

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	第一学習社	国総 358	高等学校 改訂版 新訂国語総合 現代文編	1年全員	評論及び文学教材のテーマについて明確な教材が基礎から応用へとつながるように配置され、現代思想や用語の学習の表示も見やすく、学習しやすい工夫がされており、本校の生徒の実態に合っている
2	国語	1	国語総合	第一学習社	国総 359	高等学校 改訂版 新訂国語総合 古典編	1年全員	文法事項や句形・語句も含めて、各教材が基礎から応用へとつながるように配列され、資料についても充実しており、我が国の伝統的な言語文化に対する生徒の興味・関心が広がる工夫がされている。
3	地理歴史	1	地図	帝国	地図310	新詳高等地図	1～3年全員	各地域の配置が適切で、主な都市の拡大図も見やすい。EU・ASEAN等地域統合、新エネルギー等話題性のある題材にも最新のデータに基づく表示があり、適切である。
4	公民	1	現代社会	東書	現社313	現代社会	1年全員	図表が大きく、説明も適切で、わかりやすい。また、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。
5	数学	1	数学Ⅰ	数研	数Ⅰ328	改訂版 高等学校 数学Ⅰ	1年普通科全員	重要な問題も踏まえながら、生徒の理解を助ける工夫のある構成が、本校の普通科生徒の実態にあっている。知的好奇心を促すように「研究」や「発展」事項が取り扱われ、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
6	数学	1	数学Ⅰ	数研	数Ⅰ329	改訂版 新編 数学Ⅰ	1年演劇科全員	基礎的な内容の学習をグラフや図形などを用いて、視覚的に生徒の理解を助ける工夫がなされている点が本校の演劇科の生徒の実態に合っている。知的好奇心を促すように「研究」や「発展」事項が取り扱われ、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
7	数学	1	数学Ⅱ	数研	数Ⅱ329	改訂版 新編 数学Ⅱ	1年演劇科全員	基礎的な内容の学習をグラフや図形などを用いて、視覚的に生徒の理解を助ける工夫がなされている点が本校の演劇科の生徒の実態に合っている。知的好奇心を促すように「研究」や「発展」事項が取り扱われ、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
8	数学	1	数学A	数研	数A328	改訂版 高等学校 数学A	1年普通科全員	重要な問題も踏まえながら、生徒の理解を助ける工夫のある構成が、本校の普通科生徒の実態にあっている。知的好奇心を促すように「研究」や「発展」事項が取り扱われ、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
9	理科	1	物理基礎	数研	物基318	改訂版 物理基礎	1年普通科全員	基礎・基本を重視しつつ、発展的内容も豊富に扱っており、生徒の実態に適している。また、観察・実験・探究活動の扱いも豊富である。
10	理科	1	生物基礎	数研	生基316	改訂版 生物基礎	1年普通科、演劇科全員	図や写真が充実して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」の項目が充実しているので探究活動を行うことにも適しており、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。基礎・基本に重点をおきながら、発展的内容も扱っており、また、観察・実験・探究活動の扱いも豊富である。
11	保健体育	1	保健	大修館	保体304	現代高等保健体育 改訂版	1～2年全員	身近な内容が取り上げられ、生徒の興味・関心に対する配慮がなされており、実生活に活用できる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。人権にも配慮されるなど、生徒の心身の健康や健全な情操の育成のために工夫されている。

12	芸術	1	音楽 I	友社	音 I 312	改訂版 ON! 1	1年普通科・GS科 選択者・1年演劇 科全員	音楽の幅広い分野から適切な教材をとりあげているところが本校の生徒の実態に合っている。我が国の伝統音楽や、世界の音楽、音楽理論について扱われており、音楽を様々な角度から学び、豊かな表現の能力を身につけることができる。
13	芸術	1	美術 I	日文	美 I 302	高校美術1	1年普通科 ・GS科選択者	1年生(必修選択者)に必要な、絵画、彫刻、デザイン、鑑賞各分野の写真や図版が適切に選ばれている。また、伝統的な表現についても、資料・写真が豊富で、生徒の興味・関心を引く工夫がなされている。
