

令和7年度本校採択教科用図書と採択理由

教科		出版社	採択理由
国語	国語	光村図書	国語の資質・能力を高めるための「学びのカギ」や、過去の学びを想起し活用する「学びの地図」では、三年間の学びを系統的にとらえ、内容、レイアウトともわかりやすく編集されている。また学習の手引きである「学びへの扉」は振り返りも含めて、学習の個別最適化を視野に入れた項目立てになっている。また、書き下ろしの文学的文章や説明的文章も洗練されたコンテンツが揃い、生徒に興味関心をもたせる内容となっている。
	書写	光村図書	「目標」と「学習の進め方」が見開きで示され、生徒が学習の見通しがもてるよう工夫されている。「季節のしおり」や「言葉を書こう」では、国語と関連付けた題材が設定されている。また、手本の横に、運筆の穂先を墨の濃淡で、ポイントとなる点描には朱で示したものが掲載されていて、生徒が理解しやすい構成となっている。
社会	地理的分野	日本文教出版	生徒が見通しをもって学習に取り組めるとともに、教師にとっても内容ごとに編集され、指導しやすいよう工夫されている。持続可能な社会や災害・防災、社会参画に関する教材を各所に掲載し、よりよい未来を切り拓く力が身につくよう編集されている。最新のトピックスや伝統、文化、環境に関する様々な教材があり、地理的事象の理解を深めるとともに、学習内容に関心が持てるよう工夫されている。
	歴史的分野		
	公民的分野		
	地図	帝国書院	国土地理院の承認を受けた同院発行の地方図、地勢図、地形図を使用しており、正確である。オールカラーで地形を立体的に表現し、山地や平野、海の深さが色や濃淡で区別されており、生徒がイメージしやすいよう工夫されている。また、主要都市、鉄道路線や主要道路、歴史上の場所や特色ある風物や文化など、押さえておくべき歴史的、地理的に重要なポイントが分かりやすく地図上に示されており、地域ごとに理解しておくべき知識の獲得もねらうことができる。
数学	数学	数研出版	基礎的な内容から発展的な内容まで、段階を追って丁寧に説明されている。難しい概念でも、図やグラフ、具体例を使ってわかりやすく解説されており、生徒が理解しやすいよう工夫されている。また、数学が日常生活や社会生活でどのように役立つかを示す事例が多く紹介されており、生徒が「数学を学ぶ意味」を実感しやすくなっている。発展的な内容は他社の教科書よりも難易度が高い分、課題解決に向けての主体的な活動を取り入れやすくなっている。全体を通してデジタル教材やオンラインのサポートが充実しており、生徒が自宅でも復習や予習を進めやすい環境が整っており、基礎を身につけながらも応用力を養うことができる。
理科	理科	啓林館	「探究する力」を育てる工夫（生徒が主体的に探究する「探Q実験」「探Qクラブ」等）があり、だれもが主体的に学べる構成になっている。また、生徒の「知りたい」「学びたい」という知的・科学的好奇心を高める工夫がされている（ダイナミックな紙面、「不思議」から始まる単元導入等）。また、確かな学力を身につけるために、「基礎・基本」の充実と「活用・応用」の育成につながる構成になっている。
音楽	音楽	教育出版	各学年に「学習MAP／学習の進め方」が見開きで明示されており、学習の見通しが持てるようになっている。教材や題材のつながりが示されていることや、音楽文化と豊かに関わることができるように内容構成されているなど、主体的・協働的に

			学習に取り組み、学びを深められるような仕掛けが豊富にある。また、「学びリンク」はデジタルの強みを最大限に生かし、生徒が音楽とより親しめるような工夫がある。
	器楽	教育出版	特に「学びリンク」が画期的である。楽器に実際に触れたり、演奏法を間近で見たりできるのは、これまで授業時のみであったが、この「学びリンク」があることで、それぞれの自主学習においても生かすことができる。このような生徒が主体的に取り組むことができるサポート的なツールが豊富に含まれている。
美術	美術	光村図書	題材の中で鑑賞と表現がつなげられており、教科書に沿ってスムーズに入っていける点が良い。題材の最初のページにある二次元コードからは、全国の中学生の参考作品を閲覧したり、生徒作品の作者の考えと行動を確認したりすることができる。鑑賞においては、高画質の作品画像を自在に拡大でき、書き込みもできる。また、教科書上の図版が多すぎず、二次元コードが多く掲載されている。レイアウトもダイナミックな一方で、随所に罫線が引かれ、生徒が視覚的に見やすいよう工夫されている。
保健 体育	保健体育	東京書籍	教科書の内容に付随した巻末資料が多く、教科書での知識の習得に加えて現代社会の背景にあることや、社会問題となっていることについて、思考力・判断力をつけるための工夫がされている。また、写真やグラフが多く使用されており、全体的に内容が理解しやすいものとなっている。
技術 ・ 家庭	技術	開隆堂	「導入」「基礎学習」「展開」「まとめ・評価」で構成され、生徒が見通しを持って学習に取り組めるように工夫されており、主体的な学びにつながる。また、日常生活との関連を重視した内容になっており、実践的・体験的な学習活動を通して、生活をよりよくしようとする意欲を引き出し、自ら問題を見出し、課題を設定して解決を図る力を身につけることができるように工夫されている。
	家庭		「学習への関心を高める」「学習課題に取り組む」「生活に生かす」という学習過程が教科書全体で共通している。自ら課題を見つけて、解決に取り組むことができるよう工夫されている。また、実習例では、生徒が“やってみよう”と思えるような制作物や調理例になっている。科学的な視点や、地域や社会に視野を広げられるような内容も多くあり、生徒が主体的に学びを深められるような構成となっている。
外国 語	英語	三省堂	単元ごとに学習到達目標が設定されており、生徒が理解しやすく、自己の学びを把握しながら、効果的に学習を進めることができる。また、音声から文字、コミュニケーションへと段階的に構成されており、自然な流れで英語の4技能（聞く・話す・読む・書く）をバランスよく習得できるようになっている。さらに、小学校での英語学習とスムーズな接続を図るために、「Starter」が設定されている。「Take Action」では、まとまりのある英語を聞いたり話したりする機能があり、実際のコミュニケーション能力を向上させることができる。
道 徳	道徳	東京書籍	各教材の冒頭に「学習のテーマ」が示されており、生徒が考えを深められる「問い」が仕掛けられている。テキストだけでなく、さまざまな動画やイラストがついていて、広い視野をもって考え、自らの価値観を再構築できるようサポートされている。またコラムも充実しており、道徳での学びを自分の身近なことに重ね合わせ、自分事として捉えることができる。