

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・3	現代の国語	三省堂	現国704	精選 現代の国語	1年普通科全員、3年海洋科学科	現代の社会生活に必要なとされる論理的な文章及び実用的な文章がバランス良く配置され、言語活動を十分に行うことができる教材となっている。
2	国語	1	言語文化	三省堂	言文703	精選 言語文化	1年全員 海洋科学科は2年生まで継続	古典及び我が国の伝統と文化や古典に関連する近代の文章がバランス良く配置されている。様々な時代の人々のものの見方、感じ方、考え方に触れることができ、資料が充実している。
3	国語	2	論理国語	三省堂	論国703	精選 論理国語	2年普通科アカデミックコース 3年生まで継続	基礎から応用へとつながるように配置され、学習しやすい工夫がされている。資料等が充実しており、我が国の言語文化に対する生徒の興味・関心が広がる工夫がされている。
4	国語	2・3	文学国語	三省堂	文国702	精選 文学国語	2年普通科アクティブコース、3年生普通科アカデミックコース選択者	基礎から応用へとつながるように配置され、学習しやすい工夫がされている。資料等が充実しており、我が国の言語文化に対する生徒の興味・関心が広がる工夫がされている。
5	国語	2	国語表現	大修館	国表701	国語表現	2年普通科アクティブコース、2年生普通科アカデミックコース選択者	基礎から応用へとつながるように配置され、学習しやすい工夫がされている。資料等が充実しており、種々の言語活動に対する生徒の興味・関心が広がる工夫がされている。
6	国語	2	古典探究	第一	古探717	古典探究 古文編	2年普通科アカデミックコース 3年生まで継続	基礎から応用へとつながるように配置され、学習しやすい工夫がされている。資料等が充実しており、我が国の言語文化に対する生徒の興味・関心が広がる工夫がされている。
7	国語	2	古典探究	第一	古探718	古典探究 漢文編	2年普通科アカデミックコース 3年生まで継続	基礎から応用へとつながるように配置され、学習しやすい工夫がされている。資料等が充実しており、我が国の言語文化に対する生徒の興味・関心が広がる工夫がされている。
8	地理歴史	1	地理総合	帝国	地総703	高等学校 新地理総合	1年全員	図版や写真などの諸資料が豊富であるところが、本校の生徒の実態に合っている。地域的特色や地理的条件との関連性を持って、主体的に考察できる内容となっている。
9	地理歴史	1	歴史総合	第一	歴総711	高等学校 新歴史総合 過去との対話、つなぐ未来	1年普通科全員	図版や写真などの諸資料が豊富であるところが記述内容が比較的わかりやすく、本校の生徒の実態に合った内容になっており、主体的・探究的に学習を進めることができる。
10	地理歴史	2	日本史探究	山川	日探705	詳説日本史	2年普通科選択 (3年も継続使用)	教科書の内容が詳細であり、かつ充実している。日本史探究の学習に最も適している教科書である。
11	地理歴史	2	地理探究	帝国	地探702	新詳地理探究	2年普通科選択 (3年も継続使用)	図版や写真などの諸資料が豊富であるところが、本校の生徒の実態に合っている。国際環境の動向や地理的条件との関連性を持って、主体的に考察できる内容となっている。
12	地理歴史	2	世界史探求	山川	世探702	詳説世界史	2年普通科アカデミック選択 (3年も継続使用)	内容が詳細に渡って充実しており、深く学習していくのに良い教材といえる。文章だけでなく、資料や写真も多く入っているので、大変見やすくなっている。
13	公民	2	公共	教研	公共709	高等学校 公共 これからの社会を考える	2年全員	教科書の内容が詳細であり、かつ充実している。また、タブレットを使った授業がしやすい。
14	地理歴史	2	地図	帝国	地図702	新詳高等地図	2年普通科選択 (3年も継続使用)	図版や写真などの諸資料が豊富であるところが、本校の生徒の実態に合っている。
15	数学	1	数学Ⅰ	教研	数Ⅰ714	新編 数学Ⅰ	1年普通科アカデミック全員、1年海洋科学科全員	基礎的な内容の学習が体系的に行えるように配置され、身近な事象と数学との関連部分を取り上げられているところが、本校の生徒の実態に合っている。「研究」「発展」があり、問題レベルも充実しており、生徒の思考力・判断力・想像力を養うことができる。
16	数学	1	数学Ⅰ	教研	数Ⅰ715	最新 数学Ⅰ	1年普通科アクティブ全員	目的が示され、身近な例をイラストで分かりやすく示されており、基礎的な内容の学習が体系的に行えるように配置されているところが、本校の生徒の実態に合っている。「章末問題A,B」があり、問題レベルも充実しており、生徒の思考力・判断力・想像力を養うことができる。