14	芸術	1	書道 I	教図	書 I 302	書 I	1年普通科 ・GS科選択者	図版が学習と適切に関わったものであり、写真やイラストも効果的に配置されているところが、本校の生徒の実態に合っている。伝統文化としての書の知識や教養を身につけさせるとともに、創造力・表現力を養うことができる内容である。
15	外国語	1	コミュニケーション 英語 I	東書	コ I 330	PROMINENCE English Communication I	1年全員	○語彙等、難易度が本校生徒に適切であり、また、題材を通じて幅広い知識や教養を培い、生徒の精神的な成長につながるものであるため。
16	外国語	1	英語表現 I	いいずな	英 I 341	be English Expression I Advanced	1年全員	○生活に即した題材を用い、英語による実践的な発信技能を習得し、積極的コミュニケーションを図り、多様な観点から考察する姿勢を養うことができるため。
17	家庭	1	家庭基礎	実教	家基 314	新家庭基礎 パートナーシップでつくる未来	1年全員	イラストや写真が見開きで配置される等生徒の興味・関心を引き、理解しやすい構成になっている。自立に向けた基礎的な知識と技術が身につく、生活の中での問題解決に自ら取り組む姿勢が養うことができる内容となっている。
18	情報	1	社会と情報	日文	社情316	新・社会と情報	1～2年普通科全 員	各章が短く簡潔に記載されイラストや図、用語解説などでしっかり補足されており、実習にも対応している。また問題解決へつながる知識、コミュニケーション力、思考力、判断力を段階的に習得できるように明確に構成されており、単元ごとに学ぶ知識・技術を明示することで生徒自らが学習状況を確認できることなど、本校の生徒の実態および週1時間で行う授業形態によく合っている。
19	理数	1	理数数学 I	数研	数 I 327	改訂版 数学 I	1年GS科全員	重要問題が充実していることで、数学的な思考をより深めることができる内容が本校のGS科の生徒の実態に合っている。知的好奇心を促すように「研究」や「発展」事項が取り扱われ、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
20	理数	1	理数数学 I	数研	数 II 327	改訂版 数学 II	1～2年GS科全員	重要問題が充実していることで、数学的な思考をより深めることができる内容が本校のGS科の生徒の実態に合っている。知的好奇心を促すように「研究」や「発展」事項が取り扱われ、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
21	理数	1	理数数学 I	数研	数 A 327	改訂版 数学A	1年GS科全員	重要問題が充実していることで、数学的な思考をより深めることができる内容が本校のGS科の生徒の実態に合っている。知的好奇心を促すように「研究」や「発展」事項が取り扱われ、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
22	理数	1	理数物理	数研	物基318	改訂版 物理基礎	1年GS科全員	基礎・基本を重視しつつ、発展的内容も豊富に扱っており、生徒の実態に適している。また、観察・実験・探究活動の扱いも豊富である。
23	理数	1	理数化学	実教	化基315	化学基礎 新訂版	1年GS科全員	基礎・基本に重点をおきながら、発展的内容も扱っており、また、観察・実験探究活動の扱いも豊富である。改訂によって、より詳細で最先端の情報に基づいた内容となり、生徒の学習に適している。
24	国語	2	現代文 B	数研出版	現 B 333	改訂版 現代文 B	2～3年全員	○幅広いジャンルの文章が適切な量で配置され、表現編の教材も豊富で教材の選択や工夫がしやすく内容、難易度ともに本校生徒の実態にも合っている。コラム欄も見やすく、内容も現代によく即している。

25	国語	2	古典B	三省堂	古B 333	高等学校古典B 古文編 改訂版	2～3年全員	○脚注の説明や資料等も豊富で充実しており、我が国の伝統的な言語文化に対する生徒の興味、関心が広がる配置や工夫がされている。
26	国語	2	古典B	三省堂	古B 334	高等学校古典B 漢文編 改訂版	2～3年全員	○脚注の説明や資料等も豊富で充実しており、我が国の伝統的な言語文化に対する生徒の興味、関心が広がる配置や工夫がされている。
27	地理歴史	2	世界史B	山川	世B310	詳説世界史 改訂版	2～3年普通科文系 ・演劇科選択者	写真・地図などが分かりやすく見やすい。各時代の全体像をつかむため、各部に概観だけでなく、「まとめ」もつき、理解しやすい。
28	地理歴史	2	日本史B	山川	日B309	詳説日本史 改訂版	2～3年普通科文系 ・演劇科選択者	地図・図版が大きくなり、史料はふりがながつき、理解しやすくなっている。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。
