

令和7年度使用教科書一覧表

県立伊和学校（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	数学	1	数学 I	啓林館	数 I 710	新編 数学 I	1 年全員	<p>数学的なものの見方、考え方を具体的に理解できるような展開・説明にし、数学的な技術が習得できるように構成されている。基礎的な内容の学習が体系的に行えるように配置され、簡単な式変形も丁寧に扱われているところが、本校の生徒の実態に合っている。<u>知的好奇心を促すように「研究」(math探)事項が取り扱われ、生徒に幅広い知識と教養を身に付けさせることができる。また、QRコードがついており、読み取ることによって、解説動画や演習問題のヒントが得られる。</u></p>
2	数学	2	数学 A	啓林館	数 A 710	新編 数学 A	2 年全員	<p>数学的なものの見方、考え方を具体的に理解できるような展開・説明にし、数学的な技術が習得できるように構成されている。単元ごとに学習内容を視覚的にイメージしやすく、取り組みやすいようなデザインがなされているところが、本校の生徒の実態に合っている。<u>日常的な事象と数学をつなげる「数学探訪」事項が取り扱われ、生徒に幅広い知識と教養を身に付けさせることができる。また、QRコードがついており、読み取ることによって、解説動画や演習問題のヒントが得られる。</u></p>
3	数学	2	数学 II	啓林館	数 II 707	新編 数学 II	2～3 年継続選択	<p>数学的なものの見方、考え方を具体的に理解できるような展開・説明にし、数学的な技術が習得できるように構成されている。よくある誤答例が掲載されており、より深い学びに結び付けられているところが、本校の生徒の実態に合っている。<u>日常的な事象と数学をつなげる「数学探訪」事項が取り扱われ、生徒に幅広い知識と教養を身に付けさせることができる。また、QRコードがついており、読み取ることによって、解説動画や演習問題のヒントが得られる。</u></p>
4	数学	3	数学 B	啓林館	数 B 708	新編 数学 B	3 年選択	<p>数学的なものの見方、考え方を具体的に理解できるような展開・説明にし、<u>数学の良さと数学を学習することのおもしろさが体験できるように構成されている。学習者の立場に立ち、論理的な飛躍がないよう、基礎的な内容から順を追って説明されている。また、応用的な内容を取り上げる際には、より平易な計算になるように配慮してある。視覚面からの理解を容易にするため、ビジュアルな教科書になっている。</u><u>日常的な事象と数学をつなげる「数学探訪」事項が取り扱われ、生徒に幅広い知識と教養を身に付けさせることができる。また、QRコードがついており、読み取ることによって、解説動画や演習問題のヒントが得られる。</u></p>
5	情報	1	情報 I	実教	情 I 705	最新情報 I	1 年全員	<p>イラストが多く視覚的に見やすい色使い、配置となっている。情報モラルの用語の説明に、<u>比較的わかりやすい言葉が使用されているので読みやすくなっている。また表計算の例題も多く取り入れられており、生徒の思考力・判断力を養うことができる内容となっている。</u></p>
6	保健体育	1	保健体育	大修館	保体701	現代高等保健体育	1～2 年継続全員	<p>1つの項目が見開き2ページで完結する構成になっており、<u>学習者が学習範囲を意識できるように配慮がなされている。基礎的・基本的事項に精選されており、高校生の発達段階に即して、難しすぎず、親しみやすい記載となっている。</u></p>
7	国語	1	現代の国語	大修館	現国706	現代の国語	1 年全員	<p>統計資料や図版の解釈、複数の文章や資料の比較読みなど新たな学力に対応した教材や企画書・プレゼンテーションなど、<u>実社会・実生活で必要とされる力を伸ばす言語活動が充実している。また、各教材が体系的に整理され、発展的な学習や観点別評価が行いやすい。さらに生徒の主體的・対話的で深い学びに役立つ付録や資料も充実している。</u></p>

