

## 2022(令和4)年度 採択教科書・採択理由一覧

教科・科目	教科書名	発行者	学年	採択理由
現代の国語	探求 現代の国語	桐原書店	1年	論理的な文章や実用的な文章が多く、かつ適切に収録されており、評論文の基本的な読解力を身に付け、実社会との関わりを意識して書くことや話すことなどの表現力を養うことができる。また「問いの立て方」について学ぶ教材もあり、今後の探究活動に生かすとともに、論理的思考力を育成するのに適している。
言語文化	高等学校 言語文化	第一学習社	1年	1年次に学ぶべき基本的な教材が、古文・漢文ともにバランスよく選択、配置されており、幅広い教養や知識を身につけることができる。また、詩歌が通史的に学べるよう配列されており、伝統文化にも目配りされている。古典文法や漢文句法を学習するコラムも工夫されており、古典に親しむ態度を育てるとともに、読解力や鑑賞力を養うことができる。
国語表現	高等学校 改訂版 国語表現	第一学習社	3年	表現の基本から発展まで系統的な単元構成・教材選定がなされており、表現活動の実際に即して、授業を構成することができる。また、文章の構成や表現のきまりに関わる事項を視覚的に捉えることができ、日本語を的確に理解し活用するとともに、要約文や小論文など、論理的な文章作成能力を身につけることができる。
現代文B	精選現代文B 改訂版	筑摩書房	2年	近代以降の良質な文学的文章および論理的な文章が多く収録されている。文章の精緻な読解や鑑賞および表現の実践を通して、日本語の運用能力を高めるとともに、広い視野で深く思考する力を養うのに適している。
古典A	高等学校 改訂版 古典A 大鏡 源氏物語 諸家の文章	第一学習社	3年	古文分野では物語を中心にまとまった分量を取り上げており、作品世界に深く親しむことができる。また、漢文分野も諸家の文章を中心に読解力や鑑賞力、論理性を養うことができる教材がそろっており、幅広く良質の文章に触れることで古典に親しむ態度を育てるとともに、作品の精緻な理解を深めるのに適している。
古典B	新 精選古典B 古文編	明治書院	2年	女流文学作品や日記文学、歴史物語等の教材が豊富かつバランスよく選択されており、また、読み比べ教材やコラムなども充実しているため、多角的な視点から文章内容の精緻な読解や鑑賞を行うことができる。
古典B	新 精選古典B 漢文編	明治書院	2年	詩や史伝では中国の歴史の流れを捉えることができ、時代に沿って古典を学習する本校の学習の流れに沿っている。また、寓話や思想的な文章も充実しており、論理的な思考の形式を学ぶのに適している。人生について考察を深められる教材が多く、漢文を学ぶ中で自己の生き方を考えることができる。
歴史総合	現代の歴史総合 みる・読みとく・考える	山川出版社	1年	「世界とその中の日本」に関して適切な記述がなされており、歴史を様々な視点から捉えることができる上、現代的な諸課題を複合的な歴史的視点から追究することができる。また多面的かつ多角的に活用できる史料が豊富に掲載され、学習活動が充実して行える工夫がなされており、1年の歴史総合の教科書として適切である。
世界史A	現代の世界史 改訂版	山川出版社	2年	グローバルな視点から歴史記述がなされていることや、生徒の興味関心を引き出し、様々な図版や資料も多数取り上げられるなど、多面的・多角的な視点から、世界の歴史をとらえ、歴史的思考力を涵養できる。全体として学習に対する細やかな配慮がなされており、2年生の世界史Aの教科書として適切である。
世界史B	詳説世界史 改訂版	山川出版社	3年	基本的な事項に漏れがなく、他の地歴・公民科目の知識と関連させて世界の歴史を構造的に理解できる構成となっている。生徒にわかりやすい表現での記述がなされ、また諸史料や図版なども掲載されており、多角的・多面的な視点から歴史的思考力を定着させていくことができる教材となっており、3年生の世界史Bの教科書として適切である。
