

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	数研	現国 104-903	改訂版 高等学校 現代の国語	1年全員	教材の難易度のバランスがよく、テーマも網羅されているほか、複数の教材の関連づけもしやすい配置になっている。また、言語活動に生かすことのできる教材も充実している。
2	国語	1	言語文化	数研	言文 104-902	改訂版 高等学校 言語文化	1年全員	小説読解、古文・漢文の基礎基本を定着させるのに適している。また、図版や補助資料も充実しており、作品の時代背景や成立年代への理解を深め、文学作品に対して幅広い知識を習得するのに適切である。
3	地理歴史	1	歴史総合	第一	歴総 183-901	高等学校 改訂版 歴史総合	1年全員	記述内容がわかりやすく、基礎的な内容が適切な分量で述べられている。また、学習内容に関する資料が豊富で、生徒が多面的・多角的に考察し、理解を深められる内容になっている。
4	公民	1	公共	東法	公共 190-901	公共 新訂版	1年全員	記述内容がわかりやすい。基礎的な内容から発展的な範囲にまで適切な分量で述べられている。また、優れた資料が豊富で、生徒が多面的・多角的に考察し、理解を深められる内容になっている。
5	数学	1	数学 I	数研	数 I 713	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えるように配置され、日常的な事象と数学との関わりが示されているところが、本校生の実態に合っている。知的好奇心を促すように「発展」事項が取り扱われ、生徒に幅広い知識と教養を身につけさせることができる。
6	数学	1	数学A	数研	数A 713	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えるように配置され、「数学の世界」での活動だけでなく、「現実の世界」での活動にも取り組めるような問や例題が扱われている。知的好奇心を促すように問題を発展させ、幅広い知識と教養を身につけさせることができる。
7	理科	1	物理基礎	第一	物基 710	高等学校 新物理基礎	1年全員	生徒の興味を喚起する実験や話題が豊富に配置されており、本校生にとって興味を持ちやすい構成である。例題や、節末問題など、演習問題の量や難易度が本校の生徒に適しており、物理的な思考力を培うことができる。

8	理科	1	生物基礎	第一	生基 183-901	高等学校 改訂 生物基礎	1年全員	基礎基本を重視した編集になっている。適切な量の関連する図や写真を掲示しており、現象などをイメージしやすく、思考力・判断力・創造性を養うことができる内容になっている。
9	保健体育	1	保健体育	大修館	保体 050-901	現代高等保健体育 改訂版	1年全員 1～2年継続	身近な内容に加え、現在の社会問題や健康課題について新しいワードなどが取り上げられており、生徒が学習内容を人生や社会の在り方と結び付けて深く理解しやすいように、簡潔かつ的確にまとめられている。図解やイラストなどが多く、視覚的にも理解しやすくなっている。
10	芸術	1	音楽 I	友社	音 I 089-901	改訂版 ON! 1	1年選択	歌唱・器楽等の表現領域において、幅広くバランスのよい選曲がなされており、表現の工夫の方法や、音楽の構成を理解するための説明も、見やすく分かりやすい。また、鑑賞・創作の教材についてもよく工夫されており、取り組みやすいものとなっている。巻末の世界の音楽や音楽の歴史に関する資料が充実しており、高校生にも興味をもてるものとなっている。
11	芸術	1	美術 I	日文	美 I 116-901	新・高校生の美術 I	1年選択	基本的な題材から発展的な題材まで、丁寧な解説とともに、バランスよく掲載されており、生徒の実態に応じた多様な学習が可能となっている。発想や構想の手がかりとなる考え方や、基本的な技法、色彩に関する内容が動画で具体的に示されており、作品制作に活かすことができる。
12	芸術	1	書道 I	光村	書 I 038-901	書 I	1年選択	基本古典が見やすく、学びやすい。その上、字形や用筆の説明が詳しく分かりやすい。また、鮮明な図版とダイナミックなレイアウトで書的美しさが伝えてあり、生徒の学習意欲が高められる。
13	外国語	1	英語コミュニケーション I	数研	C I 104-901	Revised BLUE MARBLE English Communication I	1年普通科全員	題材の内容が、身近な話題から社会問題まで幅広く用意されており、生徒の興味や関心を刺激することが期待される。英文のレベルも本校生徒に合っており、基礎から応用まで段階的に学力を伸ばしていくのに適した教材である。また、各レッスンに言語活動があり、読解力やスピーキング力を高めることができ、楽しく英語学習を進めることができる。
14	外国語	1	論理・表現 I	数研	論 I 104-903	EARTHRISE English Logic and Expression I Essential	1年普通科全員	英語で意見を書いたり、主張したりするために必要な基本的文法項目や表現を学ぶことができる。文法の詳しい解説や練習問題が豊富に用意されており、英語の基礎力を養うことができる。また、学習した内容を使った言語活動も設定されているので、生徒の思考力や表現力を伸ばすことが期待でき、英語力を総合的に養うことができる構成になっている。

