

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	国総363	新探求国語総合 現代文・表現編	1年全員	評論文では近代的価値観と近代を乗り越える視点を総合的に学習でき、文章も比較的平易なものから難解なものまで、豊富な教材がバランスよく配置され、文章の難易度も本校の生徒の実態に合っている。また、小説でも定番の文章から新鋭の作家の文章まで幅広く掲載されている。古典編では初期学習者を考慮した構成をとっており、古典の世界観を味わうのにふさわしい教材が採られている。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	桐原	国総364	新探求国語総合 古典編	1年全員	評論文では近代的価値観と近代を乗り越える視点を総合的に学習でき、文章も比較的平易なものから難解なものまで、豊富な教材がバランスよく配置され、文章の難易度も本校の生徒の実態に合っている。また、小説でも定番の文章から新鋭の作家の文章まで幅広く掲載されている。古典編では初期学習者を考慮した構成をとっており、古典の世界観を味わうのにふさわしい教材が採られている。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。
3	地歴	1	世界史A	東京書籍	世A310	世界史A	1年全員	身近なものから世界の歴史を考えさせる内容となっており、また全体に丁寧な記述がされており、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。
4	公民	1	現代社会	数研	現社320	改訂版 高等学校 現代社会	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ような、わかりやすい記述が、本校の生徒の実態に合っている。地域の課題の解決に参画するなどの課題の設定により主体的に考察し理解が深められるよう工夫されている。総合自然科学コースでは、Ⅱ Iでも使用する。
5	数学	1	数学 I	数研	数 I 3 2 8	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 A	数研	数 A 3 2 8	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。
7	理科	1	物理	数研	物理306	総合物理1 力と運動・熱	1年総合自然科学 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。学校設定科目のハイパーサイエンスで使用する。
8	理科	1	物理	数研	物理307	総合物理2 波・電気と 磁気・原子	1年総合自然科学 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。学校設定科目のハイパーサイエンスで使用する。

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
9	理科	1	化学基礎	東書	化基313	改訂 化学基礎	1年全員	各分野とも基礎的内容が理解しやすい配列であり、図や写真が多用されている。また、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のに最適である。学校設定科目のハイパーサイエンスで使用する。
10	理科	1	生物基礎	東書	生基311	改訂 生物基礎	1年全員	すべての分野において、分かりやすい説明で生物現象を解説している。図や写真が大きく、全体像が把握しにくい細胞や分子レベルの学習に最適であり、生徒の思考力・判断力・探究心を高めるよう工夫されている。学校設定科目のハイパーサイエンスで使用する。
11	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。
12	芸術	1	音楽 I	友社	音 I 3 1 2	改訂版 ON! 1	1年生選択	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。
13	芸術	1	美術 I	日文	美 I 3 0 5	高校生の美術 1	1年生選択	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。
14	芸術	1	書道 I	教出	書 I 3 0 7	新編 書道 I	1年生選択	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。
15	英語	1	コミュニケーション英語 I	桐原書店	コ I 355	PRO-VISION English Communication I	1年全員	幅広いトピックを取り扱い、多様な言語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。題材、英文レベルとも本校生徒に合っている。
16	英語	1	英語表現 I	数研出版	英 I /332	DUALSCOPE English Expression I	1年全員	英語の基本構造を体系的に身につけるために、構成がよく工夫されている。また、豊富なアウトプットを想定した教材であり、表現活動に最適である。
17	家庭科	1	家庭基礎	実教	家基315	新家庭基礎 21	1年全員	資料が豊富で、具体的な生活について生徒の興味・関心を引き、理解しやすい構成になっているところが本校の生徒の実態に合っている。現代の生活に対して問題意識を持たせ、主体的に問題解決への意欲を喚起することができる。
18	国語	2	現代文 B	大修館	現 B 3 1 0	精選現代文 B	2・3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、国語を用いて幅広く学習を進めることができる。また、精選された図版が教材ごとに適宜配置されることで、生徒の読解を助けることができる。
19	国語	2	古典 B	数研	古 B 3 1 4	古典 B 古文編	2・3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た配列がなされている。単語や文法事項、脚問が整理されており、授業や生徒の予習・復習に役立つ。教材を補完する資料も単元ごとに配置されており、生徒の理解や発展的な学習につなげることができる。
20	国語	2	古典 B	数研	古 B 3 1 5	古典 B 漢文編	2・3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た配列がなされている。単語や文法事項、脚問が整理されており、授業や生徒の予習・復習に役立つ。教材を補完する資料も単元ごとに配置されており、生徒の理解や発展的な学習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
21	地歴	2	世界史B	山川出版	世B310	詳説世界史 改訂版	2年普通科文系選択者	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。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。
22	地歴	2	日本史A	山川出版	日A311	日本史A 改訂版	2年普通科文系選択者	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。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。
23	地歴	2	日本史B	山川出版	日B309	詳説日本史 改訂版	2年普通科選択者	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。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。
24	地歴	2	地理B	帝国書院	地B304	新詳地理B	2年普通科理系 選択者、 2年総合自然科学 科科全員	最新のデータに基づいたグラフや写真が豊富であり、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。
25	地歴	2	地図	帝国書院	地図310	新詳高等地図	2年普通科理系 選択者、 2年総合自然科学 科科全員	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、主体的に考察できる内容となっている。
26	数学	2	数学Ⅱ	東書	数Ⅱ301	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。
27	数学	2	数学B	東書	数B301	数学B	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。
28	数学	2	数学Ⅲ	数研	数Ⅲ309	高等学校 数学Ⅲ	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。知的好奇心を促すように「発展」事項が取り扱われ、生徒の思考力・判断力・想像力を養うことができる。
29	理科	2	物理基礎	東書	物基312	改定 新編物理基礎	2年普通科全員	図や写真で取り上げられている物理現象など、物理への関心を高める工夫が随所にあり、2年次から学ぶ本校生徒の実態に合っている。多数紹介してある身近に体験できる簡易な実験が、物理基礎の学習項目の本質的な理解を促すと考えられる。
30	理科	2	物理	数研	物理306	総合物理1 力と運動・熱	2年普通科理系選択者	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。学校設定科目のハイパーサイエンスで使用する。