日本史A	日本史A 現代からの歴史	東京書籍	2年	日本の近現代史が生徒にわかりやすい文章で簡明に記述されており、2年生のクラス必修の日本史Aの教科書として適切であり、自学にも適している。また、多面的かつ多角的に利用できる資料が豊富に掲載されており、興味関心を高めるとともに、資料活用の技能を鍛えることができる。他国の研究者のコラムも充実しており、世界の中の日本を意識しつつ学ぶことができる教科書である。
日本史B	新日本史 改訂版	山川出版社	3年	基本事項を精選したうえで、斬新な切り口から、地理や世界史の知識と関連させて、因果関係や歴史の流れを理解できるように記述されている。また、思考を深めるためのコラム等も充実しており、生徒の学ぶ意欲を高めつつ、知識・理解を定着させ、思考力、資料活用の技能を高めていくことができる教材となっており、3年生の日本史B選択者に適切な教科書である。
地理総合	地理総合 世界に学び地域へつなぐ	二宮書店	1年	基礎的な知識・技能が過不足なく身に付くとともに、多様な世界の生活文化を多面的・多角的に理解できるよう配列に工夫がなされている。地図・GISの作業や探究学習を通して思考力・判断力が段階的に身に付くとともに、諸課題に対する解決策を考え、自分なりに表現する力が身に付くように構成されているなど、1年生必修の教科書として適切である。

教科・科目	教科書名	発行者	学年	採択理由
地理B	新詳地理B	帝国書院	3年	「現代世界の系統地理学的考察」、「現代世界の地誌的考察」、「さまざまな地図と地理的技能」についての内容がバランスよく配置されている。また、地球的課題を探究するための発展的なページとして「地球的課題の追究」が設けられており、3年生の「地理B」選択者に適切な教科書である。
地図	新詳高等地図	帝国書院	1年	世界や地域の諸課題の解決に向けて主体的に考えられるよう、背景や影響に関して考察できる地図や資料が多数掲載され、それらを読み取るポイントを問いの形で示した「地図」コーナーが各所に設けられており、生徒の知的好奇心を喚起できる。また、系統地理分野の主題図や資料性の高い統計資料も豊富に扱っている。
倫理	高校倫理 新訂版	実教出版	3年	各節の冒頭で示されている学習の目的が、分かりやすく丁寧に記述されている。抽象的で理解が難しい言葉に関する説明が充実しており、広範な内容が簡潔にまとめられているため、自学にも適している。第2章の現代の諸課題と倫理だけでなく、テーマ学習として8つのトピックを扱うことで、主体的な思考を促す工夫がなされている。
政治・経済	高等学校 改訂版 政治・経済	第一学習社	3年	相対的に説明が明確であり、理解を深めるべき概念や理論についてはコーナーで詳しく説明している。レイアウトに優れ、視覚的に親しみやすく自主的に学習できるよう工夫されている。特設ページや巻末資料が種類・量ともに豊富で、生徒の発展的な知的関心を喚起できる。
数学I	数学I	数研出版	1年	説明内容が簡潔でかつ論理性が高い。演習問題も、基礎・基本を定着させる問題から応用問題まで幅広くカバーされている。問題の質・量の面から、最も扱いやすい構成となっている。発展的内容も扱いやすい。また、コラムページの内容も文化としての数学を学ぶ際に用いることができる内容が多く含まれており、生徒の数学への興味関心を養うのに適している。
数学II	改訂版 数学II	数研出版	2年	説明内容が簡潔でかつ論理性が高い。演習問題も、基礎・基本を定着させる問題から応用問題まで幅広くカバーされており、質・量ともに適切である。また、数学IIで扱う多様な内容を学習する上で必要とされる、理解と演習を交互に繰り返して進めていく学習方法に適した構成となっている。