1 5	情報	1	情報 I	実教	情 I 007-902	最新情報 I 新訂版	1年全員	基礎的な内容と、最新の動向を押さえた内容が網羅されている。わかりやすい図表が多く配置されており、生徒が身近な問題として捉えやすく、かつ視覚的にも理解しやすいものとなっている。また、例題の設定も、生徒の思考力や判断力、表現力を効果的に養うものとなっている。
1 6	国語	2	論理国語	桐原	論国 713	探求 論理国語	2年全員 2～3年継続	多様なテーマの評論が掲載され、文章を読み解く中で視野が広がり、現代の社会状況を鋭く洞察していく力を養うことができる。また、周囲とコミュニケーションを図りながら問題を発見し、主体的かつ創造的に解決する取り組みができるような内容にもなっている。
1 7	国語	2	古典探究	第一	古探 719	高等学校 精選古典探究	2年全員 2～3年継続	各時代の主要な作品が、過不足なく掲載されており、重要な語句や表現についての説明もある。また、日本文化に対する幅広い教養・伝統や文化を尊重する態度を養うのに適している。
1 8	地理歴史	2	地理総合	帝国	地総 046-901	高等学校 新地理総合	2年全員	基礎・基本的な内容から、発展的な内容までが豊富に取り入れられており、本校生徒にとって適切な教材である。また、国際環境の動向や地理的条件との関連性を持って、主体的に学習出来る内容となっている。
1 9	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 2～3年継続	正確さ・わかりやすさが追求されており、信頼度が高く魅力的な教科書である。どの時代も、政治・外交・経済・文化など各分野がバランスよく記述されている。探究活動に取り組みやすい大きな図版や豊富な史料が掲載されていることや、時代の特色をつかむ多様な問いかけが提示されており、主体的に考察し、理解が深められる工夫がある。
2 0	地理歴史	2	世界史探究	山川	世探 704	詳説世界史	2年選択 2～3年継続	基本的な歴史事項が押さえられている点に加えて、新指導要領における主題の設定を考慮して、巻頭の「世界史へのまなざし」や各部冒頭の「第～部を学ぶ前に」として主題学習のテーマが設けられている。また、掲載資料は、選定・レイアウト等に工夫がみられ、生徒が興味を持って主体的に学びやすいように構成されている。
2 1	地理歴史	2	地図	帝国	地図 046-901	新詳高等地図	2年全員 2～3年継続	基礎・基本から発展的な内容が網羅されており、充実している。一般図・主題図ともに見やすく、わかりやすく構成されており、生徒が主体的に学習できる内容となっている。

2 2	数学	2	数学Ⅱ	数研	数Ⅱ 710	高等学校 数学Ⅱ	2年選択	簡潔な記述、適度な内容量・問題量、スムーズな展開となっており、確実な知識・技能が身につく構成となっている。思考力・判断力・表現力の育成につなげるための新要素が豊富に用意されていること、数学の面白さ、よさに触れられる題材もあり、生徒の興味関心を引き出し、深い学びにつながる工夫がされている。
2 3	数学	2	数学B	数研	数B 711	高等学校 数学B	2年普通科選択	簡潔な記述、適度な内容量・問題量、スムーズな展開となっており、確実な知識・技能が身につく構成となっている。思考力・判断力・表現力の育成につなげるための新要素が豊富に用意されていること、数学の面白さ、よさに触れられる題材もあり、生徒の興味関心を引き出し、深い学びにつながる工夫がされている。
2 4	理科	2	物理	数研	物理 706	物理	2年普通科選択 2～3年継続	図や表が効果的に使われている。また、基礎から発展的な内容まで順序良く配列されており、本校の生徒にあっており、例題や、節末問題など、演習問題の量や難易度が本校の生徒に適しており、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
2 5	理科	2	化学基礎	数研	化基 104-901	改訂版 化学基礎	2年全員	文章は読みやすく、丁寧に記述されている。またカラー写真が豊富であり、二次元コードからは学習に役立つ様々なコンテンツが利用可能である。また、学習事項とのつながりを意識しながら、実験や資料について深く考察させられるように配慮されており、思考力・判断力・表現力を養うことができる内容となっている。
2 6	理科	2	化学	数研	化学 706	化学	2年普通科選択 2～3年継続	豊富な題材で広く深く学べ、化学的に考え知識を活用する力を養える編集となっている。二次元コードからは学習に役立つ様々なコンテンツが利用可能である。また、学習事項とのつながりを意識しながら、実験や資料について深く考察させられるように配慮されており、思考力・判断力・表現力を養うことができる内容となっている。
2 7	理科	2	生物	第一	生物 705	高等学校 生物	2年普通科選択 2～3年継続	基礎・基本的内容を重視し、関連する図や写真が多く提示されており、知識の理解を深められる編集である。身近なものから最新の話まで興味・関心を引く内容を随所に掲載することで生徒の学習意欲を引きだし、思考力・判断力・表現力を養える編集がなされている。
2 8	外国語	2	英語コミュニケーションⅡ	数研	CⅡ 715	BLUE MARBLE English CommunicationⅡ	2年普通科全員	扱われている題材が幅広く、写真も豊富で、生徒の興味関心を刺激することが期待される。本校生徒のレベルにも合っており、基礎から応用まで段階的にバランスよく含まれている教材である。また、ペアワークによるコミュニケーション等を通して、周囲とコミュニケーションを図りながら問題を発見し、創造的に解決する能力を高めることができると同時に、英語の学習が楽しめるものとなっている。

