

令和3年度使用教科書一覧表 県立神戸高等学校

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	国総358	高等学校 改訂版 新訂 国語総合 現代文編	1年生全員	定番教材と新しい教材がバランスよく配置されている。評論の教材数が多いのはもちろん、小説題材も多様で、教材内容も本校の生徒の実態に適応している。教材そのものだけでなく様々な視点から迫る資料を通して生徒の興味関心を刺激し、国際社会で生きる上で必要な考える力を養うことが期待できる。
2	国語	1	国語総合	第一	国総359	高等学校 改訂版 新訂 国語総合 古典編	1年生全員	定番教材が中心だが、生徒が学習していく上で学びやすく教材が配列されている。他の教科書に比べると、中国の歴史や思想的背景を知ることのできる漢文教材が多く含まれており、本校の生徒の実態に適応している。生徒の興味関心を刺激し、古典に親しむ要素が豊富である。
3	公民	1	現代社会	実教	現社314	高校現代社会新訂版	1年全員	これまでの教科書や他社の教科書に比べ、特に倫理を中心に内容が非常に詳細で、資料や注釈等の量・質共に適切。よって本校生徒の実態や授業展開に即している。上記の特性より、幅広い知識と教養、柔軟な思考力に基づく判断力や創造力を養うことができる。
4	地歴	1	地図	帝国	地図310	新詳高等地図	1年全員 1～3年継続	主題図が充実し、アジアの地図やEUの解説が詳しく、国際社会においていかに行動すべきかを主体的に判断できる内容となっている。インデックスがついており迅速に該当のページを開くことができる。
5	数学	1	数学Ⅰ	数研	数Ⅰ327	改訂版 数学Ⅰ	1年普通科	授業を進めやすく配列と問題の精選が工夫され、本校生徒に必要と思われる重要な例題まで本節を中心に含み、さらに数学の理論や奥深さにも触れることができる。生徒の幅広い知識と教養、柔軟な思考力に基づく判断力や創造力、個性や資質能力を磨くに適した教科書である。
6	数学	1	数学Ⅱ	数研	数Ⅱ327	改訂版 数学Ⅱ	1年普通科 1～3年継続	授業を進めやすく配列と問題の精選が工夫され、本校生徒に必要と思われる重要な例題まで本節を中心に含み、さらに数学の理論や奥深さにも触れることができる。生徒の幅広い知識と教養、柔軟な思考力に基づく判断力や創造力、個性や資質能力を磨くに適した教科書である。
7	数学	1	数学A	数研	数A327	改訂版 数学A	1年普通科	授業を進めやすく配列と問題の精選が工夫され、本校生徒に必要と思われる重要な例題まで本節を中心に含み、さらに数学の理論や奥深さにも触れることができる。生徒の幅広い知識と教養、柔軟な思考力に基づく判断力や創造力、個性や資質能力を磨くに適した教科書である。

8	理数	1	理数数学 I	数研	数 I 327	改訂版 数学 I	1 年総合理学科	授業を進めやすく配列と問題の精選が工夫され、本校生徒に必要と思われる重要な例題まで本節を中心に含み、さらに数学の理論や奥深さにも触れることができる。生徒の幅広い知識と教養、柔軟な思考力に基づく判断力や創造力、個性や資質能力を磨くに適した教科書である。
9	理数	1	理数数学 I	数研	数 II 327	改訂版 数学 II	1 年総合理学科 1～2 年継続	授業を進めやすく配列と問題の精選が工夫され、本校生徒に必要と思われる重要な例題まで本節を中心に含み、さらに数学の理論や奥深さにも触れることができる。生徒の幅広い知識と教養、柔軟な思考力に基づく判断力や創造力、個性や資質能力を磨くに適した教科書である。
10	理数	1	理数数学 I	数研	数 A 327	改訂版 数学 A	1 年総合理学科	授業を進めやすく配列と問題の精選が工夫され、本校生徒に必要と思われる重要な例題まで本節を中心に含み、さらに数学の理論や奥深さにも触れることができる。生徒の幅広い知識と教養、柔軟な思考力に基づく判断力や創造力、個性や資質能力を磨くに適した教科書である。
11	理数	1	理数数学 I	数研	数 B 325	改訂版 数学 B	1 年総合理学科 1～2 年継続	授業を進めやすく配列と問題の精選が工夫され、本校生徒に必要と思われる重要な例題まで本節を中心に含み、さらに数学の理論や奥深さにも触れることができる。生徒の幅広い知識と教養、柔軟な思考力に基づく判断力や創造力、個性や資質能力を磨くに適した教科書である。