数学III	数学III Advanced	東京書籍	3年	数学IIIで扱う内容が適切かつコンパクトに配置され、図やグラフも生徒の理解を助けるための配慮がなされている。また、数学を学習する意義や有用性にも触れる内容が記載されており、基礎から応用まで数学を学び、かつ活用する態度を身につけられる。
数学A	数学A	数研出版	1年	説明内容が簡潔でかつ論理性が高く、演習問題も質・量ともに適切である。また、表や図式を多用しつつ、具体例から一般論へ展開する構成となっており、基本の概念をしっかりと身につけ、演習を通して学習を進められるよう配慮されている。
数学B	改訂版 数学B	数研出版	2年	説明内容が簡潔でかつ論理性が高く、演習問題も質・量ともに適切である。また、簡単な導入から本格的な内容に関連性をもたせ、生徒が理解しやすいように工夫がなされており、統計に関する内容も充実している。問題を解く上で留意すべき細かい部分にまで配慮されており、生徒の理解を促す工夫がなされている。
物理基礎	改訂版 物理基礎	数研出版	2年	「物理」の力学・熱力学分野の内容が発展事項として豊富に掲載されているため、系統的に学ぶ教科書として適している。グラフや図を多く掲載していると同時に、それらの解説も詳細に記載されており、本質的な理解を促す工夫がなされている。例題や類題等の扱いも多く解説が丁寧であり、自学自習を行う際に使用しやすい。
物理	総合物理1 様々な運動 熱 波	啓林館	3年	この1冊に高校で学習する力学・熱力学・波動分野が網羅されている。物理基礎で学んだ事項との関連性がわかりやすい構成になっており、発展事項も適宜掲載されている。また、日常生活と物理との関連の内容が多くあり、物理学への興味関心を高めることができる。
物理	総合物理2 電気と磁気 原子・分子の世界	啓林館	3年	この1冊に高校で学習する波動・電磁気・原子分野が網羅されている。物理基礎で学んだ事項との関連性がわかりやすい構成になっており、発展事項も適宜掲載されている。電磁気分野の図表や公式の説明等も詳細に書かれている。また、日常生活と物理との関連の内容が多くあり、物理学への興味関心を高めることができる。
化学基礎	高等学校 化学基礎	啓林館	1年	基礎・基本が理解しやすく、丁寧に正確な記述がしてある。文章量やスペース、写真・図・表の配置が適切で読みやすく、2単位で実施する本校に適した分量である。探究活動・実験の事例やそれを題材とした問題が記載されており、探究的な学習を促すことができる。
化学	化学 改訂版	啓林館	3年	文章量やスペース、写真・図・表の配置が適切で読みやすい。詳細な記述がしてあり、化学基礎で学習した内容を基に系統だった学習ができ、理解が深められる構成になっている。平衡や有機化合物の構造決定、糖誘導体などに関する発展事項や近年使用されている合成高分子物質の種類も充実しており、大学以降も活用できる内容の記載がある点も評価できる。

教科・科目	教科書名	発行者	学年	採択理由
生物基礎	改訂版 生物基礎	数研出版	2年	学習目的を明確にした構成で、生徒は主体的に学習することができる。複雑な内容に対して多くの写真や図表が配置され、それらを本文と関連付けながら丁寧に説明している。充実した「発展」「思考学習」「探究活動」のページは対話的な学習に活用しやすく、広い視野や思考力を育成する観点で本校生徒に適している。
生物	改訂版 生物	数研出版	3年	生物基礎に引き続き、学習目的を明確にした構成で、生徒は主体的に学習することができる。複雑な内容に対して多くの写真や図表が配置され、それらを本文と関連付けながら丁寧に説明している。充実した「発展」「思考学習」「探究活動」のページは対話的な学習に活用しやすく、本校生徒に適している。
地学基礎	高等学校 改訂 地学基礎	第一学習社	3年	基礎的な内容に加え多くの発展的な内容が設定され、丁寧に説明されている。論拠を示し、概念・法則を理解させる説明が多く盛り込まれている点も本校の生徒の実態に合っており、科学的知の体系を習得できる。これらを通して地学的な事象の理解を深められるとともに、図を用いた科学的な表現の手法も学ぶことができる。