2 9	外国語	2	論理・表現Ⅱ	数研	論Ⅱ 711	EARTHRISE English Logic and Expression Ⅱ Standard	2年普通科全員	外国語で表現するために必要な基本的文法事項や文型が多く含まれている。また、会話や例文の場面も生徒が身近に感じるものが多く、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・能力を伸ばす工夫がされている。また学んだ文法事項や文型を使ってコミュニケーション活動を円滑に行うのに適切である。総合的に、表現力やコミュニケーション能力を養うことができるような構成になっている。
3 0	家庭	2	家庭基礎	実教	家基 007-901	新家庭基礎 気づく力 築く未来	2年全員	図表やイラストが効果的に配置され、理解しやすい。分野ごとに興味・関心を持てるような設問が豊富であり、内容を発展的にとらえられるよう工夫されているため、生徒が主体的に考え問題解決する力を育むことができる構成となっている。
3 1	情報	2	情報Ⅱ	実教	情Ⅱ 702	情報Ⅱ	2年普通科選択	生徒が身近な問題として捉えやすい内容で、特にデータサイエンスの理論が丁寧に解説されており、初学者にも学びやすいものとなっている。また、例題の設定も、生徒の思考力や判断力、表現力を効果的に養うものとなっている。
3 2	国語	3	文学国語	大修館	文国 704	文学国語	3年選択	多様な教材が収録されており、状況に応じて取捨選択して学習活動をさせることができる。また、生徒の幅広い教養・柔軟な思考力・判断力・表現力を養うのに適当である。
3 3	地理歴史	3	地理探究	帝国	地探 702	新詳地理探究	3年普通科選択	基礎・基本的な内容から、発展的な内容までが豊富に取り入れられており、本校生徒にとって適切な教材である。また、国際環境の動向や地理的条件との関連性を持って、主体的に学習できる内容となっている。
3 4	公民	3	倫理	東書	倫理 701	倫理	3年選択	思想の概要が分かり易くまとめられており、思想の要点の解説・図示が明確である。また、単元ごとに考察の主題が設定されており、単元の学習で得た知識を基に思考・判断し、意見を表明できるように工夫されている。
3 5	公民	3	政治・経済	東書	政経 701	政治・経済	3年選択	生徒が主体的に社会のあり方についての見方・考え方を働かせ、現代の諸課題を追究したり解決に向けて構想する活動を通して、広い視野に立ち、グローバル化する国際社会に主体的に生きる公民としての資質・能力を育成するための内容が適切に取り上げられている。

