

令和7年度使用教科書一覧表 県立福岡高等学校（全日制課程）

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	2	論理国語	桐原	論国 713	探求 論理国語	2年全員	幅広い知識と教養を身につけることができる多くの教材が、明確な目的意識のもとに配置されている。比較的短い作品が多く、本校の生徒の実情に合っている。現代社会において読み解くことが必須とされる実用文に関しても充実した内容となっている。
2	国語	2	文学国語	大修館	文国 705	新編 文学国語	2年文系全員	現代社会において考えるべき、様々な問題を内包する作品が多く配置され、本校の生徒の思考を促す内容となっている。作品を通して、想像力を養い、他者を敬う豊かな心を育てることができる。
3	国語	2	古典探究	大修館	古探 708	精選 古典探究	2年全員	古文・漢文ともにさまざまなジャンルの作品がバランスよく配置されている。日本の伝統と文化に対して理解を深めることができ、また日本の文化の根幹に大きな影響を与えた国に目を向けることによって、広い視野を育てることができる内容となっている。
4	地理歴史	2	地理総合	帝国	地総 703	高等学校 新地理総合	2年全員	学習内容が系統的に整理されており、本文と図版が連動された展開であり、生徒が理解しやすい工夫がなされている。さらに、日本との結びつきも設定された。その他に歴史的背景のみでなく、産業との結びつきから現状の課題や展望が、把握できるようになっている。
5	地理歴史	3	地理探究	帝国	地探 702	新詳地理探究	3年理系選択 3年総合科学コース	学習内容が系統的に整理されており、本文と図版が連動された展開であり、生徒が理解しやすい工夫がなされている。さらに、日本との結びつきも設定された。その他に歴史的背景のみでなく、産業との結びつきから現状の課題や展望が、把握できるようになっている。
6	地理歴史	2	日本史探究	山川	日探 705	詳説日本史	2年文系選択	考古学や民俗学を含めた歴史学の新しい研究の成果を、十分に織り込んであり、包括的に叙述してある。各所に主題を設定し、追究する項目が設けてあり、歴史を柔軟に主体的に、思考することができるようになっている。
7	地理歴史	2	世界史探究	山川	世探 704	詳説世界史	2年文系選択	写真や地図などの諸資料が、適切に掲載されているところが本校の生徒の実態に合っている。国際関係の動向や日本との関連性を持って、主体的に考えることができるよう工夫されている。
8	地理歴史	2	地図	帝国	地図 702	新詳高等地図	2年全員	世界・日本各地の現状を多面的な視点で的確に把握でき、さらにそこに生活する人々の様子を把握しやすいよう工夫がなされている。また、データやグラフの豊富さからも生徒が幅広い知識と教養を身につけることができる。
9	地理歴史	3	政治経済	第一	政経 706	高等学校 政治・経済	3年文系選択	公共の学習事項をおさえた上で詳細な記述があり、充実した学習内容をもっている。カラー図版・写真などの諸資料が適切に配置されており、脚注で丁寧な解説がなされ、生徒が理解しやすいよう工夫されている。
10	数学	2	数学Ⅱ	数研	数Ⅱ 710	高等学校 数学Ⅱ	2年理系・総合科学コース全員	基本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、本校の生徒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、幅広い知識や教養、柔軟な思考力を養うことができる。
11	数学	2	数学Ⅱ	数研	数Ⅱ 711	新編 数学Ⅱ	2年文系全員	基本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、本校の生徒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、幅広い知識や教養、柔軟な思考力を養うことができる。
12	数学	3	数学Ⅲ	数研	数Ⅲ 709	高等学校 数学Ⅲ	3年理系・総合科学コース選択	発展的な内容の学習が体系的に行えるように配置され、数学的な知識が身に付き、さらに深い内容が学べる点が、本校の生徒の実態に合っている。知的好奇心を促す内容が取り扱われ、幅広い知識や教養、柔軟な思考力を養うことができる。
13	数学	2	数学B	数研	数B 711	高等学校 数学B	2年理系・総合科学コース全員	基本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、本校の生徒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、幅広い知識や教養、柔軟な思考力を養うことができる。
14	数学	2	数学B	数研	数B 712	新編 数学B	2年文系選択	基本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、本校の生徒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、幅広い知識や教養、柔軟な思考力を養うことができる。
