

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	国語総合	明治	国総352	新 精選 国語総合 現代文編	1年全員	さまざまなジャンルの文章が、質・量ともに平易なものから難解なものまでバランスよく配置されており、基礎力から応用力までが自然に身につけられるよう、よく工夫されている。言葉により培われてきた我が国の文化や伝統への生徒の興味・関心が広がる工夫がなされている。
2	国語	1	国語総合	明治	国総353	新 精選 国語総合 古典編	1年全員	初学者が抵抗なく古典の世界に触れられるよう工夫が見られる。単語や文法事項の習熟に留まることなく、我が国の伝統的な言語文化への興味・関心を広げ、深められる教科書となっている。
3	地歴	1	世界史A	山川	世A318	要説世界史A 改訂版	1年全員	地図や図版が見やすく、詳しく分かりやすい記述とともに、世界史Bにつながる内容、構成となっており本校の生徒の実態に合っている。また、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し、異なる文化や価値観を理解し多様な人々と共生する力を育む内容となっている。
4	公民	1	現代社会	実教	現社314	高校現代社会 新訂版	1年全員	経済や政治の専門的内容を生徒の生活体験から学べる。記述もわかりやすく、本校の生徒が理解しやすい。地域の課題の解決に参画するなど、課題の設定により主体的に考察し理解が深められる。
5	数学	1	数学Ⅰ	数研	数Ⅰ328	改訂版 高等学校 数学Ⅰ	1年全員	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。
6	数学	1	数学Ⅱ	数研	数Ⅱ328	改訂版 高等学校 数学Ⅱ	1年総合自然科学科 全員	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。
7	数学	1	数学A	数研	数A328	改訂版 高等学校 数学A	1年全員	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。
8	数学	1	数学B	数研	数B326	改訂版 高等学校 数学B	1～2年継続使用 1年総合自然科学科 全員	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。
9	理科	1	物理	数研	物理314	改訂版 総合物理1 力と運動・熱	1年総合自然科学科 全員	基礎的な内容から発展的な内容まで、系統的に編集された学習項目ごとに学習できることが、本校の生徒の実態に合っている。「参考」や「発展」が充実しており、柔軟な思考力に基づく深い理解が得られる内容となっている。しかも、「探究活動」で多くの実験が紹介されており、これを利用して周囲とコミュニケーションを図りながら問題を発見し、創造的に解決する力を養うためにも最適である。

10	理科	1	物理	数研	物理315	改訂版 総合物理2 波・電気と磁気・原子	1年総合自然科学科 全員	基礎的な内容から発展的な内容まで、系統的に編集された学習項目ごとに学習できることが、本校の生徒の実態に合っている。「参考」や「発展」が充実しており、柔軟な思考力に基づく深い理解が得られる内容となっている。しかも、「探究活動」で多くの実験が紹介されており、これを利用して周囲とコミュニケーションを図りながら問題を発見し、創造的に解決する力を養うためにも最適である。
11	理科	1	化学基礎	実教	化基315	化学基礎 新訂版	1年全員	各分野とも理解しやすい順序で説明されており、文章も簡潔で分かりやすい。図や写真が多用されており、生徒の思考力・判断力・探究心を養うのによい。しかも、生徒自らさらなる知識と理解を養う工夫もされており、柔軟な思考力に基づく深い理解力を養うことができる。幅広い知識と教養を身につけ、生涯にわたって個性や資質・能力を伸ばすのに最適である。
12	理科	1	生物基礎	数研	生基316	改訂版 生物基礎	1年全員	図や写真が多用されており、生徒の思考力・判断力・探究心を養うのに最適である。基本事項だけでなく、発展的に生物現象を理解しやすい構成である。生態系について我が国の問題点について学び、生物多様性の衰退する原因について理解しやすく、命を尊び、郷土の自然を大切にす資質を育める内容となっている。
13	保健体育	1	保健体育	大修館	保体305	最新高等保健体育「改訂版」	1～2年継続使用 1年全員	各分野とも理解しやすい順番で説明されており、詳細な文章でわかりやすい図や写真を多用しており、生徒が興味を持ちやすい構成になっている。人権にも配慮されるなど、生徒の健やかな身体、豊かな情操の育成のために工夫されている。
14	芸術	1	音楽 I	友社	音 I 312	改訂版 ON! 1	1年選択	資料・写真・挿絵・図表などが学習と適切に関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。我が国の伝統と文化を尊重し、豊かな情操の育成のため工夫されている。
15	芸術	1	美術 I	日文	美 I 305	高校生の美術 1	1年選択	製作過程の解説や大型図版などの資料が豊富で、学習と適切に関わったものであり、内容も大幅に増え本校の生徒の実態にあっている。幅広い知識と教養を身に付け、豊かな情操と道徳心を培うことができる。
16	芸術	1	書道 I	教出	書 I 307	新編 書道 I	1年選択	教材はカラーページで、基礎・基本的なものを取り扱っており理解しやすい構成となっているところが本校の実態にあっている。幅広い知識と教養を身に付け、豊かな情操と道徳心を培うことができる。
17	英語	1	コミュニケーション英語 I	数研出版	コ I 342	Revised POLESTAR English Communication I	1年全員	多様な素材を通して幅広い知識と教養を身につけるよう工夫がなされている。思考力・主体性・協働性を育成するための豊かな表現活動も盛り込まれており、充実した内容である。本校生徒の興味・関心や学習到達レベルに合っている。
18	英語	1	英語表現 I	第一学習社	英 I 336	Attainable English Expression I	1年全員	英語の構造を体系的に理解させ、インプット活動からアウトプット活動へ段階的に導く構成となっている。実生活で問題を発見し、解決に向けて知識・技能を活用する表現力を育成するのに適している。また、内容・分量・難易度とも本校生徒に合っている。
19	家庭	1	家庭基礎	第一	家基320	高等学校 新版 家庭基礎 ともに生きる・持続可能な未来をつくる	1年全員	最新の統計データや資料が選定されており、学習内容にかかわる新しい動向が取り入れられているところが本校の生徒の実態に合っている。本文内容の理解につながる話題性のある内容を扱うことで、幅広い知識・技能を習得し、社会生活における自らの役割を理解し、責任をもってよりよい社会づくりに寄与する態度を育成する内容である。