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
31	理科	2	物理	数研	物理307	総合物理2 波・電気と磁気・原子	2年普通科理系選択者	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。学校設定科目のハイパーサイエンスで使用する。
32	理科	2	化学	東書	化学301	化学	2年普通科理系選択者	本校生徒の能力・適性に難易度があっており、豊富で幅広い知識が身につけられる。また、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。
33	理数	2	化学	東書	化学301	化学	2年総合自然科学科全員	本校生徒の能力・適性に難易度があっており、豊富で幅広い知識が身につけられる。また、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。
34	理科	2	生物	東書	生物301	生物	2年普通科理系選択者・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。最新の研究について多く触れられており、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。
35	英語	2	コミュニケーション英語Ⅱ	三省堂	コⅡ306	CROWN English CommunicationⅡ	2年全員	題材が多岐にわたり、日本から世界の時事問題、環境問題にも目を向けるよう構成されている。また生徒の主体的で多様な言語活動を可能にする工夫が施されており、生徒の興味関心を深める教材である。総合自然科学は学校設定科目ESⅠで使用する。
36	英語	2	英語表現Ⅱ	文英堂	英Ⅱ310	Unicorn English Expression2	2年全員	多岐にわたる教材を通じて、4技能のバランスのとれた様々な言語活動ができるよう配慮されている。また、事実や意見を論理の展開や表現方法を工夫して伝えることができるよう構成されている。
37	情報	2	情報の科学	実教	情科308	情報の科学 新訂版	2年普通科理系と2年総合科学科全員	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。
38	情報	2	社会と情報	実教	社情312	高校社会と情報 新訂版	2年普通科文系	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。
39	公民	3	倫理	数研	倫理304	倫理	3年普通科文系選	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。
40	数学	3	数学Ⅲ	東書	数Ⅲ301	数学Ⅲ	3年普通科理系選	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。
41	英語	3	コミュニケーション英語Ⅲ	啓林館	コⅢ324	SKILLFUL English CommunicationⅢ	3年全員	幅広いトピックを取り扱い、多様な言語活動を促す構成となっている。また長文読解技術を涵養する工夫が充実している。補助資料を備え、活用範囲が広い。題材、英文レベルとも本校生徒に合っている。総合自然科学科は学校設定科目ESⅡで使用する。