8	国語	1	言語文化	大修館	言文705	言語文化	1年全員	言葉と文化の歴史的な連なりはもちろん、様々な国や地域とのつながりを感じ取れるように各教材が体系的に編纂され、広い視野、多角的観点から考察を深めることができる。また、作品を読み解くために必要な知識や技能についても的確に押さえ、それらを有効に活用し読み解いていく比較読みにも対応している。加えて、生徒が言語文化に対する探求的な学びに実践的に取り組んでいける工夫も見られる。
9	国語	2	国語表現	大修館	国表701	国語表現	2～3年継続選択	面接やグループディスカッション等、本校生徒にとって必要な実社会で役立つ力を培う内容を親しみ易くまとめている。またネット社会に生きるためのメディアとの正しい付き合い方についても分かり易く記され、様々な手段を用いた表現活動や創作活動に興味・関心を持てるよう工夫されている。以上の理由からこれからの情報社会において本校生のコミュニケーション能力の育成を図る上で適している。
10	国語	2	文学国語	数研出版	文国706	文学国語	2～3年継続全員	小説や詩歌において、その内容および長さが本校生徒の興味関心や学力レベルに適している。感性・想像力を磨くとともに、人生をより深く見つめることができる作品を各時代の代表的作家の作品を扱い、QRコードを用いたデジタル補助資料も豊富でICT活用に対応しつつ、本校にあったテーマ学習がしやすい。
11	国語	2	古典探究	数研出版	古探711	高等学校 古典探究	2～3年継続選択	生徒が興味・関心を持ちやすい教材が多いため、本校の生徒が学習意欲を持続しやすい。また、テーマが明確な教材も多く、人生の在り方や自己の生き方について深く考えるきっかけとなる。デジタル化された学習コンテンツも豊富で、ICTを活用しながら日本文化に関心を持つための工夫があるのもよい。
12	商業	2	ビジネス基礎	実教	商業701	ビジネス基礎	2年選択	イラスト・図・写真が豊富に掲載されており、本文の記述内容をより理解しやすい。1つ1つの章がコンパクトにまとめられているため、授業展開が構成しやすい。幅広い知識や教養を身につけ、主体的に行動する力を養うのに適している。
13	商業	2	簿記	実教	商業709	新簿記	2年選択	基礎項目から応用項目へと段階を追う展開となっているため、基礎からこつこつと学習していく学習方式をとりやすい。幅広い知識や教養を身につけ、望ましい職業観を育むのに適している。
14	商業	2	情報処理	実教	商業716	情報処理 Prplogue of Computer	2年選択	イラストや色使いが生徒が親しみやすい雰囲気となっている。基礎・基本を重視しつつも、Excel関数も多く扱われている。また、商業文書分野の内容も取り上げてある。幅広い知識や教養を身につけ、望ましい職業観を育むのに適している。
15	商業	3	ビジネスコミュニケーション	実教	商業704	ビジネスコミュニケーション 新訂版	3年選択	イラストが多く、見やすいので、基礎・基本を重視した学習に適しており、理解が深まる。本校生の実態に適しており、授業展開しやすいため。幅広い知識や教養を身につけ、望ましい職業観を育むのに適している。
16	商業	3	ビジネス法規	実教	商業740	ビジネス法規 新訂版	3年選択	イラストが多く、見やすいので、基礎・基本を重視した学習に適しており、理解が深まる。本校生の実態に適しており、授業展開しやすい。幅広い知識や教養を身につけ、望ましい職業観を育むのに適している。
17	商業	3	ソフトウェア活用	実教	商業736	ソフトウェア活用 新訂版	3年選択	表計算ソフトを利用した分析の例題が多く、わかりやすい。また、簡易なマクロ言語の利用例がビジュアルに記述されわかりやすい。アルゴリズムの基礎から、プログラムのコードを使用したマクロ言語の記述、ユーザフォームの利用まで、一連の流れで説明され、指導に適している。
18	外国語	1	英語コミュニケーションI	開隆堂	CI 704	Amity English Communication I	1年全員	題材は、生徒に身近なものが多く取り上げられ、語彙も使用頻度の高いものが精選されている。また、中学校の既習内容から復習できるので、本校の生徒に適している。イラストも学習の導入の手助けになるような親しみやすいものばかりであり、楽しみながら英語を学ぶことができ