20	国語	2	現代文B	教研出版	現B333	改訂版 現代文B	2年全員	近現代の定番教材を網羅していることに加え、国語の表現について考える教材を採録しており、幅広い知識と休養を身に付け、生涯にわたって個性や知識を伸ばすことができる。また、論理的思考力を養い、大学新テストに向けて、意識付けがなされている。
21	国語	2	古典B	教研出版	古B343	改訂版 古典B 古文編	2年全員	定番教材を中心に、古典の世界を重層的に学べるように題材間のつながりを意識し学習しやすい工夫がされている。古典鑑賞の力を養うことができ、我が国の伝統的な文化への生徒の興味・関心を広げることができ日本を愛する心を育てる内容となっている。
22	国語	2	古典B	教研出版	古B344	改訂版 古典B 漢文編	2年全員	定番教材を中心に、古典の世界を重層的に学べるように題材間のつながりを意識し学習しやすい工夫がされている。古典鑑賞の力を養うことができ、我が国の伝統的な文化への生徒の興味・関心を広げることができ日本を愛する心を育てる内容となっている。
23	地歴	2	世界史B	山川	世B310	詳説世界史 改訂版	2～3年継続使用 2年普通科文系選択	最新の研究成果に基づく、丁寧で分かりやすい記述がされており、史料や写真などの諸資料も豊富であるところが、本校の生徒の実態に合っている。また、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し、異なる文化や価値観を理解し多様な人々と共生する力を育む内容となっている。
24	地歴	2	日本史A	山川	日A311	日本史A 改訂版	2年普通科文系選択	詳細な記述とともに、脚注も丁寧であり、本校の生徒の実態に合っている。史料や写真なども豊富に掲載されている。また、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し、異なる文化や価値観を理解し多様な人々と共生する力を育む内容となっている。
25	地歴	2	日本史B	山川	日B309	詳説日本史 改訂版	2～3年継続使用 2年普通科文系選択	詳細な記述とともに、史料や写真など諸資料も豊富であり、本校の生徒の実態に合っている。また本文中の脚注も丁寧である。また、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し、異なる文化や価値観を理解し多様な人々と共生する力を育む内容となっている。
26	地歴	2	地理B	二宮	地B305	新編 詳解地理B改訂版	2～3年継続使用 2年普通科理系選択 2年総合自然科学科 全員	地図、図表が豊富で分かりやすく、読図力、判断力を強化する内容となっている。系統地理的分野、地誌ともに内容が充実しており、地球規模の視野でとらえたときに見えてくる日本の課題を考察でき、異なる文化や価値観を理解し多様な人々と共生する力を育む内容にもなっている。
27	地歴	2	地図	帝国	地図310	新詳高等地図	2～3年継続使用 2年普通科理系選択 2年総合自然科学科 全員	各地域の基礎的な内容とともに、新たな観点による発展的内容のグラフや統計地図がみられ、本校の生徒実態に合っている。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、異なる文化や価値観を理解し多様な人々と共生する力を育む内容になっている。
28	数学	2	数学Ⅱ	数研	数Ⅱ328	改訂版 高等学校 数学Ⅱ	2年普通科全員	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。
29	数学	2	数学Ⅲ	数研	数Ⅲ323	改訂版 高等学校 数学Ⅲ	2～3年継続使用 2年総合自然科学科 全員	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。