29	地理歴史	2	地理B	帝国	地B304	新詳地理B	2～3年普通科理系全員・GS科全員	図版が大きくなり、地図・統計図が見やすく、見開きに関連の側注が収まり、見やすくまとまっている。特に地誌では最新情報が多い。
30	公民	2	倫理	東書	倫理311	倫理	2年普通科文系選択者	○本文の説明がわかりやすく、写真も豊富である。コラムでは既習事項や発展的内容も本文とは違う視点から提示されており、理解が深まる。
31	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	重要な問題も踏まえながら、生徒の理解を助ける工夫のある構成が、本校の普通科生徒の実態にあっている。知的好奇心を促すように「研究」や「発展」事項が取り扱われ、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
32	数学	2	数学Ⅲ	数研	数Ⅲ323	改訂版 高等学校 数学Ⅲ	2～3年普通科理系全員	○重要な問題も踏まえながら、生徒の理解を助ける工夫のある構成が、本校の普通科生徒の実態にあっている。知的好奇心を促すように「研究」や「発展」事項が取り扱われ、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
33	数学	2	数学B	数研	数B326	改訂版 高等学校 数学B	2～3年普通科理系全員	重要な問題も踏まえながら、生徒の理解を助ける工夫のある構成が、本校の普通科生徒の実態にあっている。知的好奇心を促すように「研究」や「発展」事項が取り扱われ、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
34	数学	2	数学B	数研	数B326	改訂版 高等学校 数学B	2年普通科文系全員	重要な問題も踏まえながら、生徒の理解を助ける工夫のある構成が、本校の普通科生徒の実態にあっている。知的好奇心を促すように「研究」や「発展」事項が取り扱われ、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
35	理科	2	物理	数研	物理314	改訂版 総合物理1 力と運動	2～3年普通科理系選択者	基礎・基本を重視しつつ、発展的内容も豊富に扱っており、生徒の実態に適している。また、観察・実験・探究活動の扱いも豊富である。
36	理科	2	物理	数研	物理315	改訂版 総合物理2 波・電気	2～3年普通科理系選択者	基礎・基本を重視しつつ、発展的内容も豊富に扱っており、生徒の実態に適している。また、観察・実験・探究活動の扱いも豊富である。
37	理科	2	化学基礎	実教	化基315	化学基礎 新訂版	2年普通科 ・演劇科全員	基礎・基本に重点をおきながら、発展的内容も扱っており、また、観察・実験探究活動の扱いも豊富である。改訂によって、より詳細で最先端の情報に基づいた内容となり、生徒の学習に適している。

38	理科	2	化学	実教	化学310	化学 新訂版	2～3年 普通科理系全員	基礎・基本に重点をおきながら、発展的内容も扱っており、また、観察・実験探究活動の扱いも豊富である。改訂によって、より詳細で最先端の情報に基づいた内容となり、生徒の学習に適している。
39	理科	2	生物	数研	生物310	改訂版 生物	2～3年 普通科理系選択者	図や写真が充実して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」の項目が充実しているので探究活動を行うことにも適しており、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
40	外国語	2	コミュニケーション英語Ⅱ	啓林館	コⅡ337	Revised ELEMENT English CommunicationⅡ	2年全員	○語彙等、難易度が本校生徒に適切であり、また、題材を通じて幅広い知識や教養を培い、生徒の精神的な成長につながるものであるため。
41	外国語	2	英語表現Ⅱ	数研	英Ⅱ325	DUALSCOPE English ExpressionⅡ	2～3年全員	○生活に即した題材を用い、英語による実践的な発信技能を習得し、積極的コミュニケーションを図り、多様な観点から考察する姿勢を養うことができるため。
42	情報	2	社会と情報	日文	社情316	新・社会と情報	2～3年演劇科全員	各章が短く簡潔に記載されイラストや図、用語解説などでしっかり補足されており、実習にも対応している。また問題解決へつながる知識、コミュニケーション力、思考力、判断力を段階的に習得できるように明確に構成されており、単元ごとに学ぶ知識・技術を明示することで生徒自らが学習状況を確認できることなど、本校の生徒の実態および週1時間で行う授業形態によく合っている。