保健体育	現代高等保健体育	大修館書店	1年	保健分野から体育理論まで学習内容が偏りなく簡潔にまとめられている。また、課題学習の内容も充実しており、高校生が自らの健康やスポーツライフについて考え、判断し、表現する力が身につくような工夫がされている。
音楽Ⅰ	高校生の音楽1	教育芸術社	1年	音楽指導の機会が多い本校には、声楽曲が多く取り上げられている本教科書が適している。ポピュラー・ソングに至っても、生徒自ら創作の一環として器楽アンサンブル・ボイスアンサンブル等のアレンジのしやすい難易度のものが掲載されている。また、歌、演奏、創作導入の手引きに関しても適切な図式説明が導入されており、生徒が実践し易いアプローチが著述されている。
音楽表現 音楽Ⅱ	音楽Ⅱ 改訂版 Tutti	教育出版	2年	1年生同様、音楽指導の機会が多い本校では、声楽曲が多く取り上げられている本教科書が適している。様々な国や多様なジャンルの譜面があり、日本に限らず世界の民謡も取り上げられていることで、幅広い楽曲に触れ合うことができる。また、鑑賞教材では、バロックから現代に至るまでのレパートリーが紹介されており、譜例が掲載されていることによって、アナリーゼへの連携もしやすい。
音楽Ⅲ	Joy of Music	教育芸術社	3年	3年生が取り組むものとして、適度な難易度の楽曲が掲載されている。1、2年次の使用教科書から発展した学習内容であるため取り組みやすい。鑑賞教材の幅も多彩であり、図版・解説・楽譜が盛り込まれ、充実している。また、古典と現代の融合の新しい芸術的取り組みを紹介している欄もあり、発展的学習へもつなげやすい。
美術Ⅰ	高校美術	日本文教出版	1年	学習のねらいと掲載作品との関連が明確で適切であり、掲載写真はテーマに合った最適な内容となっている。教科書内の文章が洗練されており、読みやすく魅力的な文章で、美術で考えるべき本質的な問題を的確にとらえ、美しい文章で語られて、効果的に伝えられている。この教科書そのものが、一つの優れたデザイン作品に見える。
美術表現 美術Ⅱ	高校生の美術2	日本文教出版	2年	多様な観点作例を取り上げているが、重要なポイントを明確にし、適切に体系化している。デザインや映像など現代的表現の作例や作家などの新しい情報も充実している。また、ページごとのテーマ設定と掲載作品が厳選され、違和感の無い組み合わせに改善されており、基礎的な実技の技術的資料も充実している。
美術Ⅲ	高校生の美術3	日本文教出版	3年	学習ポイントが学習指導要領の改訂内容にわかりやすく対応しており、掲載内容や掲載作品の選択が本校での授業に合っている。1・2年次の使用教科書からの発展的なつながりもよい。また、ページごとのテーマに合わせた掲載作品の組み合わせや関連付けも新鮮で組み合わせから新たな視点が生まれてくる点が発展的である。
書道Ⅰ	書Ⅰ	教育図書	1年	掲載資料の図版が最も美しい。書道史の解説もわかりやすく適切で、古典の掲載部分は生徒が学ぶことに焦点が当てられており、充実している。参考作品も多彩で、創作作品への導入にも定評があり、授業において生徒が自ら学ぶ姿勢を促すのにも最適である。
書道Ⅰ	書Ⅰプライマリーブック	教育図書	1年	上記教科書に付随する副教材的な教科書である。単体での購入は認められていない。書の精神を理解するのに最適な内容である。
書道表現	書Ⅱ	教育図書	2年	古典のイメージを端的な言葉でリード文として示してあり、漢字・仮名分野共に古典の特徴が伝わりやすい。解説が丁寧に非常にわかりやすく、本校の授業や生徒の自学にふさわしい内容が多いため、活用しやすい。図版も美しく改善されたので鑑賞の点からも期待できる。

教科・科目	教科書名	発行者	学年	採択理由