15	数学	3	数学C	数研	数C 709	高等学校 数学C	3年理系・総合科学コース選択	発展的な内容の学習が体系的に行えるように配置され、数学的な知識が身に付き、さらに深い内容が学べる点が、本校の生徒の実態に合っている。知的好奇心を促す内容が取り扱われ、幅広い知識や教養、柔軟な思考力を養うことができる。
16	数学	3	数学C	数研	数C 710	新編 数学C	3年文系選択	発展的な内容の学習が体系的に行えるように配置され、数学的な知識が身に付き、さらに深い内容が学べる点が、本校の生徒の実態に合っている。知的好奇心を促す内容が取り扱われ、幅広い知識や教養、柔軟な思考力を養うことができる。
17	理科	2	科学と人間生活	啓林館	科人 703	高等学校 科学と人間生活	2年総合科学コース選択	図や写真が多く、身近な物や現象を取り上げているので、生徒の興味関心を喚起しやすい。観察・実験が多く示されており、「発展」も適切な内容を取りあげているので、生徒がICTを活用しながら幅広い知識や教養を身につけることができる。
18	理科	2	物理	啓林館	物理 703	高等学校 物理	2年理系・総合科学コース選択	物理基礎の内容を踏まえながら系統的に学習することができ、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。例題・類題が充実しており、演習を通して生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
19	理科	2	化学基礎	啓林館	化基 706	高等学校 化学基礎	2年理系全員	最新の化学的な知見が十分に盛り込まれており幅広い知識や教養を身につけることができる。物質や、実験のカラー写真が豊富で、学習意欲を高める工夫がされているところが、本校の生徒の実態と合っている。参考理解の項目も、生徒の思考力・判断力・表現力を養う教材として適している。
20	理科	2	化学基礎	啓林館	化基 707	i版 化学基礎	2年文系全員	物質や、実験のカラー写真が豊富で、学習意欲を高める工夫がされているところが、本校の生徒の実態と合っている。理論分野についても図やコラムなどでわかりやすく説明されている。例題や問題も扱いやすく、解説動画もあり、生徒が主体的に学習に取り組み、思考力・判断力・表現力を養うことができる。
21	理科	2	化学	啓林館	化学 705	高等学校 化学	2年理系全員・総合科学コース選択	「化学基礎」で使用した教科書とのつながりが明確で、生徒が理解しやすい。カラー写真や資料が豊富で必要な事項とともに、最新の化学的な情報が十分に盛り込まれており、幅広い知識や教養を身につけることができる。参考理解の項目も、生徒の思考力・判断力・表現力を養う教材として適している。

22	理科	2	生物	啓林館	生物 703	高等学校 生物	2年理系・総合科学コース選択	生物基礎で使用した教科書とのつながりが明確で、生徒が理解しやすい。カラー写真が豊富に必要な事項ともに最新の生物学的知見が十分に盛り込まれており、幅広い知識や教養を身につけることができる。参考理解の項目も、生徒の思考力・判断力・表現力を養う教材として適している。
23	外国語	2	英語コミュニケーションⅡ	第一学習社	CⅡ 720	Creative English CommunicationⅡ	2年全員	SDGsのテーマをはじめとする社会問題に関連した題材が扱われている。他国の社会的状況や、英語の背景にある文化に対する理解を深められるよう、本校の生徒の興味・関心をひく内容となっている。国際社会の平和や発展に向けて世界を舞台に活躍する人材の育成につながる内容である。
24	外国語	3	英語コミュニケーションⅢ	啓林館	CⅢ 711	LANDMARK English CommunicationⅢ	3年全員	生徒にとって親しみやすい題材に加え、自然や科学、SDGsなど様々な社会問題に関連した幅広い題材が扱われており、知識・教養を身に付けたり豊かな心を育むことができる内容である。また、活動の内容も豊富であり、周囲とコミュニケーションを図りながら問題を発見し、創造的に解決する力を育成することができる。
25	外国語	2	論理・表現Ⅱ	増進堂	論Ⅱ 713	MAINSTREAM English Logic and ExpressionⅡ	2年全員	日常的なテーマだけでなく、社会にも関連した内容が扱われており、本校の生徒たちがお互いに議論しやすい内容になっている。豊かな心の育成をはぐくむだけでなく、国際理解を深める教育の推進にも適したタスクがバランスよく配置してある。読み書きはもちろん、やり取りや発表といった活動にも取り組みやすい構成になっている。
26	外国語	3	論理・表現Ⅲ	啓林館	論Ⅲ 706	Vision Quest English Logic and ExpressionⅢ	3年全員	様々な資料を読んだり聞いたりして分析し、それについて自分の考えや主張をまとめて書き、発表するなどの活動を行う構成となっている。この英語表現活動を通して、国際社会で主体的に行動するための力を育成し、あわせて豊かな人間性を育成することができる。
27	家庭	2	家庭基礎	東書	家基 701	家庭基礎 自立・共生・創造	2年総合科学コース	イラスト、写真、図表等が効果的に解りやすく配置され、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。社会生活における自らの果たす役割を自覚し、自己実現を目指し、責任をもってよりよい社会づくりに寄与する態度を育成する内容である。