17	数学	2	数学Ⅱ	教研	数Ⅱ711	新編 数学Ⅱ	2年普通科アカデミック全員、2年海洋科学科選択	基礎的な内容の学習が体系的に行えるように配置され、身近な事象と数学との関連部分を取り上げられているところが、本校の生徒の実態に合っている。「研究」「発展」があり、問題レベルも充実しており、生徒の思考力・判断力・想像力を養うことができる。
18	数学	3	数学Ⅲ	教研	数Ⅲ710	新編 数学Ⅲ	3年普通科アカデミック選択	基礎的な内容の学習が体系的に行えるように配置され、身近な事象と数学との関連部分を取り上げられているところが、本校の生徒の実態に合っている。「研究」「発展」があり、問題レベルも充実しており、生徒の思考力・判断力・想像力を養うことができる。
19	数学	12	数学A	教研	数A714	新編 数学A	1年普通科アカデミック全員、2年海洋科学科全員	基礎的な内容の学習が体系的に行えるように配置され、身近な事象と数学との関連部分を取り上げられているところが、本校の生徒の実態に合っている。「研究」「発展」があり、問題レベルも充実しており、生徒の思考力・判断力・想像力を養うことができる。
20	数学	2	数学A	教研	数A715	最新 数学A	2年普通科アクティブ選択	基礎事項から問題解決していけるような編集および基礎問題・標準問題も記載されており、本校の生徒の実態に合っている。章末に「練習問題A,B」があり、問題レベルも充実しており、生徒の思考力・判断力・想像力を養うことができる。
21	数学	2	数学B	教研	数B712	新編 数学B	2年普通科アカデミック選択	基礎的な内容の学習が体系的に行えるように配置され、身近な事象と数学との関連部分を取り上げられているところが、本校の生徒の実態に合っている。「研究」「発展」があり、問題レベルも充実しており、生徒の思考力・判断力・想像力を養うことができる。

22	数学	2	数学B	教研	教B713	最新 数学B	2年普通科アクティブ選択	基礎事項から問題解決しているような編集および基礎問題・標準問題も記載されており、本校の生徒の実態に合っている。 章末に「練習問題A,B」があり、問題レベルも充実しており、生徒の思考力・判断力・想像力を養うことができる。
23	数学	3	数学C	教研	教C710	新編 数学C	3年普通科アカデミック選択	基礎的な内容の学習が体系的に行えるように配置され、身近な事象と数学との関連部分を取り上げられているところが、本校の生徒の実態に合っている。 「研究」「発展」があり、問題レベルも充実しており、生徒の思考力・判断力・想像力を養うことができる。
24	理科	1	化学基礎	教研	化基708	化学基礎	1年普通科全員	基礎・基本を重視するとともに、豊富なイラストや写真、多くの演習問題を取り扱うことで、さまざまな学力の生徒にとって、使いやすい配慮がなされている。
25	理科	1	生物基礎	教研	生基707	生物基礎	1年全員	掲載されている内容は浅すぎず深すぎず、ちょうどよいレベルの内容になっている。「参考」項目や写真の挿絵の充実が、本校の生徒の実態に合っており、「発展」の項目の充実とあわせて探究活動を行うことにも適しており、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
26	理科	2	物理基礎	教研	物基707	物理基礎	2年普通科全員	詳しい内容が筋道立てて平易に記述されている。書籍全体を通して、ページ下部の二次元コードから学習に役立つコンテンツを利用することができる。実験映像、アニメーション、問題の解答・解説、学習内容の確認テストなど多岐にわたる内容が利用できる。
27	理科	2	物理	教研	物理706	物理	2年アカデミック選択、3年まで継続。	詳しい内容が筋道立てて平易に記述されている。 理解しづらいが大切なところ8箇所について「Zoom」を入れ、徹底的に詳しく解説している。また、反復確認できる「ドリル」(8箇所)や原子分野の章末に抜けた「一問一問」でしっかり内容定着を図ることができる。
28	理科	2	化学基礎	教研	化基708	化学基礎	2年海洋科学科全員	基礎・基本を重視するとともに、豊富なイラストや写真、多くの演習問題を取り扱うことで、さまざまな学力の生徒にとって、使いやすい配慮がなされている。
29	理科	2	化学	教研	化学706	化学	2年アカデミック選択、3年まで継続。	「参考」項目や写真の挿絵の充実が、本校の生徒の実態に合っており、「発展」の項目の充実とあわせて探究活動を行うことにも適しており、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
