

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	公民	3	政治・経済	実教	政経 703	最新政治・経済	3年全員	資料や用語解説も充実しており、本校の生徒の実態に合っている。政治、国際問題や権利の尊重についての知識を深め、思いやりや寛容の心を持ち、人権を尊重する姿勢を養う内容となっている。
2	数学	3	数学C	数研	数C 711	最新 数学C	3年選択	例題と練習問題に大きな飛躍が無く、見方・考え方を着実に身につけられる。また、色の工夫だけでなく、グラフや図を豊富に使用されていることにより、視覚的にも内容を理解しやすい。また、日常的な事象への利用も扱われており、興味関心を惹きつけ幅広い知識と教養を身につけられる。
3	理科	3	物理	数研	物理 706	物理	3年選択	物理を2年生から継続して学習する生徒にとって学びやすい内容になっており、例題等も適切である。現在科学のうち特に物理に興味関心があり、自然の真理を求める態度を養うための内容と配列になっている。
4	理科	3	生物	数研	生物 704	生物	3年選択	基本的な概念や原理・法則が簡潔に扱われていて、理解しやすくなっている。問いかけや投げかけが入っていることで、生徒自身が主体的に学習に取り組めるように配慮されている。実験・観察・調査・実習などの内容は、高等学校の設備でも実行可能で、探究するために必要な基本的な技能を養うことができるようになっている。生態系における生物のつながりや人間生活が与える影響について基本的な事項がまとめられていて、生命を尊重し、自然環境の保全に寄与する態度を養うことができる。
5	商業	3	簿記	実教	商業 007 - 904	新簿記 新訂版	3年選択	図やイラストが豊富に配置されており、視覚に訴える部分が多用され、理解を助ける工夫が随所に見られる。生徒がイメージできる範囲が広いので、本校の生徒の実態にあっている。
6	家庭	3	保育実践	実教	家庭 709	保育実践	3年選択	保育基礎からの継続履修で、幼児の心身の特徴や発達段階を理解し、基礎知識を深めることができる。また、保育体験などの実践に活用できる内容である。
7	国語	3	論理国語	大修館	論国 706	新編論理国語	2年より継続、3年全員	様々なジャンルの論説を収録しており、幅広い知識と教養を学ぶことができる教材である。また、「読む」と「書く」ことにわかりやすくアプローチしている。また、論理的な視点だけでなく、図説を用いたわかりやすい解説など、本校の生徒の実態に合っている。
8	国語	3	古典探究	東書	古探 701	新編古典探究	2年より継続、3年全員	当時の文化や風俗を感じさせる作品をを多く収録しており、日本の文化により触れることができる。文法についても分かりやすく解説されている。図説も多く、本校の生徒の実態に合っている。
9	地歴	3	日本史探究	山川	日探 706	高校日本史	2年より継続、3年選択	史料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。

10	理科	3	化学	数研	化学 707	新編 化学	2年より継続、3年選択	身近なものや他教科と結びつけながら化学を学べるようになっている。問・例題・章末問題・思考問題と、段階的にステップアップでき、生徒が自身の理解度を確認しながら個別の学びに向かいやすい形態である。グラフの読み取りなどが丁寧に解説され、科学的なものの見方、考え方を育成することができる。
11	外国語	3	英語コミュニケーションⅡ	啓林館	CⅡ 714	LANDMARK Fit English Communication Ⅱ	2年より継続、3年全員	題材が生徒にとって身近で理解しやすいものが多いことに加え、生徒が取り組みやすいデザインにもなっており、生徒自身が興味・関心をもって学び、幅広い知識や教養を身に付けることができる内容である。また、英語での質疑応答部分などについても、答えを導きやすい作りとなっており、生徒が「できる」と感じられるような工夫がみられる。
12	外国語	3	論理・表現Ⅰ	三省堂	論Ⅰ 705	MY WAY Logic and Expression Ⅰ	2年より継続、3年全員	生徒のレベルに合った言語活動が充実しており、インプットだけでなくアウトプットする活動を通して文法事項を定着させることができる内容である。また、文法事項の説明が簡潔であり、生徒が混乱せずに内容を理解することができる。
13	商業	3	情報処理	実教	商業 715	最新情報処理 Advanced Computing	2年より継続、3年選択	ハイレベルまで学習ができ、写真やイラストが豊富でコンピュータ画面図が多数掲載されている。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内容となっている。