12	理科	1	物理基礎	東書	物基311	改訂 物理基礎	1 年普通科全員	基本的な内容が丁寧に記述されている。例題、類題などの問いの質が高く本校の生徒に適している。上位科目の物理との接続を考え、発展的な内容も充実している。本校の生徒の学力向上が望め、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
13	理数	1	理数物理	数研	物理314	改訂版総合物理1 力と運動・熱	1 年総合理学科 1～3 年継続	基本的な内容が丁寧に記述されている。例題、類題などの問いの質が高く本校の生徒に適している。発展的な内容も充実しており、物理基礎と上位科目の物理とを総合的に学習していく本校総合理学部の生徒にあっている。生徒の学力向上が望め、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
14	理数	1	理数物理	数研	物理315	改訂版総合物理2 波・電機と磁気・原子	1 年総合理学科 1～3 年継続	基礎から発展まで丁寧に記述されており、図も豊富である。例題、類題などの問いの質が高く本校の生徒に適している。また、コラムなどを用いて日常の物理とのつながりも意識されており、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
15	理科	1	化学基礎	東書	化基313	改訂 化学基礎	1 年普通科全員	基礎・基本となる事項から、応用的な内容まで幅広く、丁寧に扱われており、また、その展開も科学的思考力が養える様に、現象から考察へ、マクロな現象からミクロな分子レベルでの説明へという記述となっており、本校の授業で扱うのに非常に適している。応用として記載されている事項を扱うことにより学力向上が望め、生徒の知識・技能に加え、思考力・判断力・表現力を養うことができる。

16	理数	1	理数化学	東書	化基313	改訂 化学基礎	1年総合理学科 1～3年継続	基礎・基本となる事項から、応用的な内容まで幅広く、丁寧に扱われており、また、その展開も科学的思考力が養える様に、現象から考察へ、マクロな現象からミクロな分子レベルでの説明へという記述となっており、本校の授業で扱うのに非常に適している。応用として記載されている事項を扱うことにより学力向上が望め、生徒の知識・技能に加え、思考力・判断力・表現力を養うことができる。
17	理科	1	生物基礎	第一	生基318	高等学校 改訂 生物基礎	1年普通科全員	基礎・基本となる事項が丁寧にわかりやすく記述され、理解しやすい。また、科学的思考力が養えるよう、現象から法則性へと導く、工夫された記述になっている。発展的内容も充実しており十分な学力向上が望め、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
18	理数	1	理数生物	第一	生基318	高等学校 改訂 生物基礎	1年総合理学科 1～3年継続	基礎・基本となる事項が丁寧にわかりやすく記述され、理解しやすい。また、科学的思考力が養えるよう、現象から法則性へと導く、工夫された記述になっている。発展的内容も充実しており十分な学力向上が望め、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
19	理数	1	理数生物	第一	生物311	高等学校 改訂 生物	1年総合理学科 1～3年継続	基礎・基本となる事項がより丁寧にわかりやすく記述され、理解しやすい。また、科学的思考力が養えるよう、現象から法則性へと導く、より工夫された記述になっている。発展的内容も充実しており十分な学力向上が望め、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