43	情報	2	情報の科学	実教	情科307	最新情報の科学 新訂版	2～3年GS科全員	イラストや写真を盛り込んだ図表が多く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。今日的課題について記述がわかりやすく、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。
44	理数	2	理数数学Ⅱ	数研	数Ⅲ322	改訂版 数学Ⅲ	2～3年GS科全員	○重要問題が充実していることで、数学的な思考をより深めることができる内容が本校のGS科の生徒の実態に合っている。知的好奇心を促すように「研究」や「発展」事項が取り扱われ、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
45	理数	2	理数数学Ⅱ	数研	数B325	改訂版 数学B	2年GS科全員	重要問題が充実していることで、数学的な思考をより深めることができる内容が本校のGS科の生徒の実態に合っている。知的好奇心を促すように「研究」や「発展」事項が取り扱われ、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
46	理数	2	理数物理	数研	物理314	改訂版 総合物理1 力と運動・熱	2～3年GS科全員	基礎・基本を重視しつつ、発展的内容も豊富に扱っており、生徒の実態に適している。また、観察・実験・探究活動の扱いも豊富である。
47	理数	2	理数物理	数研	物理315	改訂版 総合物理2 波・電気と磁気・原子	2～3年GS科全員	基礎・基本を重視しつつ、発展的内容も豊富に扱っており、生徒の実態に適している。また、観察・実験・探究活動の扱いも豊富である。
48	理数	2	理数化学	実教	化学310	化学 新訂版	2～3年GS科全員	基礎・基本に重点をおきながら、発展的内容も扱っており、また、観察・実験探究活動の扱いも豊富である。改訂によって、より詳細で最先端の情報に基づいた内容となり、生徒の学習に適している。
49	理数	2	理数生物	数研	生基316	改訂版 生物基礎	2年GS科全員	図や写真が充実して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」の項目が充実しているので探究活動を行うことにも適しており、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。

50	理数	2	理数生物	数研	生物310	改訂版 生物	2～3年GS科全員	図や写真が充実して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」の項目が充実しているので探究活動を行うことにも適しており、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
51	地理歴史	3	世界史A	帝国	世A314	明解 世界史A	3年普通科系・GS科全員、普通科文系・演劇科選択者	大判で写真・地図などが多く、各時代・各地域の関連が分かりやすいように工夫されている。要所に同時代の日本を比較できるコラムもあり、世界の中の日本を理解しやすい。
52	地理歴史	3	日本史A	清水	日A310	高等学校日本史A 新訂版	3年普通科文系・演劇科選択者	表写真・図・グラフが豊富で理解しやすく、コラムも豊富であり、事件や人物についての学習しやすい。また、随所に主題学習が取り入れられて、生活や地域文化の学習にも役立つ。
53	公民	3	政治・経済	数研	政経317	改訂版 政治・経済	3年普通科文系選択者	○写真や図が多く、丁寧でわかりやすい記述がされており、理解を深めるための用語解説が脚注に示されており、本校の生徒の実態に合っている。
54	理科	3	科学と人間生活	実教	科人307	科学と人間生活 新訂版	3年演劇科全員	基礎・基本を重視しつつ、発展的内容も豊富に扱っており、生徒の実態に適している。また、観察・実験・探究活動の扱いも豊富である。
55	外国語	3	コミュニケーション英語Ⅲ	東書	コIII 303	PROMINENCE English Communication III	3年全員	○語彙等、難易度が本校生徒に適切である。また、内容も生徒の興味関心をひきつける内容である。この内容を通じて幅広い知識や教養を培い、生徒の精神的な成長につながるものであるため。
56	家庭（専門）	3	子どもの発達と保育	教図	家庭 304	子どもの発達と保育 育つ 育てる 育ち合う	3年普通科文系選択者	○イラストや写真が効果的に配置され、生徒の興味・関心を引く構成になっている。幅広い知識と教養、柔軟な思考に基づく想像力、コミュニケーション能力、子どもの発育・発達等への理解を深めると共に生命を尊び多様な人々と共生する態度を養うことができる内容となっている。