19	外国語	1	論理・表現 I	開隆堂	論 I 702	Amity English Logic and Expression I	1年全員	基本表現を徹底的に学習する構成となっており、本校の生徒の実態に適している。教材は、対話文もあり、ALTとの授業においても活用しやすい。
20	外国語	2	英語コミュニケーション II	開隆堂	CII 704	Amity English Communication II	2年全員	文章の題材は生徒にとって興味深いものが多く、写真や親しみやすいイラストのおかげで、学習への導入がスムーズに行える。文章量も適切で、基礎的・基本的な文法事項を抑えつつ、内容理解に深めていけるところが本校の生徒の実態に合っている。
21	外国語	2	論理・表現 II	開隆堂	論 II 703	Applause English Logic and Expression II	2年選択	語彙、文法、表現など、基礎的・基本的事項の理解や習得のために工夫されているところが、本校の実態に合っている。内容もバラエティに富み、生徒がとっつきやすい話題から環境問題や国際社会に関するものまで、学習の幅を広く持たせることができる。
22	芸術	1	音楽 I	教芸	音 I 703	MOUSA 1	1年選択	多様なジャンルの音楽が取り入れられており、写真や挿絵、図表などわかりやすく適切である。生徒が生涯に渡り親しむことのできる内容となっており、本校の生徒の実態にあっている。世界の様々な音楽や我が国の伝統音楽にふれ、芸術や文化に対する理解を深め尊重する気持ちを育て、豊かな情操につながる。
23	芸術	1	美術 I	日文	美 I 702	高校生の美術1	1年選択	美術に親しむ基礎基本となる教科書であり、対比などを用いた編集がなされているなど、作者の姿勢が感じられるよう構成されている。また、生徒たちの発想のきっかけとなるように最新の作品例も含めて幅広く紹介してある。
24	家庭	1	家庭基礎	実教	家基707	図説 家庭基礎	1年全員	イラスト、写真・図表等が多く取り入れてあり、生徒の興味・関心を引きやすい。また、丁寧な解説で理解しやすく、本校の生徒の実態に合っている。基礎・基本の定着と幅広い知識・技術を身につけさせることができ、周囲とコミュニケーションを図りながら進めることができる構成である。また、自立する人として命を尊び、思いやりの心を育むことができる内容となっている。
25	家庭	3	保育基礎	教図	家庭706	保育基礎 ようこそともに育ち合う保育の世界へ	3年選択	イラスト、写真・図表等が多く取り入れてあり、生徒の興味・関心を引きやすく、理解しやすい構成で、本校の生徒の実態に合っている。基礎・基本の定着とともに、幅広い知識や教養を身に付け、生命を尊び、保育に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う内容になっている。
26	公民	1	公共	第一	公共711	高等学校新公共	1年全員	本文が平易な記述で分かりやすくまとめであり、図表も豊富で積極的に学習に取り組みやすい構成であり、本校の生徒に適している。また、随所に公共の課題に関する自分の意見を考えたり、話し合ったりする場面が設定されるなど、思考力・判断力・表現力や学びに向かう人間力を養うのに適した構成となっている。
27	地理歴史	1	地理総合	帝国書院	地総-703	高等学校新地理総合	1年全員	写真資料や図説が豊富で本文の内容を視覚的に理解しやすく、本校の生徒に適している。また1つひとつの単元ごとに「確認」や「深い学び」ができる問いがあり、知識・技能の定着を図り、かつ思考力・判断力・表現力を養うのに適した構成となっている。
28	地理歴史	1	地図	帝国書院	地図-703	標準高等地図	1～3年継続全員	基礎的・基本的な地図に加え、拡大図が豊富に掲載されているため、幅広い知識と教養を身につけることができる。また、学習に必要な地図・資料図・グラフ・統計がバランスよく掲載されており、本校の生徒が地理的事象への理解を深めるのに適した内容構成となっている。
29	地理歴史	2	歴史総合	山川	歴総707	歴史総合 近代から現代へ	2年全員	歴史の流れに即して詳しく記述してある。また、図や写真、資料が豊富で、理解が深まりやすい。最新の研究成果が取り入れられ、伝統や文化を尊重している。
30	公民	2	政治・経済	第一	政経706	高等学校 政治・経済	2年選択	本文の分量や内容、図・写真の数や配置など、バランスがとれている。重要用語が、横注や図・写真説明などで、それぞれの確に説明され充実しており、利用しやすい。「政治・経済」のしくみを、全体的にわかりやすく解説しており、生徒にも理解しやすい。

31	地理歴史	2	日本史探究	山川	歴総705	詳説日本史	3年全員	各時代・各分野をバランスよく記述しており、充実した内容になっている。歴史的なできごとの背景や因果関係が理解しやすく工夫された論理的な記述になっている。また、図や写真、資料が豊富で、探究活動に取り組みやすくなっている。
32	理科	1	科学と人間生活	数研	科人704	科学と人間生活	1年全員	身近な内容が丁寧に取り上げられており、写真も充実しているところが本校の生徒の実態に合っている。難易度なども適当である。探究活動に関する内容も充実しており、生徒が周囲との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むことができる。
33	理科	2	化学基礎	第一	化基712	高等学校新化学基礎	2～3年継続 選択	基礎的な内容の学習が体系的に行えるように配置され、写真や図版が充実しているところが本校の生徒の実態に合っている。演習問題の難易も適当で、本校の生徒の実態に合っている。実験に関する内容が豊富であり、基礎知識の定着から探究活動まで幅広くカバーできる。
34	理科	2	生物基礎	数研	生基709	新編 生物基礎	2～3年継続 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、写真や図版が充実しているところが本校の生徒の実態に合っている。また、各ページに配置されたQRコードを読み取ることで、関連する中学校での既習事項のワークや解説動画等のデジタルコンテンツにアクセスでき、生徒の理解を助けることができる。実験やレポートに関する解説も詳しく、探究活動を通して、生徒が周囲と協同しながら問題を発見し、創造的に解決する力を育むことができる。