20	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年全員 1～2年継続	基礎・基本となる内容から、専門的な内容までバランスよく、丁寧に扱われている。内容、構成、分量、表記、表現の上で、神戸高校の生徒の実態に合っていてふさわしい教科書である。後半部分の体育編においてはスポーツ科学やスポーツ文化について、詳細に記述されているので「文武両道」を目指す生徒にとって参考になる内容も多い。「コラム」や「考えてみよう」というコーナーでは、社会問題なども取り上げられていて、本文だけでなく、思考力・判断力・表現力を養うことができる。
21	芸術	1	音楽 I	教芸	音 I 310	MOUSA 1	1年選択	歌唱、器楽、鑑賞などジャンルが多彩で曲目も豊富、本校の生徒の実態に合った選曲で実践しやすい。楽典、音楽史、民族音楽の資料も多く、興味関心を引き出す工夫がされており、バランスのとれた内容である。また、日本の伝統音楽についての資料もわかりやすく、我が国の文化を大切に、豊かな感性の育成のための工夫がされている。
22	芸術	1	美術 I	日文	美 I 305	高校生の美術 1	1年選択	絵画、彫刻、デザイン、映像メディア、美術史など、資料が豊富で詳しくわかりやすい。バランスのとれた内容で本校の実態に合っており、興味関心を引き出しやすい。また、日本の伝統芸術についてもわかりやく取り上げられており、我が国の文化を大切に、豊かな感性の育成のための工夫がされている。

23	外国語	1	コミュニケーション英語 I	大修館	コ I 338	Genius English Communication I Revised	1 年全員	幅広い分野の英文を読むことによって、教養や好奇心を身につけることができる。また、高校生の関心を刺激するような国際的な問題を取り上げている単元が多く、グローバルな視点を持ち、いかに世界に貢献するかを考える機会を多くもつことができる。さらに、各レッスンで用いられている単語や構文が充実しており、英語でのコミュニケーション能力を高めるための基礎・基本を身につけることができる。
24	外国語	1	英語表現 I	啓林館	英 I 328	Revised Vision Quest English Expression I Advanced	1 年全員	実際のコミュニケーションでよく用いられる表現を英語で書かせるほど良い難易度の問題が充実しており、英語発信能力の基礎を培うことができる。場面設定が工夫されており、英語を用いる場面が多岐にわたっていることから、読み、書き、話し、聞く能力をバランスよく身につけることが可能である。また、例文、解説において要点が簡潔にまとめられており、授業で活用しやすい装丁となっている。
25	情報	1	情報の科学	数研	情科309	改定版 高等学校 情報の科学	1 年全員	教科情報の大切な3つのねらい「情報の科学的理解」、「情報活用の実践力」、「情報社会に参画する態度」を指導する上で、本教科書の題材・構成・表記・図示等がわかりやすく、更に資料も充実しており、本校生に適切であると判断した。なお、情報科では特定の教科書に偏らず2年を超えて同一の教科書を連続使用しないという方針を決めており、その方針も踏まえて教科書を変更した。
26	国語	2	現代文 B	数研	現 B 333	改訂版 現代文 B	2 年生全員 2～3 年継続	定番教材と新しい教材がバランスよく配置されている。教材の内容や分量も本校生の実力に適している。同じ分野の他の文章と比較して読むことができ、多角的なものの見方を養うとともに、捉えたことについて他者と意見を交わしていくことも期待できる内容となっているため。
27	国語	2	古典 B	第一	古 B 350	高等学校 改訂版 古典 B 古文編	2 年生全員 2～3 年継続	収録されている教材のジャンルや時代性が多用であり、古典語をとおして日本の言語文化について触れながら、自らの思考を豊かにすることができる内容となっているため。
28	国語	2	古典 B	第一	古 B 351	高等学校 改訂版 古典 B 漢文編	2 年生全員 2～3 年継続	様々な時代・ジャンルの文章が収録されており、散文・韻文の両面からバランスよく学習を進めることで、先人のものの見方・考え方を知るとともに、日本文学との比較をとおして文化の多様性を理解することができるため。
