覚を養うことができる。また、導入で利用できそうな発問が教科書内に設定されており、日常生活と科目とを結び付けて考えることができる。
56	公民	3	政治・経済	第一	政経706	高等学校 政治・経済	3年選択	見開きごとに学習目標が設定されており、教員も生徒も授業の見通しをもつことができる。図版や判例なども教科書に掲載されており、1つの問いを多面的、多角的に考えることができる。教科書の内容も十分に知識の理解も非常にしやすい。
57	数学	3	数学Ⅲ	数研	数Ⅲ709	高等学校 数学Ⅲ	3年選択	各単元の導入説明がわかりやすく、重要事項やまとめなどが適切に提示されている。例、例題、応用例題等問題のレベルを明確にし、生徒が定着を図るための創意工夫がなされている。
58	数学	3	数学C	数研	数C709	高等学校 数学C	3年選択	各単元の導入説明がわかりやすく、重要事項やまとめなどが適切に提示されている。例、例題、応用例題等問題のレベルを明確にし、生徒が定着を図るための創意工夫がなされている。
59	理科	3	物理基礎	東書	物基702	新編物理基礎	3年選択	物理基礎通年では、入試対策というよりは物理に興味関心を持ってもらうことを目的としている。図版を多く取り入れていることや、コラムが充実している。また、物理基礎前期集中との差別化をしている。
60	理科	3	生物基礎	啓林館	生基706	i 版 生物基礎	3年選択	図版が大きく色彩が適切で、写真の大きさと量も豊富で、生徒の興味関心を高めるのに非常に適している。また、本文の記述が適切でわかりやすく、探究活動のページも身近なもので実験できる工夫が凝らされている。発展的な内容も多く扱われており、生徒がさらに深く学ぶことができる。2次元コードで自宅学習に対応したコンテンツを紹介しているのも良い。
61	理科	3	地学基礎	第一	地基705	高等学校 地学基礎	3年選択	図版の色彩が適切で、写真の大きさと量も豊富で、イメージが付きやすく、生徒の興味・関心を高めるのに適している。また、本文の記述が簡潔にまとめられており、要点がわかりやすく、探究活動のページも身近なもので実験できる工夫が凝らされている。
62	芸術	3	美術Ⅱ	光村	美Ⅱ701	美術2	3年選択	絵画・彫刻、デザイン、映像メディア表現の等の領域において今日的な美術の作品例が掲載されており、特にデザインや映像メディアの領域においては現代生活に密着した内容で構成されているため、教科書としても参考資料としても非常に使いやすい。また、様々な技法の紹介がされており、生徒の興味関心を高める内容となっている。
63	芸術	3	美術Ⅲ	光村	美Ⅲ701	美術3	3年選択	美術やデザインと人間生活との関わりだけでなく、ポートフォリオの制作や美術館の役割など、将来今後美術を通して社会と関わっていくうえでも必要な内容も掲載されている。加えて、2次元コードを利用した映像による技法の習得など、生徒の学習環境に適した内容となっている。
64	芸術	3	書道Ⅱ	東書	書Ⅱ701	書道Ⅱ	3年選択	資料や文章量が充分にあり、書道Ⅰからの発展として学ぶ2年生にとって満足できる内容となっている。書を文化として捉える工夫を随所に加え、漢字仮名交じりの書では、名筆や作品を豊富に掲載し、自己の意図を実現するために構想を具体化し、様々な表現の工夫を行うことが出来る構成である。ICTを活用した学習への配慮もよくなされている。
65	外国語	3	英語コミュニケーションⅢ	数研	CⅢ714	BIG DIPPER English Communication Ⅲ	3年全員	誌面デザインが見やすい。本文の内容をふまえて自分の意見を表現する活動が盛り込まれているのがよい。反復学習を引き出しやすく、演習を通して理解を深める能動的な活動を行いやすい。
66	外国語	3	論理・表現Ⅲ	開隆堂	論Ⅲ702	APPLAUSE ENGLISH LOGIC AND EXPRESSION Ⅲ	3年選択	様々な活動が可能であり、生徒がいろいろな場面を想定しやすい題材を扱っている。また、文法項目の演習が多くとられ、より定着した上で表現活動に取り組むことができる。

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
67	商業	3	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	3年選択	全体的に、文章だけでなく図や挿絵での解説が多くあり、ビジネスマナーや社会常識など生徒たちにとって馴染みがないものについても理解しやすく解説されている。また、各単元ごとに確認問題も用意されており、知識の定着が図りやすい。
68	商業	3	マーケティング	東法	商業719	マーケティング	3年選択	全体の説明が基礎から発展へと理解しやすく構成されている。画像での説明が可能な箇所は、図形が優先しており、視覚に訴えることで理解しやすく編成されている。各章末に3ページ分の思考を問う問題があり、定着を図りやすい。