30	理科	2	生物	教研	生物704	生物	2年アカデミック選択、2年アクティブ全員、3年まで継続。	「参考」項目や写真の挿絵の充実が、本校の生徒の実態に合っており、「発展」の項目の充実とあわせて探究活動を行うことにも適しており、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
31	理科	3	地学基礎	教研	地基704	高等学校 地学基礎	3年海洋科学科全員	全体として、詳しい内容が筋道立てて平易に説明されており、生徒が読みやすい記述になっている。また、随所に問かけ文が配置されており、生徒が自ら考えて主体的に学習を進められるような構成になっている。写真、図は大きく、豊富に掲載され、また、複数の図を比較したり、写真と図を対応させたりして、資料から読み取る力を養えるよう配慮されている。
32	保健	1	保健	大修館	701	現代高等保健体育	1・2年全員	基礎的内容から発展的内容まで取り扱われており、本校の生徒が学習しやすい教科書になっている。
33	英語	1	英語C I	東書	C I 701	All Aboard! English Communication I	1年海洋科学科全員	語彙、文法、表現等の基礎がしっかり身に付くように工夫がなされている。表現活動もしやすい内容となっており、本校の生徒の実態にも即している。
34	英語	1	英語C I	啓林館	C I 714	LANDMARK Fit English Communication I	1年普通科全員	英語の読解能力をもとに英語使用を促す教材配置の工夫がなされている。興味深い時事的内容を取り扱い、内容理解の方法も多種多様で飽きない。また、通常のLANDMARKとの相関性もあり、内容を深める際に参考になるようになっている。コミュニケーション能力育成が図られる。
35	英語	1	論理表現 I	三省堂	論 I 705	MY WAY Logic and Expression I	1年普通科全員、アクティブコースは2年生も継続使用	英語の読解能力育成を図りながら、豊かな題材を通してコミュニケーション能力を養うことができる。英文法が体系的に学べる内容であり、基礎を着実に定着させることができる。
36	英語	2	英語C II	東書	C II 701	All Aboard! English Communication II	2年海洋科学科全員 3年生でも継続使用	幅広い題材を扱っており、自国の伝統と世界の文化に触れ、幅広い教養や知識を身につけることができる。また文法や内容の理解がしやすい構成であり、本校生徒の実態に合っている。
37	英語	2	英語C II	啓林館	C II 714	LANDMARK Fit English Communication II	2年普通科アクティブ全員、3年生でも継続使用	生徒の日常生活に即したテーマが多く、自己表現活動を通してコミュニケーション能力を養うことができる。文法事項・表現等も豊富であり、生徒の読解力を伸ばすのに適している。
38	英語	2	英語C II	啓林館	C II 714	LANDMARK Fit English Communication II	2年普通科アカデミック全員	生徒の日常生活に即したテーマが多く、自己表現活動を通してコミュニケーション能力を養うことができる。文法事項・表現等も豊富であり、生徒の読解力を伸ばすのに適している。
39	英語	2	論理表現 II	三省堂	論 II 705	MY WAY Logic and Expression II	2年普通科アカデミック全員	扱われているテーマが幅広く、主に表現活動に焦点を当てた内容になっており、より高度な表現活動ができる工夫がなされている。コミュニケーション能力をより高度にすることにつながる内容である。
40	英語	3	英語C III	啓林館	C III 712	LANDMARK Fit English Communication III	3年普通科アカデミック全員	生徒の日常生活に即したテーマが多く、自己表現活動を通してコミュニケーション能力を養うことができる。文法事項・表現等も豊富であり、生徒の読解力を伸ばすのに適している。
41	英語	3	論理表現 III	三省堂	論 III 704	MY WAY Logic and Expression III	3年普通科アカデミック全員	扱われているテーマが幅広く、主に表現活動に焦点を当てた内容になっており、より高度な表現活動ができる工夫がなされている。コミュニケーション能力をより高度にすることにつながる内容である。
42	英語	3	論理表現 II	三省堂	論 II 705	MY WAY Logic and Expression II	3年普通科アクティブ全員	扱われているテーマが幅広く、主に表現活動に焦点を当てた内容になっており、より高度な表現活動ができる工夫がなされている。コミュニケーション能力をより高度にすることにつながる内容である。