29	地歴	2	世界史 A	山川	世 A 318	要説世界史 A 改訂版	2 年全員	導入で世界史をなぜ学ぶのかについて教えやすい。また、豊富な写真や図表を用いて要点をまとめており、理解しやすい。近現代に重点を置きながらもそれ以前の基本的知識を簡潔にまとめて記述している。世界と日本という小欄で国際社会の中での日本の立ち位置を知ることができる内容となっている。世界史の重要人物のコラムも理解を進める上で重宝する。以上の理由から、幅広い知識と教養を身に付け、柔軟な思考力に基づく判断力や創造力を培うことができ、国際化社会に適応できる人材の育成に適応していると思われる。

30	地歴	2	日本史A	山川	日A311	日本史A 改訂版	2年選択	歴史記述の内容は豊富で簡潔に書かれており、本校生徒の実態に合っている。幅広い知識と教養を身に付け、真理を求める態度を養い、それらに応じた柔軟な思考力に基づく判断力や創造力を培うことができる。内容的には経済・社会分野が充実しており、世界の中の日本という点からの考察ができ、国際的な視野の確保を出来るように工夫されている。
31	地歴	2	地理A	二宮	地A309	基本地理A	2年選択	写真・主題図・地図が分かりやすく、生徒の理解の助けになりやすい。記述も簡潔明瞭で良い。特設コラムもよく練られていて素晴らしい。「歴史を地図で読み解こう」「旅行雑誌の編集部員になろう」など自ら学ぶきっかけになるようなページもあり、工夫が見られる。他社の教科書に比べて、色使いが明瞭で、比較がしやすい。
32	数学	2	数学Ⅲ	数研	数Ⅲ 322	改訂版 数学Ⅲ	2年普通科選択 2～3年継続	授業を進めやすく配列と問題の精選が工夫され、本校生徒に必要と思われる重要な例題まで本節を中心に含み、さらに数学の理論や奥深さにも触れることができる。生徒の幅広い知識と教養、柔軟な思考力に基づく判断力や創造力、個性や資質能力を磨くに適した教科書である。
33	数学	2	数学B	数研	数B 325	改訂版 数学B	2年普通科	授業を進めやすく配列と問題の精選が工夫され、本校生徒に必要と思われる重要な例題まで本節を中心に含み、さらに数学の理論や奥深さにも触れることができる。生徒の幅広い知識と教養、柔軟な思考力に基づく判断力や創造力、個性や資質能力を磨くに適した教科書である。
34	理数	2	理数数学Ⅱ	数研	数Ⅲ 322	改訂版 数学Ⅲ	2年総合理学科 2～3年継続	授業を進めやすく配列と問題の精選が工夫され、本校生徒に必要と思われる重要な例題まで本節を中心に含み、さらに数学の理論や奥深さにも触れることができる。生徒の幅広い知識と教養、柔軟な思考力に基づく判断力や創造力、個性や資質能力を磨くに適した教科書である。
35	理科	2	物理	東書	物理308	改訂 物理	2年普通科選択 2～3年継続	基礎から発展まで丁寧に記述されており、図も豊富に用いて理解しやすい。例題、類題などの問いも本校の生徒に適切である。また、コラムなどを用いて日常生活の中の物理とのつながりも意識されており、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
36	理科	2	化学	東書	化学308	改訂 化学	2年普通科選択 2～3年継続	基礎・基本となる事項から、応用的な内容まで幅広く、丁寧に扱われており、また、その展開も科学的思考力が養える様に、現象から考察へ、マクロな現象からミクロな分子レベルでの説明へという記述となっており、本校の授業で扱うのに非常に適している。応用として記載されている事項を扱うことにより学力向上が望め、生徒の知識・技能に加え、思考力・判断力・表現力を養うことができる。

37	理数	2	理数化学	東書	化学308	改訂 化学	2年総合理学科 2～3年継続	基礎・基本となる事項から、応用的な内容まで幅広く、丁寧に扱われており、また、その展開も科学的思考力が養える様に、現象から考察へ、マクロな現象からミクロな分子レベルでの説明へという記述となっており、本校の授業で扱うのに非常に適している。応用として記載されている事項を扱うことにより学力向上が望め、生徒の知識・技能に加え、思考力・判断力・表現力を養うことができる。
38	理科	2	生物	第一	生物311	高等学校 改訂 生物	2年普通科選択 2～3年継続	基礎・基本となる事項がより丁寧にわかりやすく記述され、理解しやすい。また、科学的思考力が養えるよう、現象から法則性へと導く、より工夫された記述になっている。発展的内容も充実しており十分な学力向上が望め、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