69	商業	3	グローバル経済	実教	商業734	グローバル経済	3年選択	分かりにくいグローバル化や地域経済統合もその経緯と理由を図式で理解しやすく説明されている。すべての説明を記載せず、生徒に調べる予知を残した編成をしており、理解を深められるように編成されている。
70	商業	3	簿記	東法	商業710	簿記	3年選択	簿記の基礎基本について、詳しく説明されており、初めて簿記を学ぶ生徒にとってわかりやすい内容になっている。図や帳簿についても適切に配置されており視覚的にも理解しやすく構成され、生徒の興味関心を引き出すのに最適な内容になっている。
71	商業	3	財務会計 I	東法	商業729	財務会計 I	3年選択	具体的な内容、わかりやすい図表など、企業会計に関する記帳能力を高め、さらに財務諸表のしくみについて理解し、財務諸表の作成・活用能力を養うために最適な教科書と判断した。
72	商業	3	原価計算	東法	商業721	原価計算	3年選択	原価計算の基礎基本について、丁寧に解説されており、簿記からの繋がりが明確でわかりやすい内容になっている。例題も適切に配置され、重要な関係については別表にするなどの工夫が見られる内容となっている。
73	商業	3	情報処理	実教	商業715	最新情報処理 Advanced Computing	3年選択	実社会で「コンピュータを活用する力」の育成を重点に編集されている。各章における学習内容および学習量が適切である。また、関数の索引が充実しており、索引を使用して自ら調べて学習できるような工夫がなされている。
74	商業	3	ソフトウェア活用	実教	商業736	ソフトウェア活用	3年選択	表計算ソフトウェアやデータベースソフトウェアの知識を身につけるうえで、SQLやVBAなどのプログラム言語について、わかりやすく内容も充実しており、情報処理システムを開発する演習問題なども充実している。
75	商業	3	プログラミング	実教	商業725	プログラミング ～マクロ言語～	3年選択	例題が豊富であり、それに関連する重要事項もよくまとまり、実習問題に取り組むように構成されているところが評価できる。マクロ言語によるシステム開発に関する内容も多く、さらに開発ツールの説明もあり学習しやすい。
76	家庭	3	フードデザイン	実教	家庭703	フードデザイン	3年選択	実習献立の例が多く掲載されており、生徒が献立作成をする際の参考となる。食育やテーブルコーディネートなど幅広い実践例があり、生徒がより興味関心を持って学習活動ができると思われる。
77	情報	3	情報の表現と管理	実教	情報702	情報の表現と管理	3年選択	文字、図、音、画像、動画像などの特色や活用方法、コミュニケーションやプレゼンテーションの基本を取り上げており、データサイエンス分野についても、例題を通して段階的に理解できるよう配慮されている。情報を表現するための知識がしっかりと身につけることができる教科書である。
78	情報	3	情報デザイン	実教	情報705	情報デザイン	3年選択	デザインに関する知識が、順をおって説明されていて、わかりやすい。また、オールカラーの図版や写真が豊富で、視覚的に生徒の興味や関心を喚起できる。実際にデザインの手法を見せることでデザインの意図を正確に理解させる工夫がなされている。
79	福祉	3	社会福祉基礎	実教	福祉701	社会福祉基礎	3年選択	系統だった構成で、社会福祉の全体像や基本的事項がわかりやすい。豊富な資料やコラム・豆知識など社会福祉の基礎を学ぶ高校生のための工夫がなされている。図表・解説の内容や専門用語が平易なことばで表現されており、また「考えてみよう」「調べてみよう」などの項目により、「主体的・対話的で深い学び」につなげることができる。
80	福祉	3	コミュニケーション技術	実教	福祉705	コミュニケーション技術	3年選択	事例が多く提示されており、コミュニケーションの理論ならびに実技を生徒が習得しやすく工夫されている。専門・学術用語や理論についても、平易なことばで解説され、イラスト・図表で示されており、高校生が理解しやすいうように工夫が凝らされている。認知症カフェやコミュニケーションロボット、記録のICT化など時代に即した学習内容への工夫がなされている。

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
81	福祉	3	こころとからだの理解	実教	福祉704	こころとからだの理解	3年選択	図やイラストが多用されており、解説においても十分な脚注があるため、生徒が理解しやすいよう工夫されている。特に認知症や障害者の特性について、こころとからだの働きや関連性を理解することで日常生活や介護実践に役立てることができる。

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	数学	2	数学 I	数研	数 I 713	高等学校 数学 I	2年選択 (1年より継続)	新しい単元の導入説明がわかりやすく、重要事項やまとめなどが適切に提示されている。例、例題、応用例題等問題のレベルを明確にし、生徒に対して定着を図るための創意工夫がなされている。