英語コミュニケーションⅠ	ELEMENT English Communication I	啓林館	1年	4技能5領域の活動がバランスよく組み込まれており、目的をもった活動を通して各技能を統合的に伸ばすことが可能である。また、思考力・判断力を高めることにつながるようなリーディング素材やタスクが多く使用されており、語彙・文法に関しても学習し易い工夫がなされている。サブノートなどの補助教材もタスクの種類が多く内容が充実している。
コミュニケーション英語Ⅱ	CROWN English Communication II New Edition	三省堂	2年	題材中心主義の教科書であり、題材及び扱う英文の量が豊富なことから幅広い教養や知識を身に付けるのに適している。また、補助読み物資料が各単元末に配置され、題材への関心を一層深めるとともに、自律的に英文を読み進める態度を伸長するのによい。前年度から引き続き、4技能を高めるための言語活動を行うための中心的教材として十分な効果が期待できる。
コミュニケーション英語Ⅲ	PROMINENCE English Communication III	東京書籍	3年	学習指導要領に示された「コミュニケーション英語Ⅲ」の目標である「積極的にコミュニケーションを図ろうとする態度の育成」、「情報や考えなどの的確な理解、適切に伝える能力の伸長、および社会生活における活用」が、扱う題材や内容の豊富さから無理なく達成できる内容になっている。また、10におよぶテーマにそれぞれ2つずつのレッスンが配されているため、精読と多読指導を同時に行うことができ、かつ自律的な学習を促すことができる。
論理・表現Ⅰ	EARTHRISE English Logic and Expression I Advanced	数研出版	1年	発信のための3技能が自然な形で提示されており、英語のみで無理なく授業を進められる内容である。生徒が主体的に英語を使って自分を表現するための工夫がなされており、学んだ表現を使ってスムーズにアウトプット活動を行うことができる。各章で取り扱われているテーマも、生徒の興味・関心に沿ったものになっている。
英語表現Ⅱ	Vision Quest English Expression II Ace	啓林館	2年	文法の解説と十分な量の演習問題が確保されている。Speak!, Expressing, Activityにおいては、他の人々の会話を聞き取ったり、生徒同士が英語を使ってやりとりを行ったりするなどの機会が設けられている。Model ConversationではListening Taskが設けられ、4技能を意識して充実した言語活動を行うこともできる。前年度のⅠから引き続いて同じシリーズを使うことでさらなる知識、技能の定着を期待する。
英語会話	Sailing English Conversation	啓林館	3年	学習指導要領に示された「英語会話」の目標を達成するための内容「具体的な言語の使用場面を設定」が適切になされているだけでなく、単元の言語材料が身近な内容からより広く深い内容へと漸進するように構成されている。聞くことと話すことの内容と量のバランスにも配慮され、英語による会話能力を着実に身に付けることができる。
家庭総合	家庭総合 自立・共生・創造	東京書籍	1年	資料が豊富であり、図や写真も見やすく、構成が適切である。基本から応用まで対応できる多様な内容で、多くのワークもあり、学習を深め課題解決型学習にもふさわしい指導の充実が図られている。多くの社会人からの高校生へのメッセージなど将来のキャリアにつながる内容への配慮もなされており、生徒の自学にもふさわしい工夫がなされている。
情報Ⅰ	高校情報Ⅰ Python	実教出版	1年	各用語や事例について詳細な説明があり、生徒が発展的な学習を進めることができる。また、プログラミング実習に対しても、アルゴリズムやフローチャートも含めて詳しく書かれており、2単位で実施する分量として本校に適している。