39	外国語	2	コミュニケーション英語Ⅱ	第一学習社	コⅡ 348	Perspective English Communication Ⅱ	2年全員	取り扱っている題材が多岐の分野にわたっており、幅広い教養を身に付け、好奇心を持つことができる内容となっている。また、国際的な問題へとつながる話題も多く、グローバルな視点を持って社会を見つめる機会を持つことができる。さらに、英文中で使用されている語彙のレベルや語数などが適切であり、コミュニケーション能力をさらに伸ばすことができる。
40	外国語	2	英語表現Ⅱ	数研出版	英Ⅱ 325	DUALSCOPE English Expression Ⅱ	2年全員	高校生が身近に感じられるウェブサイトやスピーチなどの場面設定が多くあり、読む、書く、話す、聞くのコミュニケーションの4技能をバランスよく身につけることが可能になっている。各レッスンの問題も種類、難易度、共に程よく、活用しやすい内容となっている。
41	家庭	2	家庭基礎	大修館	家基319	未来をつくる 新高校家庭基礎	2年全員	生徒自身の「生きる力」の向上にむけて、基礎的・基本的事項が順序立てて構成されている。図説が適切で分かりやすい。子どもの発達成長の理解から自分自身の成長に目を向け、消費者教育等でも必要な知識・法律などが幅広く掲載されており、生徒の理解や実践への意欲を育みやすい。日本や世界の文化まで広く掲載されており、今いる社会の文化・伝承に対して認識を深め、国際的視野を広げることができる。
42	地歴	3	世界史B	帝国	世B312	新詳 世界史B	3年選択	公正な事実記述に心がけ、記されている。その内容は豊富で、最新の研究成果に基づき、大変興味深いものになっており、本校生徒の実態に合っている。幅広い知識と教養を身に付け、真理を求める態度を養い、それらに応じた柔軟な思考力に基づく判断力や創造力を培うことができ、国際化社会に適応できる人材の育成に適していると思われる。
43	地歴	3	日本史B	山川	日B309	詳説日本史 改訂版	3年選択	文章は時代の特性や因果関係が分かるよう工夫されており、本校生徒の実態に合っている。用語についての解説が付いており、それに関連する参照ページも書かれている点が良い。国際社会の動向や地理的条件との関連性をもって、主体的に考察できる内容となっている。近現代に於いて内容が常に更新されている。

44	地歴	3	地理B	帝国	地B304	新詳地理B	3年選択	写真や図表が見やすく工夫されている。各ページに用語解説がついており、自学自習時の理解の助けとなる。記述が細かく、地誌においても自然環境や歴史的背景を踏まえた記述になっており、生徒の主体的学習の一助となっている。
45	公民	3	倫理	実教	倫理312	高校倫理 新訂版	3年選択	事項・内容の配列が、本校の授業展開に最も適しており、扱いやすい。視野が広く詳細で、注釈やポイント、基本的な資料などが随所に挿入されており、理解しやすい。幅広い知識と教養を身に付け、真理を求める態度を養い、豊かな情操と道徳心を培うことができ、異なる文化や価値観を理解し、国際社会の平和や発展に貢献する力を培うことができる。
46	公民	3	政治・経済	実教	政経312	高校政治・経済 新訂版	3年選択	国際政治・経済の記述に工夫が見られ、主体的に問題意識を持って考察できるようになっている。テーマを設定した学習が可能な「現代社会の諸課題」の頁においても生徒の自主的な取り組みが期待できる。
47	芸術	3	音楽Ⅱ	教芸	音Ⅱ310	MOUSA 2	3年選択	歌曲、器楽、鑑賞、創作など豊富な曲目が取り上げられ、多彩な内容で本校の生徒の実態に合っており、実践しやすい。音楽史、世界の音楽、楽典等の資料もわかりやすく、生徒の興味関心を引き出しやすい内容である。また、様々な国の様々なジャンルの曲が扱われており、我が国の伝統文化の資料もわかりやすく、伝統文化を尊重し、豊かな感性の育成のための工夫がされている。