2	保健体育	2	保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	2年選択 (1年より継続)	基礎から応用まで丁寧な解説が生徒にわかりやすい。例題や問題が豊富な図版や写真とともに掲載されており、より理解しやすい内容になっている。
3	国語	3	論理国語	第一	論国711	高等学校 論理国語	3年選択 (2年より継続)	単元ごとの学習のねらいが明確であり、テーマも多彩である。関連作品の紹介が充実しており、生徒の興味関心の広がり期待される。
4	国語	3	文学国語	大修館	文国704	文学国語	3年選択 (2年より継続)	学習すべき近代作品を押さえつつ、現代作品も生徒に親しみやすい題材が非常に豊富にそろっている。充実したコラムが、文学作品を読み味わう一助となることが期待される。
5	国語	3	国語表現	大修館	国表701	国語表現	3年選択 (2年より継続)	幅広く豊富な言語活動が設定されており、主体的・対話的で深い学びにつながると判断した。「書く力」、「話す力」、「聞く力」だけでなく、「言語運用力」や「情報活用力」など、現代社会で求められる力が身につくことが期待される。
6	国語	3	古典探究	東書	古探702	精選古典探究 古文編	3年選択 (2年より継続)	幅広く読み応えのある文章が収録されている。言語活動が豊富であり、古典作品を多角的に扱うことができる。資料も充実しており生徒の興味関心をひきやすい。
7	国語	3	古典探究	東書	古探703	精選古典探究 漢文編	3年選択 (2年より継続)	幅広く読み応えのある文章が収録されている。言語活動が豊富であり、古典作品を多角的に扱うことができる。資料も充実しており生徒の興味関心をひきやすい。
8	地理歴史	3	日本史探究	山川	日探705	詳説日本史	3年選択 (2年より継続)	本文の記述が詳細であり、発問の設定があるので、歴史の事象の因果関係がつかみやすい。本文に加え脚注の内容も充実しており、知識の定着が図りやすい。史料が豊富で問題の読解の対応に適している。
9	地理歴史	3	世界史探究	山川	世探704	詳説世界史	3年選択 (2年より継続)	単元ごとに発問が書かれており、着目すべき点がわかりやすい。本文の記述が詳細に書かれており歴史の事象の因果関係がつかみやすい。史料が豊富で、コラムもあるため生徒の興味を引き出しやすい。
10	公民	3	公共	実教	公共704	公共	3年選択 (2年より継続)	資料が豊富で見やすい。テーマ設定がわかりやすく、授業の導入や展開につなげることができる。パワーポイントやノートデータなどのデジタルコンテンツが豊富で、タブレット端末などのICTを活用した授業につなげることができる。
11	数学	3	数学B	数研	数B711	高等学校 数学B	3年選択 (2年より継続)	新しい単元の導入説明がわかりやすく、重要事項やまとめなどが適切に提示されている。例、例題、応用例題等問題のレベルを明確にし、生徒が定着を図るための創意工夫がなされている。
12	理科	3	物理	啓林館	物理703	高等学校 物理	3年選択 (2年より継続)	図版が大きい。本文がわかりやすい。実験の解説が充実している。写真の大きさと量もよく、生徒の興味関心を高めるのに非常に適している。
13	理科	3	化学	数研	化学706	化学	3年選択 (2年より継続)	図版が大きい。本文がわかりやすい。実験の解説が充実している。写真の大きさと量もよく、生徒の興味関心を高めるのに非常に適している。
14	理科	3	生物	第一	生物705	高等学校 生物	3年選択 (2年より継続)	図版や写真の大きさ、文のバランスがよくて、生徒の興味や関心を高めるのに非常に適している。さらに、実験がよくまとまっている。
15	理科	3	地学	啓林館	地学701	高等学校 地学	3年選択 (2年より継続)	図版の色彩が適切であり、写真の量も豊富で生徒の興味関心を高めるのに適している。また、本文の記述が詳細でわかりやすく、実習のページも身近なもので実験できる工夫が凝らされている。
16	情報	3	情報システムのプログラミング	電機大	情報703	情報システムのプログラミング	3年選択 (2年より継続)	情報システムのプログラムに関する知識と技術を身に付け、プログラミングに関する課題を発見し解決する力や、取り組む態度を養う工夫がされている。
17	福祉	3	社会福祉基礎	実教	福祉701	社会福祉基礎	3年選択 (2年より継続)	系統だった構成で、社会福祉の全体像や基本的事項がわかりやすい。豊富な資料やコラム・豆知識など社会福祉の基礎を学ぶ高校生のための工夫がなされている。図表・解説の内容や専門用語が平易なことばで表現されており、また「考えてみよう」「調べてみよう」などの項目により、「主体的・対話的で深い学び」につなげることができる。