28	情報	2	情報Ⅰ	日文	情Ⅰ 710	情報Ⅰ	2年全員	幅広く高度な知識や技術が積極的に取り扱われており、見開き完結で内容が整理され、イラストや図が充実しているため視覚的に内容を理解しやすいところが、本校生の実態に合っている。「章末実習」と対応した「技法」が充実しており、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養うことができる内容になっている。
29	家庭	3	家庭(専門)	実教	家庭 707	保育基礎	3年文系選択	子どもの遊びが、体系的に紹介されており、図も豊富で見やすく、実際に子どもの遊んでいる写真もたくさん掲載されているので、子どもの実態を想像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。また、伝承的な遊びもたくさん紹介されており、我が国の郷土が育んできた日本独自の遊びについて深く理解することができる。
30	国語	3	論理国語	桐原	論国 713	探求 論理国語	2年からの継続使用 3年全員	実社会に必要な国語の知識・技能が段階的に身につけやすい配置になっており、論理的思考を養う作品も多い。比較的短い作品が多く、本校生徒の実情にあっている。情報を整理しながら読む必要のある実用文にも対応しており、多面的・多角的な思考力を養うことができる。
31	国語	3	文学国語	大修館	文国 705	新編 文学国語	2年からの継続使用 3年文系全員	幅広い時代の物語・小説が多く配置され、我が国に根付いているものの見方・感じ方などを深く学ぶことができる。グローバル社会において、自国の文化・表現方法を理解し、発表できるようになることは必須の能力であり、段階的かつ着実に習得できる内容となっている。
32	国語	3	古典探究	大修館	古探 708	精選 古典探究	2年からの継続使用 3年全員	古文・漢文がバランス良く収録されており、古来から現代へとつながる伝統的な言語文化への理解がしやすい内容になっている。我が国の文化と外国の文化との比較もできるように配置され、幅広いものの見方・感じ方を身につけることで、豊かな心を育むことができる。
33	地理歴史	3	日本史探究	山川	日探 705	詳説日本史	2年次からの継続使用 3年文系選択	考古学や民俗学を含めた歴史学の新しい研究の成果を、十分に織り込んであり、包括的に叙述してある。各所に主題を設定し、追究する項目が設けてあり、歴史を柔軟に主体的に、思考することができるようになっている。
34	地理歴史	3	世界史探究	山川	世探 704	詳説世界史	2年次からの継続使用 3年文系選択	写真や地図などの諸資料が、適切に掲載されているところが本校の生徒の実態に合っている。国際関係の動向や日本との関連性を持って、主体的に考えることができるよう工夫されている。
35	地理歴史	3	地図	帝国	地図 702	新詳高等地図	2年次からの継続使用 3年理系選択・3年総合科学コース	世界・日本各地の現状を多面的な視点で的確に把握でき、さらにそこに生活する人々の様子を把握しやすいよう工夫がなされている。また、データやグラフの豊富さからも生徒が幅広い知識と教養を身につけることができる。
36	数学	3	数学Ⅱ	数研	数Ⅱ 711	新編 数学Ⅱ	2年次からの継続使用 3年文系全員	基本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、本校の生徒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、幅広い知識や教養、柔軟な思考力を養うことができる。
37	理科	3	物理	啓林館	物理 703	高等学校 物理	2年次からの継続使用 理系・総合科学コース選択	物理基礎の内容を踏まえながら系統的に学習することができ、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。例題・類題が充実しており、演習を通して生徒の思考力・判断力・表現力を養うことができる。
38	理科	3	化学	啓林館	化学 705	高等学校 化学	2年次からの継続使用 理系全員・総合科学コース選択	「化学基礎」で使用した教科書とのつながりが明確で、生徒が理解しやすい。カラー写真や資料が豊富に必要な事項とともに、最新の化学的な情報が十分に盛り込まれており、幅広い知識や教養を身につけることができる。参考理解の項目も、生徒の思考力・判断力・表現力を養う教材として適している。
39	理科	3	生物	啓林館	生物 703	高等学校 生物	2年次から継続使用 理系・総合科学コース選択	生物基礎で使用した教科書とのつながりが明確で、生徒が理解しやすい。カラー写真が豊富に必要な事項ともに最新の生物学的知見が十分に盛り込まれており、幅広い知識や教養を身につけることができる。参考理解の項目も、生徒の思考力・判断力・表現力を養う教材として適している。
40	保健体育	2	保健	大修館	保体 701	現代高等保健体育	1年からの継続使用 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。また、人権にも配慮されるなど、生徒の健やかな身体、豊かな情操をはぐくむために工夫がされている。