30	数学	2	数学B	数研	数B326	改訂版 高等学校 数学B	2年普通科全員 文系は2～3年継続 使用	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。
31	理科	2	物理基礎	東書	物基312	改訂 新編物理基礎	2年普通科理系物理 選択	図や写真で取り上げられている物理現象、身近に体験できる簡易な実験など、物理への関心を高める工夫が随所にある。物理の法則や原理を問題演習等を通して理論的、定量的に理解した理系の物理選択者が、さらに関心を高め、理解を深めるのに適している。それによって幅広い知識と教養を身に付け、生涯にわたって個性や資質・能力を伸ばすためにも最適である。
32	理科	2	物理基礎	数研	物基319	改訂版 新編 物理基礎	2年普通科文系全員 2年普通科理系生物 選択	物理の基礎的な内容が、数式や図を用いてわかりやすく丁寧にまとめられている。例題や練習問題も適切に配置してあり、文系や理系の生物選択者にも本質的な物理の考え方や見方を身につけさせるのに適している。問題を生徒間で相談しながら解くことで、周囲とコミュニケーションを図りながら問題を発見し、創造的に解決する力を養うためにも最適である。
33	理科	2	物理	数研	物理314	改訂版 総合物理1 力と運動・熱	2～3年継続使用 2年普通科理系選択	基礎的な内容から発展的な内容まで、系統的に編集された学習項目ごとに学習できることが、本校の生徒の実態に合っている。「参考」や「発展」が充実しており、柔軟な思考力に基づく深い理解が得られる内容となっている。しかも、「探究活動」で多くの実験が紹介されており、これを利用して周囲とコミュニケーションを図りながら問題を発見し、創造的に解決する力を養うためにも最適である。
34	理科	2	物理	数研	物理315	改訂版 総合物理2 波・電気と磁気・原子	2～3年継続使用 2年普通科理系選択	基礎的な内容から発展的な内容まで、系統的に編集された学習項目ごとに学習できることが、本校の生徒の実態に合っている。「参考」や「発展」が充実しており、柔軟な思考力に基づく深い理解が得られる内容となっている。しかも、「探究活動」で多くの実験が紹介されており、これを利用して周囲とコミュニケーションを図りながら問題を発見し、創造的に解決する力を養うためにも最適である。
35	理科	2	化学	実教	化学310	化学 新訂版	2～3年継続使用 2年普通科理系全員 2年総合自然科学科 全員	各分野とも理解しやすい順序で説明されており、文章も簡潔で分かりやすい。図や写真が多用されており、生徒の思考力・判断力・探究心を養うのによい。しかも、生徒自らさらなる知識と理解を養う工夫もされており、柔軟な思考力に基づく深い理解力を養うことができる。幅広い知識と教養を身につけ、生涯にわたって個性や資質・能力を伸ばすのに最適である。
36	理科	2	生物	東京書籍	生物306	改訂 生物	2～3年継続使用 2年普通科理系選択 2年総合自然科学科 全員	図や写真が多用されており、生徒の思考力・判断力・探究心を養うのに最適である。基本事項だけでなく、発展的に生物現象を理解しやすい構成である。生態系と生物多様性について現在の問題点について学び、原因についてすることで、命を尊び、郷土の自然を大切にす資質を育める内容となっている。
37	英語	2	コミュニケーション英語Ⅱ	第一学習社	コⅡ348	Perspective English CommunicationⅡ NEW EDITION	2年全員	新テスト対応の要素が充実しており、本文を中心に「書く」「話す」活動もバランスが取れた4技能型の構成である。また、オールイングリッシュ授業でも使いやすく、教師用、生徒用の周辺教材も豊富にある。世界に目を向け国際社会の発展に寄与する人材を育成するために適している。
38	英語	2	英語表現Ⅱ	桐原書店	英Ⅱ333	EMPOWER English EXPRESSIONⅡ Mastery Course	2年全員	文法を使ってまとめた内容を英語で表現する力を身につけることができ、論理的な英文を段階を追いながら書く演習が行える。実践的なライティング及びスピーキング力の養成にも対応している。さらに、周囲とコミュニケーションを図りつつ問題発見と問題解決に取り組むよう工夫がなされている。

39	情報	2	社会と情報	実教	社情312	高校社会と情報 新訂版	2年文系全員	イラストや図表が豊富でわかりやすく、内容が非常に理解しやすい。記述内容のレベルも高く、本校の生徒に最適であり、授業を進める上で大変効果的である。今日的な課題がわかりやすく記述され、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。
40	情報	2	情報の科学	実教	情科308	情報の科学 新訂版	2年理系全員 2年総合自然科学科 全員	イラストや図表が豊富でわかりやすく、内容が非常に理解しやすい。記述内容のレベルも高く、本校の生徒に最適であり、授業を進める上で大変効果的である。今日的な課題がわかりやすく記述され、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。
41	公民	3	倫理	数研	倫理314	改訂版 倫理	3年普通科文系選択	宗教・哲学・思想と現代社会とのつながりが分かりやすく記述がされている。習得した事柄を活用しながら、現代の諸課題について探求していくことができるなど主体的に学習し理解が深められるよう工夫されている。
42	数学	3	数学Ⅲ	数研	数Ⅲ323	改訂版 高等学校 数学Ⅲ	3年普通科理系選択	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。
43	英語	3	コミュニケーション英語Ⅲ	啓林館	コⅢ335	Revised LANDMARK English Communication Ⅲ	3年全員	新大学入試を意識した、4技能総合型の活動を促す構成となっている。充実した補助資料を備え、段階的に英語運用能力を高める工夫がなされている。異なる文化や価値観を理解し多様な人々と共生する姿勢を養う教材として適切である。題材、英文レベルとも本校生徒に合っている。