57	家庭（専門）	3	フードデザイン	教図	家庭 312	フードデザイン cooking&arrangement	3年普通科文系選択者	イラストや写真が効果的に配置され本校の生徒の実態に合っている。心身ともに健康で、より良い生活に向けて生活を見直すことができる知識と技術を身につけ、伝統と文化を尊重し、異文化を理解しようとする態度を養うことができる内容となっている。
58	家庭（専門）	3	ファッション造形基礎	実教	家庭 306	ファッション造形基礎	3年普通科文系選択者	基礎的な知識と技術が確認しやすいイラストや写真の配置になっており、本校の生徒の実態に合っている。生活の中での問題に主体的に取り組み、柔軟な思考に基づく創造力や個性を磨くことができる内容となっている。

以下は、継続使用の教科書で、需要表第1表対象外のもの。

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	地理歴史	2, 3	地図	帝国	地図310	新詳高等地図	1～3年全員	各地域の配置が適切で、主な都市の拡大図も見やすい。EU・ASEAN等地域統合、新エネルギー等話題性のある題材にも最新のデータに基づく表示があり、適切である。
2	数学	2	数学Ⅱ	数研	数Ⅱ329	改訂版 新編 数学Ⅱ	1～2年演劇科全員	基礎的な内容の学習をグラフや図形などを用いて、視覚的に生徒の理解を助ける工夫がなされている点が本校の演劇科の生徒の実態に合っている。知的好奇心を促すように「研究」や「発展」事項が取り扱われ、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
3	保健体育	2	保健	大修館	保体304	現代高等保健体育 改訂版	1～2年全員	身近な内容が取り上げられ、生徒の興味・関心に対する配慮がなされており、実生活に活用できる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。人権にも配慮されるなど、生徒の心身の健康や健全な情操の育成のために工夫されている。
4	情報	2	社会と情報	日文	社情316	新・社会と情報	1～2年普通科全員	イラストや写真を盛り込んだ図表が多く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。今日的課題について記述がわかりやすく、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。
5	理数	2	理数数学Ⅱ	数研	数Ⅱ327	改訂版 数学Ⅱ	1～2年GS科全員	重要問題が充実していることで、数学的な思考をより深めることができる内容が本校のGS科の生徒の実態に合っている。知的好奇心を促すように「研究」や「発展」事項が取り扱われ、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
6	国語	3	現代文B	筑摩書房	現B 338	現代文B 改訂版	2～3年全員	評論及び文学教材について幅広く、内容・量ともに適切な形で配置され、表現編の教材も豊富で教材の選択や工夫がしやすく内容、難易度ともに本校生徒の実態にも合っている。
7	国語	3	古典B	数研出版	古B 343	改訂版 古典B 古文編	2～3年全員	巻頭・巻末及び各教材の説明や資料について特に図示がわかりやすく、量も豊富で充実しており、我が国の伝統的な言語文化に対する生徒の興味、関心が広がる配置や工夫がされている。
8	国語	3	古典B	数研出版	古B 344	改訂版 古典B 漢文編	2～3年全員	資料編の基本語句や句形、及び年表・地図などの図が見やすく、量も豊富で充実しており、生徒の興味、関心が広がる配置や工夫がされている。
9	地理歴史	3	世界史B	山川	世B310	詳説世界史 改訂版	2～3年普通科文系 ・演劇科選択者	写真・地図などが分かりやすく見やすい。各時代の全体像をつかむため、各部に概観だけでなく、「まとめ」もつき、理解しやすい。

10	地理歴史	3	日本史B	山川	日B309	詳説日本史 改訂版	2～3年普通科文系 ・演劇科選択者	地図・図版が大きくなり、史料はふりがながつき、理解しやすくなっている。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。
11	地理歴史	3	地理B	帝国	地B304	新詳地理B	2～3年普通科理系全員・GS科全員	図版が大きくなり、地図・統計図が見やすく、見開きに関連の側注が収まり、見やすくまとまっている。特に地誌では最新情報が多い。