3 6	数学	3	数学Ⅲ	数研	数Ⅲ 709	高等学校 数学Ⅲ	3年普通科選択	基礎・基本を重視した教科書で記述内容も丁寧である。精選された例題が掲載されており、内容も奥深く本校生の指導に適している。さらに、数学の面白さ、よさに触れられる題材も豊富に扱い、生徒の興味関心を引き出す構成となっている。
3 7	数学	3	数学B	数研	数B 711	高等学校 数学B	3年国際総合科選択	簡潔な記述、適度な内容量・問題量、スムーズな展開となっており、確実な知識・技能が身につく構成となっている。思考力・判断力・表現力の育成につなげるための新要素が豊富に用意されていること、数学の面白さ、よさに触れられる題材もあり、生徒の興味関心を引き出し、深い学びにつながる工夫がされている。
3 8	数学	3	数学C	数研	数C 709	高等学校 数学C	3年選択	基礎・基本を重視した教科書で記述内容も丁寧である。精選された例題が掲載されており、内容も奥深く本校生の指導に適している。さらに、数学の面白さ、よさに触れられる題材も豊富に扱い、生徒の興味関心を引き出す構成となっている。
3 9	理科	3	科学と人間生活	東書	科人 002-901	改訂 科学と人間生活	3年選択	理科全般を幅広く理解できる紙面作りで、自ら学習するのに適し、既習事項とのつながりが関連付けてあり、知識の理解を深めることができる。また、基礎基本を定着させ、興味関心を深めることができる構成になっており、自主性や表現力を高めることができる。
4 0	外国語	3	英語コミュニケーションⅢ	数研	CⅢ 713	BLUE MARBLE English Communication Ⅲ	3年普通科全員	身近な題材から社会性の高い題材まで収録されており、すべての題材がSDGsに対応しているので、英語を学びながら社会課題に目を向ける姿勢を育てることができる。本文に関連した多様な形式のテキストも掲載されており、英文と図表などから情報を読み取る力を育成することができる。
4 1	外国語	3	論理・表現Ⅲ	数研	論Ⅲ 708	EARTHRISE English Logic and Expression Ⅲ Standard	3年普通科全員	「書く」に至るまでの過程に「話す」活動を取り入れる、あるいは書いたものを元に「話す」活動を行うなど、発信のための2技能3領域をバランスよく鍛えることができる。
4 2	家庭	3	家庭(専門)	実教	家庭 707	保育基礎	3年選択	内容・資料ともに充実しており、理解しやすい工夫がされている。図や写真、イラストなどの資料を豊富に取り入れたビジュアルな紙面により、興味・関心を持って取り組み、生活の場での活用が主体的に図られやすい。

以下は、継続使用の教科書

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
43	保健体育	2	保健体育	大修館	保体 701	現代高等保健体育	2年全員 1年から継続	身近な内容に加え、現在の社会問題や健康課題について新しいワードなどが取り上げられており、生徒が学習内容を人生や社会の在り方と結び付けて深く理解しやすいように、簡潔かつ的確にまとめられている。図解やイラストなどが多く、視覚的にも理解しやすくなっている。
44	国語	3	論理国語	桐原	論国 713	探求 論理国語	3年全員 2年から継続	多様なテーマの評論が掲載され、文章を読み解く中で視野が広がり現代の社会状況を鋭く洞察していく力を養うことができる。また、周囲とコミュニケーションを図りながら問題を発見し、主体的かつ創造的に解決する取り組みができるような内容にもなっている。
45	国語	3	古典探究	第一	古探 719	高等学校 精選古典探究	3年全員 2年から継続	各時代の主要な作品が、過不足なく掲載されており、重要な語句や表現についての説明もある。また、日本文化に対する幅広い教養・伝統や文化を尊重する態度を養うのに適している。
46	地理歴史	3	日本史探究	山川	日探 705	詳説日本史	3年普通科選択 2年から継続	正確さ・わかりやすさが追求されており、信頼度が高く魅力的な教科書である。どの時代も、政治・外交・経済・文化など各分野がバランスよく記述されている。探究活動に取り組みやすい大きな図版や豊富な史料が掲載されていることや、時代の特色をつかむ多様な問いかけが提示されており、主体的に考察し、理解が深められる工夫がある。
47	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年から継続	基本的な歴史事項が押さえられている点に加えて、新指導要領における主題の設定を考慮して、巻頭の「世界史へのまなざし」や各部冒頭の「第～部を学ぶ前に」として主題学習のテーマが設けられている。また、掲載資料は、選定・レイアウト等に工夫がみられ、生徒が興味を持って主体的に学びやすいように構成されている。
48	地理歴史	3	地図	帝国	地図 702	新詳高等地図	3年普通科選択 2年から継続	基礎・基本から発展的な内容が網羅されており、充実している。一般図・主題図ともに見やすく、わかりやすく構成されており、生徒が主体的に学習できる内容となっている。
49	理科	3	物理	数研	物理 706	物理	3年普通科選択 2年から継続	図や表が効果的に使われている。また、基礎から発展的な内容まで順序良く配列されており、本校の生徒にあっている。例題や、節末問題など、演習問題の量や難易度が本校の生徒に適しており、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。

50	理科	3	化学	数研	化学 706	化学	3年普通科選択 2年から継続	豊富な題材で広く深く学べ、化学的に考え知識を活用する力を養える編集となっている。二次元コードからは学習に役立つ様々なコンテンツが利用可能である。また、学習事項とのつながりを意識しながら、実験や資料について深く考察させられるように配慮されており、思考力・判断力・表現力を養うことができる内容となっている。
51	理科	3	生物	数研	生物 704	生物	3年普通科選択 2年から継続	基礎・基本的内容を重視し、関連する図や写真を多く掲示しており、理解を助ける編集である。身近なものから最新の話題まで興味・関心を引く内容を随所に掲示することで生徒の意欲を引きだし、思考力・判断力・表現力を養える編集がなされている。