48	芸術	3	美術Ⅱ	日文	美Ⅱ304	高校生の美術 2	3年選択	絵画、彫刻、デザインの様々なジャンルの資料が豊富で、本校の生徒の実態に合った内容で興味関心を引き出しやすく実践しやすい。また、日本文化との関わりもわかりやすく扱われており、伝統文化を尊重し、豊かな情操の育成のための工夫がなされている。
49	外国語	3	コミュニケーション英語Ⅲ	増進堂	コⅢ 342	MAINSTREAM English Communication Ⅲ Second Edition Strategic Reading Focus Advanced	3年全員	多様な題材を扱っており、1、2年生で培ってきた幅広い知識と教養をさらに深め、真理を追究する態度を養うのに適している。3年生では、できるだけ多くの英文に触れることを目的とし、教科書には速読形式で取り組む。語彙数・難易度を考慮すると、本教科書が最も適切であると考えられる。

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	地歴	2	地図	帝国	地図310	新詳高等地図	2年選択 1～3年継続	主題図が充実し、アジアの地図やEUの解説が詳しく、国際社会においていかに行動すべきかを主体的に判断できる内容となっている。インデックスがついており迅速に該当のページを開くことができる。

2	数学	2	数学Ⅱ	数研	数Ⅱ327	改訂版 数学Ⅱ	普通科 1～3年継続	授業を進めやすく配列と問題の精選が工夫され、本校生徒に必要と思われる重要な例題まで本節を中心に含み、さらに数学の理論や奥深さにも触れることができる。生徒の幅広い知識と教養、柔軟な思考力に基づく判断力や創造力、個性や資質能力を磨くに適した教科書である。
3	理数	2	理数数学Ⅱ	数研	数Ⅱ327	改訂版 数学Ⅱ	総合理学科 1～2年継続	授業を進めやすく配列と問題の精選が工夫され、本校生徒に必要と思われる重要な例題まで本節を中心に含み、さらに数学の理論や奥深さにも触れることができる。生徒の幅広い知識と教養、柔軟な思考力に基づく判断力や創造力、個性や資質能力を磨くに適した教科書である。
4	理数	2	理数数学Ⅱ	数研	数B325	改訂版 数学B	総合理学科 1～2年継続	授業を進めやすく配列と問題の精選が工夫され、本校生徒に必要と思われる重要な例題まで本節を中心に含み、さらに数学の理論や奥深さにも触れることができる。生徒の幅広い知識と教養、柔軟な思考力に基づく判断力や創造力、個性や資質能力を磨くに適した教科書である。
5	理数	2	理数物理	数研	物理306	総合物理1 力と運動・熱	2年総合理学科 1～3年継続	基本的な内容が丁寧に記述されている。例題、類題などの問いの質が高く本校の生徒に適している。発展的な内容も充実しており、物理基礎と上位科目の物理とを総合的に学習していく本校総合理学部の生徒にあっている。生徒の学力向上が望め、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
6	理数	2	理数物理	数研	物理307	総合物理2 波・電機と磁気・原子	2年総合理学科 1～3年継続	基礎から発展まで丁寧に記述されており、図も豊富である。例題、類題などの問いの質が高く本校の生徒に適している。また、コラムなどを用いて日常の物理とのつながりも意識されており、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
7	理科	2	理数化学	東書	化学313	改訂 化学基礎	2年総合理学科 1～3年継続	基礎・基本となる事項から、応用的な内容まで幅広く、丁寧に扱われており、また、その展開も科学的思考力が養える様に、現象から考察へ、マクロな現象からミクロな分子レベルでの説明へという記述となっており、本校の授業で扱うのに非常に適している。応用として記載されている事項を扱うことにより学力向上が望め、生徒の知識・技能に加え、思考力・判断力・表現力を養うことができる。
8	理数	2	理数生物	第一	生基318	高等学校 改訂 生物基礎	2年総合理学科 1～3年継続	基礎・基本となる事項が丁寧にわかりやすく記述され、理解しやすい。また、科学的思考力が養えるよう、現象から法則性へと導く、工夫された記述になっている。発展的な内容も充実しており十分な学力向上が望め、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
