

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	桐原	363	新 探求国語総合 現代文・表現編	1年全員	他社の教科書と比較して「随想」が多く掲載されているため、段階的に読解力が身につけられる内容となっており、生徒の思考力・判断力・コミュニケーション能力を養うことができる。また、篠山にゆかりのある人物の文章も収録されているので、郷土愛を高めることもできる。
2	国語	1	国語総合	桐原	364	新 探求国語総合 古典編	1年全員	基礎から応用まで段階的に読解力が身につけられる教材が揃っており、生徒の思考力・判断力を養うことができる内容となっている。また、脚注が見やすく、充実しており、生徒が理解しやすい内容となっている。
3	国語	2	現代文B	桐原	341	新 探求現代文B	2・3年全員	国語総合で取り組んだ内容を更に深く考えさせる教材が掲載されている。また、小説の教材が充実しており、生徒の実態に応じて柔軟な指導が可能である。
4	国語	2	古典B	桐原	354	新 探求古典B 古文編	2・3年全員	国語総合で取り組んだ内容を発展させる内容が多く掲載されている。生徒が古典に対する関心を深め、探究し、ものの見方、感じ方、考え方を深めることができる。
5	国語	2	古典B	桐原	355	新 探求古典B 漢文編	2・3年全員	国語総合で取り組んだ内容を発展させる内容が多く掲載されている。生徒が古典に対する関心を深め、探究し、ものの見方、感じ方、考え方を深めることができる。
6	地理歴史	2・3	世界史A	帝国	314	明解 世界史A	2年文系選択者 3年理系選択者	写真や資料が豊富に掲載されていて、生徒の興味関心を高める工夫がなされている。少ない授業時間でも、世界の流れを大枠でつかみながら、世界の歴史に関わる幅広い教養が身につけられるようになっている。
7	地理歴史	2	世界史B	山川	310	詳説世界史 改訂版	2年文系選択者 3年継続使用	詳細な本文の記述に加え、冒頭部や末尾に概観やまとめが記載されており、生徒が理解しやすいように構成が工夫されている。地図や写真などの図版が充実している。また、各部末尾に「主題学習」が置かれていて、アクティブラーニングなど生徒が主体的に学習できる工夫がなされている。
8	地理歴史	2	日本史B	山川	309	詳説日本史 改訂版	2年文系選択者 3年継続使用	最新の研究成果に基づく記述で、地図や写真も豊富である。近代以前においては東アジアの中で、近代以降は世界史の中で、自国の歴史を学ぶ構成になっている。我が国の伝統や文化がどのように形成されてきたかについて、主体的に学べるようになっており、本校生徒の実態に合っている。
9	地理歴史	2	地理A	帝国	308	高等学校 新地理A	2年文系選択者	最新の写真や統計資料が用いられており、必要な情報がコンパクトにまとまっている使いやすい教科書である。現在の世界情勢を捉えるのに適した使いやすい教科書である。
10	地理歴史	2	地理B	帝国	304	新詳地理B	2年理系選択者	最新の写真や統計資料が用いられており、系統分野もよくまとまった使いやすい教科書である。従来の教科書の欠点であった地誌的分野に関する全世界が網羅されており学習しやすい。図表や写真、資料が適切で、主体的に考察できるようになっている。

11	地理歴史	2	地図	帝国	310	新詳高等地図	2年文系・理系選択者	従来からの詳細な表記に加え、新たに世界の様々な都市の地図や主題図が多く加わり学習しやすい地図帳である。
12	公民	1	現代社会	第一	321	高等学校 改訂版 現代社会	1学年	読んでわかる整理された記述がなされており、丁寧な注釈も添えられていて、本校の生徒にも分かりやすい。学習内容の理解を助ける豊富な図版や判例、表、資料などが充実している。学習内容に関連した現代の問題を囲み記事で補足してあり、社会の一員として主体的に考えさせる内容となっている。日本の伝統文化について考え、国際社会における日本の役割について考察するための内容も充実している。
13	公民	3	倫理	実教	312	高校倫理 新訂版	3年文系選択者	詳しく丁寧な記述がなされており、受験にも対応できる。抽象的な概念を具体例や比喩を用いることで、理解しやすい記述内容となっている。豊富な図版や資料で、生徒の興味関心を高め、主体的な学習につなげられるような工夫がなされている。
14	公民	3	政治・経済	第一	309	高等学校 改訂版 政治・経済	3年文系選択者	詳細な本文内容に加え、重要語句等についての補足説明が丁寧になされており、複雑な内容も生徒が理解しやすい。また、理解を助けるための図版や資料なども充実している。特集ページを随所に組み込んで、生徒が主体的に学びを深められる工夫がなされている。
15	数学	1	数学Ⅰ	東京書籍	317	数学Ⅰ Advanced	1年総合科学コース	紙面が見やすく、説明も丁寧で理解しやすいよう工夫されているところが、本校の生徒の実態に合っている。発展的な学習内容も取り扱われており、生徒の思考力や判断力を養うことができる。
16	数学	1	数学Ⅰ	東京書籍	318	数学Ⅰ Standard	1年普通コース	基本事項がすっきりまとめられており、例や例題の解説がわかりやすいため、柔軟な思考力に基づく判断力を養うことができる。それにより、数学の力の向上が期待できる。
17	数学	2	数学Ⅱ	東京書籍	317	数学Ⅱ Advanced	2年数学B履修者	紙面が見やすく、説明も丁寧で理解しやすいよう工夫されているところが、本校の生徒の実態に合っている。発展的な学習内容も取り扱われており、生徒の思考力や判断力を養うことができる。
18	数学	2	数学Ⅱ	東京書籍	318	数学Ⅱ Standard	2年数学B非履修者	紙面が見やすく、説明も丁寧で理解しやすいよう工夫されているところが、本校の生徒の実態に合っている。発展的な学習内容も取り扱われており、生徒の思考力や判断力を養うことができる。
19	数学	3	数学Ⅲ	東京書籍	315	数学Ⅲ Advanced	3年数学Ⅲ履修者	紙面が見やすく、説明も丁寧で理解しやすいよう工夫されているところが、本校の生徒の実態に合っている。発展的な学習内容も取り扱われており、生徒の思考力や判断力を養うことができる。
20	数学	1	数学A	東京書籍	318	数学A Standard	1年普通コース	基本事項がすっきりまとめられており、例や例題の解説がわかりやすいため、柔軟な思考力に基づく判断力を養うことができる。それにより、数学の力の向上が期待できる。