12	数学	3	数学Ⅲ	数研	数Ⅲ309	高等学校 数学Ⅲ	2～3年普通科理系全員	重要な問題も踏まえながら、生徒の理解を助ける工夫のある構成が、本校の普通科生徒の実態にあっている。知的好奇心を促すように「研究」や「発展」事項が取り扱われ、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
13	数学	3	数学B	数研	数B326	改訂版 高等学校 数学B	2～3年普通科理系全員	重要な問題も踏まえながら、生徒の理解を助ける工夫のある構成が、本校の普通科生徒の実態にあっている。知的好奇心を促すように「研究」や「発展」事項が取り扱われ、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
14	理科	3	物理	数研	物理314	改訂版 総合物理1 -力と運動・熱-	2～3年普通科理系選択者	基礎・基本を重視しつつ、発展的内容も豊富に扱っており、生徒の実態に適している。また、観察・実験・探究活動の扱いも豊富である。
15	理科	3	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年普通科理系選択者	基礎・基本を重視しつつ、発展的内容も豊富に扱っており、生徒の実態に適している。また、観察・実験・探究活動の扱いも豊富である。
16	理科	3	化学	実教	化学310	化学 新訂版	2～3年普通科理系全員	基礎・基本に重点をおきながら、発展的内容も扱っており、また、観察・実験探究活動の扱いも豊富である。改訂によって、より詳細で最先端の情報に基づいた内容となり、生徒の学習に適している。
17	理科	3	生物	数研	生物310	改訂版 生物	2～3年普通科理系選択者	図や写真が充実して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」の項目が充実しているので探究活動を行うことにも適しており、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
18	外国語	3	英語表現Ⅱ	第一学習社	英Ⅱ328	Perspective English Expression II NEW EDITION	2～3年全員	語彙等、難易度が本校生徒に適切である。また、内容も生徒がグループワークを通じてインダクティブに学習しやすい構成になっているため。
19	情報	3	社会と情報	日文	社情316	新・社会と情報	2～3年演劇科全員	イラストや写真を盛り込んだ図表が多く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。今日的課題について記述がわかりやすく、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。
20	情報	3	情報の科学	実教	情科307	最新情報の科学 新訂版	2～3年GS科全員	イラストや写真を盛り込んだ図表が多く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。今日的課題について記述がわかりやすく、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。

21	理数	3	理数数学特論	数研	数Ⅲ308	数学Ⅲ	2～3年GS科全員	重要問題が充実していることで、数学的な思考をより深めることができる内容が本校のGS科の生徒の実態に合っている。知的好奇心を促すように「研究」や「発展」事項が取り扱われ、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
22	理数	3	理数物理	数研	物理314	改訂版 総合物理1 -力と運動・熱-	2～3年GS科全員	基礎・基本を重視しつつ、発展的内容も豊富に扱っており、生徒の実態に適している。また、観察・実験・探究活動の扱いも豊富である。
23	理数	3	理数物理	数研	物理315	改訂版 総合物理2 -波・電気と磁気・原子-	2～3年GS科全員	基礎・基本を重視しつつ、発展的内容も豊富に扱っており、生徒の実態に適している。また、観察・実験・探究活動の扱いも豊富である。
24	理数	3	理数化学	実教	化学310	化学 新訂版	2～3年GS科全員	基礎・基本に重点をおきながら、発展的内容も扱っており、また、観察・実験探究活動の扱いも豊富である。改訂によって、より詳細で最先端の情報に基づいた内容となり、生徒の学習に適している。
25	理科	3	理数生物	数研	生物310	改訂版 生物	2～3年GS科全員	図や写真が充実して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」の項目が充実しているので探究活動を行うことにも適しており、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。