9	理数	2	理数生物	第一	生物311	高等学校 改訂 生物	2年総合理学科 1～3年継続	基礎・基本となる事項がより丁寧にわかりやすく記述され、理解しやすい。また、科学的思考力が養えるよう、現象から法則性へと導く、より工夫された記述になっている。発展的な内容も充実しており十分な学力向上が望め、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。

10	保健体育	2	保健	大修館	保体304	現代保健体育改訂版	2年生全員 1～2年継続	基礎・基本となる内容から、専門的な内容までバランスよく、丁寧に扱われている。内容、構成、分量、表記、表現の上で、神戸高校の生徒の実態に合っていてふさわしい教科書である。後半部分の体育編においてはスポーツ科学やスポーツ文化について、詳細に記述されているので「文武両道」を目指す生徒にとって参考になる内容も多い。「コラム」や「考えてみよう」というコーナーでは、社会問題なども取り上げられていて、本文だけでなく、思考力・判断力・表現力を養うことができる。
11	国語	3	現代文B	東書	現B322	精選 現代文B	3年生全員 2～3年継続	多様な文章が収録されており、生徒の興味・関心をひくことができるうえ、論理的思考力・判断力を養うとともに、表現力やコミュニケーション能力を伸ばすことができる内容となっている。
12	国語	3	古典B	第一	古B350	高等学校 改訂版 古典B 古文編	3年生全員 2～3年継続	収録されている教材のジャンルや時代性が多用であり、古典語をとおして日本の言語文化について触れながら、自らの思考を豊かにすることができる内容となっている。
13	国語	3	古典B	第一	古B351	高等学校 改訂版 古典B 漢文編	3年生全員 2～3年継続	様々な時代・ジャンルの文章が収録されており、散文・韻文の両面からバランスよく学習を進めることで、先人のものの見方・考え方を知るとともに、日本文学との比較をとおして文化の多様性を理解することができる。
14	地歴	3	地図	帝国	地図310	新詳高等地図	3年選択 1～3年継続	主題図が充実し、アジアの地図やEUの解説が詳しく、国際社会においていかに行動すべきかを主体的に判断できる内容となっている。インデックスがついており迅速に該当のページを開くことができる。
15	数学	3	数学Ⅱ	数研	数Ⅱ327	改訂版 数学Ⅱ	3年普通科選択 1～3年継続	授業を進めやすく配列と問題の精選が工夫され、本校生徒に必要なと思われる重要な例題まで本節を中心に含み、さらに数学の理論や奥深さにも触れることができる。生徒の幅広い知識と教養、柔軟な思考力に基づく判断力や創造力、個性や資質能力を磨くに適した教科書である。
16	数学	3	数学Ⅲ	数研	数Ⅲ322	改訂版 数学Ⅲ	3年普通科選択 2～3年継続	授業を進めやすく配列と問題の精選が工夫され、本校生徒に必要なと思われる重要な例題まで本節を中心に含み、さらに数学の理論や奥深さにも触れることができる。生徒の幅広い知識と教養、柔軟な思考力に基づく判断力や創造力、個性や資質能力を磨くに適した教科書である。
17	数学	3	数学B	数研	数B325	改訂版 数学B	3年普通科選択 2～3年継続	授業を進めやすく配列と問題の精選が工夫され、本校生徒に必要なと思われる重要な例題まで本節を中心に含み、さらに数学の理論や奥深さにも触れることができる。生徒の幅広い知識と教養、柔軟な思考力に基づく判断力や創造力、個性や資質能力を磨くに適した教科書である。

18	理数	3	理数数学Ⅱ	数研	数Ⅲ322	改訂版 数学Ⅲ	3年総合理学科 2～3年継続	授業を進めやすく配列と問題の精選が工夫され、本校生徒に必要と思われる重要な例題まで本節を中心に含み、さらに数学の理論や奥深さにも触れることができる。生徒の幅広い知識と教養、柔軟な思考力に基づく判断力や創造力、個性や資質能力を磨くに適した教科書である。
19	理数	3	理数数学特論	数研	数Ⅲ323	改訂版 数学Ⅲ	3年総合理学科 2～3年継続	内容の精選と充実および演習問題の難易が本校普通科の生徒に適切と判断した。内容が段階的に分類され、生徒の幅広い知識と教養、柔軟な思考力に基づく判断力や創造力、個性や資質能力を磨くことができる。