43	家庭	1	家庭基礎	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	1年普通科全員	家庭科への興味関心を高める内容が多く、イラスト、写真、図表などが効果的に取り入れられ、本校の普通科生徒の実態に即している
44	家庭	1	家庭基礎	第一	家基710	高等学校 家庭基礎 持続可能な未来をつくる	1年海洋科学科全員	家庭科への興味関心を高める内容が多く、表現が分かり易い。ラスト、写真、図表などが効果的に取り入れられ、本校の海洋科学科生徒の実態に即している

45	情報	2	情報 I	実教	705	最新情報 I	2年普通科全員	情報 I で扱う4つの分野がバランスよく配置されており、説明も簡潔でわかりやすく本校生の実態に合っている。情報に関する科学的な理解や思考力等の育成及び、情報社会に主体的に参画するための資質・能力の育成に適した内容であり、周囲とコミュニケーションを図りながら問題を発見し、創造的に解決する能力を養うことができる内容となっている。
46	芸術	1	音楽 I	教芸	音楽 I 703	MOUSA 1	1年選択	資料、挿絵、図表などが学習と適切にかかわったものであるところが、本校の生徒の実態に合っている。
47	芸術	1	美術 I	光村	美術 I 701	美術 1	1年選択	資料、挿絵、図表などが学習と適切にかかわったものであるところが、本校の生徒の実態に合っている。
48	芸術	1	書道 I	教出	書道 I 704	書道 1	1年選択	資料、挿絵、図表などが学習と適切にかかわったものであるところが、本校の生徒の実態に合っている。
49	家庭（専門）	3	保育基礎	実教	家庭 707	保育基礎	3年普通科教養選択	子どもへの興味関心が持ちやすく、イラスト、写真、図表が多く盛り込まれ、資料が充実している。子どもの発達について理解しやすくなりやすい。
50	家庭（専門）	3	フードデザイン	実教	家庭 703	フードデザイン	3年普通科教養選択	食生活への関心を高める内容が多く、イラスト、写真、図表が多く盛り込まれ、資料が充実している。平易な表現で解説されており、日常の食生活に活用しやすい内容である。
51	水産	1	水産	海文堂	水産701	水産海洋基礎	1年海洋科学科全員	水産に関する調査データが充実しており、説明が分かりやすいところが本校の生徒の実態に合っている。また、他に選択すべき教科用図書が無い。
52	水産	1	水産	海文堂	水産708	航海・計器	1年海洋科学科全員	水産に関する調査データが充実しており、説明が分かりやすいところが本校の生徒の実態に合っている。また、他に選択すべき教科用図書が無い。
53	水産	1	水産	実教	水産706	資源増殖	1年海洋科学科全員	水産に関する調査データが充実しており、説明が分かりやすいところが本校の生徒の実態に合っている。また、他に選択すべき教科用図書が無い。
54	水産	2	水産	海文堂	水産715	船舶運用	2年海洋科学科オーシャン全員、3年まで継続	水産に関する調査データが充実しており、説明が分かりやすいところが本校の生徒の実態に合っている。また、他に選択すべき教科用図書が無い。
55	水産	1	水産	海文堂	水産707	食品製造	1年海洋科学科全員	水産に関する調査データが充実しており、説明が分かりやすいところが本校の生徒の実態に合っている。また、他に選択すべき教科用図書が無い。
56	水産	2	水産	海文堂	水産712	海洋生物	2年海洋科学科アクア全員、3年まで継続	水産に関する調査データが充実しており、説明が分かりやすいところが本校の生徒の実態に合っている。また、他に選択すべき教科用図書が無い。
57	水産	2	水産	海文堂	水産717	海洋環境	2年海洋科学科アクア全員、3年まで継続	水産に関する調査データが充実しており、説明が分かりやすいところが本校の生徒の実態に合っている。また、他に選択すべき教科用図書が無い。
58	水産	2	水産	海文堂	水産713	食品管理 1	2年海洋科学科シーフード全員	水産に関する調査データが充実しており、説明が分かりやすいところが本校の生徒の実態に合っている。また、他に選択すべき教科用図書が無い。
59	水産	3	水産	海文堂	水産702	海洋情報技術	3年海洋科学科全員	水産に関する調査データが充実しており、説明が分かりやすいところが本校の生徒の実態に合っている。また、他に選択すべき教科用図書が無い。
60	水産	3	水産	海文堂	水産714	食品管理 2	3年海洋科学科シーフード全員	水産に関する調査データが充実しており、説明が分かりやすいところが本校の生徒の実態に合っている。また、他に選択すべき教科用図書が無い。
61	水産	3	水産	海文堂	水産718	水産流通	3年海洋科学科選択	水産に関する調査データが充実しており、説明が分かりやすいところが本校の生徒の実態に合っている。また、他に選択すべき教科用図書が無い。