21	数学	1	数学A	東京書籍	317	数学A Advanced	1年総合科学コース	紙面が見やすく、説明も丁寧で理解しやすいよう工夫されているところが、本校の生徒の実態に合っている。発展的な学習内容も取り扱われており、生徒の思考力や判断力を養うことができる。
22	数学	2	数学B	東京書籍	316	数学B Advanced	2年数学B履修者	紙面が見やすく、説明も丁寧で理解しやすいよう工夫されているところが、本校の生徒の実態に合っている。発展的な学習内容も取り扱われており、生徒の思考力や判断力を養うことができる。
23	理科	1	物理基礎	啓林館	316	考える物理基礎	1年全員	本書は図説・写真も多く含まれており、生徒の興味・関心を高めることができ、本校の生徒の実態に合っている。また、物理が実生活のどこで役立っているかも説明されており、幅広い知識と教養、物理の考え方を養うことができる。
24	理科	1	物理基礎	啓林館	317	考える物理基礎マイノート	1年全員	本書は教科書と併用することで、物理基礎の内容の理解を助け、幅広い知識と教養、物理の考え方を養うことができる。また、発展的な内容も充実しているため、物理基礎の内容をより深めることができ、幅広い知識と教養、物理の考え方を養うことができる。
25	理科	2	物理	啓林館	311	総合物理1 様々な運動 熱 波	2年理系物理選択者	本書は身の回りの物理現象や最先端の科学の内容が多く紹介され、写真・挿絵が充実しているところが本校の実態に合っている。また、力学・熱力学・波動分野の「物理基礎」と「物理」の内容を完全に網羅した教科書になっており、高校物理を系統的に学習するのに適している。発展の内容も充実しており、幅広い知識と教養、柔軟な思考力を養うことができる。
26	理科	2	物理	啓林館	312	総合物理2 電気と磁気 原子・分子の世界	2年理系物理選択者	本書は身の回りの物理現象や最先端の科学の内容が多く紹介され、写真・挿絵が充実しているところが本校の実態に合っている。また、電磁気・原子分野の「物理基礎」と「物理」の内容を完全に網羅した教科書になっており、高校物理を系統的に学習するのに適している。発展の内容も充実しており、幅広い知識と教養、柔軟な思考力を養うことができる。
27	理科	1	化学基礎	数研	319	改訂版 化学基礎	1年全員	本書は日常的な事象と化学との関わりが示され、写真・挿絵が充実しているところが本校の生徒の実態に合っている。また、生徒が間違えやすい箇所（結晶の分類、物質の概念等）について、身近な経験から考察できるように配慮されている。「参考」「発展」の項が充実しており、実験を通して、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
28	理科	2	化学	数研	313	改訂版 化学	2年理系	本書は日常的な事象と化学との関わりが示され、写真・挿絵が充実しているところが本校の実態に合っている。「発展」「探究活動」の項が充実しており、実験を通して、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。

29	理科	2	生物基礎	東書	311	改訂 生物基礎	2年全員	本書は、中学校の学習内容を基礎として、日常生活や社会との関連を図りながら生物や生物現象への関心を高め、観察、実験などを通して、生物学的に探究する能力と態度を育てるとともに、生物学の基本的な概念や原理・法則を理解させ、科学的な見方や考え方を養うように構成されており、本校の生徒の実態に合っている。 内容が非常に豊富で、また「参考」「発展」の項が充実しており、実験を通して、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	東書	306	改訂 生物	2年理系生物選択者	本書は生物学の全体像が見通せるように配慮され、生徒が課題意識をもって、問題解決的に学習が進められるように構成されており、本校の実態に合っている。 内容が非常に豊富で、また「発展」「探究活動」の項が充実しており、実験を通して、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。