20	理科	3	物理	東書	物理308	改訂 物理	3年普通科選択 2～3年継続	基礎から発展まで丁寧に記述されており、図も豊富に用いて理解しやすい。例題、類題などの問いも本校の生徒に適切である。また、コラムなどを用いて日常生活の中の物理とのつながりも意識されており、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
21	理数	3	理数物理	数研	物理306	総合物理1 力と運動・熱	3年総合理学科 1～3年継続	基本的な内容が丁寧に記述されている。例題、類題などの問いの質が高く本校の生徒に適している。発展的な内容も充実しており、物理基礎と上位科目の物理とを総合的に学習していく本校総合理学部の生徒にあっている。生徒の学力向上が望め、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307	総合物理2 波・電機と磁気・原子	3年総合理学科 1～3年継続	基礎から発展まで丁寧に記述されており、図も豊富である。例題、類題などの問いの質が高く本校の生徒に適している。また、コラムなどを用いて日常の物理とのつながりも意識されており、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
23	理科	3	化学	東書	化学308	改訂 化学	3年普通科選択 2～3年継続	基礎・基本となる事項から、応用的な内容まで幅広く、丁寧に扱われており、また、その展開も科学的思考力が養える様に、現象から考察へ、マクロな現象からミクロな分子レベルでの説明へという記述となっており、本校の授業で扱うのに非常に適している。応用として記載されている事項を扱うことにより学力向上が望め、生徒の知識・技能に加え、思考力・判断力・表現力を養うことができる。
24	理数	3	理数化学	東書	化学308	改訂 化学	3年総合理学科 2～3年継続	基礎・基本となる事項から、応用的な内容まで幅広く、丁寧に扱われており、また、その展開も科学的思考力が養える様に、現象から考察へ、マクロな現象からミクロな分子レベルでの説明へという記述となっており、本校の授業で扱うのに非常に適している。応用として記載されている事項を扱うことにより学力向上が望め、生徒の知識・技能に加え、思考力・判断力・表現力を養うことができる。
25	理科	3	生物	第一	生物311	高等学校 改訂 生物	3年普通科選択 2～3年継続	基礎・基本となる事項がより丁寧にわかりやすく記述され、理解しやすい。また、科学的思考力が養えるよう、現象から法則性へと導く、より工夫された記述になっている。発展的な内容も充実しており十分な学力向上が望め、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。

26	理数	3	理数生物	第一	生基318	高等学校 改訂 生物基礎	3年総合理学科 1～3年継続	基礎・基本となる事項が丁寧にわかりやすく記述され、理解しやすい。また、科学的思考力が養えるよう、現象から法則性へと導く、工夫された記述になっている。発展的内容も充実しており十分な学力向上が望め、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
27	理数	3	理数生物	第一	生物311	高等学校 改訂 生物	3年総合理学科 1～3年継続	基礎・基本となる事項が丁寧にわかりやすく記述され、理解しやすい。また、科学的思考力が養えるよう、現象から法則性へと導く、工夫された記述になっている。発展的内容も充実しており十分な学力向上が望め、生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
28	外国語	3	英語表現Ⅱ	第一	英Ⅱ328	Perspective English Expression Ⅱ	3年全員	幅広い話題について英語で書いたり話したりする活動が多く用意されており、授業でのコミュニケーション活動をより充実させることができる。英語の表現やパラグラフライティングの解説が丁寧であり、また生徒が身に付けるべき能力を意識しやすい構成になっている。