

令和6年度に使用する小学校教科用図書の発行者と採択理由

種 目	発 行 者	採 択 理 由
国 語	東京書籍	<ul style="list-style-type: none"> ・バランスの良い題材配置となっており、平和学習にかかわる題材も内容が充実している。 ・海の環境問題やごみ問題を扱った題材があり、日本海に面している本地区にとって身近な問題として深く考えることができる。 ・文字習得でつまずきやすい促音などの特殊音節や助詞の学習上の負担を軽減できるよう工夫されている。 ・学習に役立つデジタルコンテンツが多数取り入れられており、タブレットで実施可能な練習問題も用意され、児童が主体的に学習できるよう工夫されている。
書 写	東京書籍	<ul style="list-style-type: none"> ・朱墨の手本が洒置されており、練習時に児童にとって分かりやすい工夫がされている。 ・左利きの児童への配慮がされている。
社 会	東京書籍	<ul style="list-style-type: none"> ・島根県や本地区に関する記載が多くあり、児童の興味を高めるとともに郷土の伝統について深く考えることができる。 ・「つかむ」「調べる」「まとめる」「いかす」という学習段階が記載され、問題解決的な学習を効果的に進められるよう工夫されている。 ・高学年の教科書は分冊されることで重量負担に配慮されている。
地 図	帝国書院	<ul style="list-style-type: none"> ・広域の地図と詳細な地図があることで、地図学習への導入がしやすく、調べ学習を充実させられるよう工夫されている。 ・立体感のある地図表現となっており、記載量も適切で、視覚的にとらえやすい工夫がされている。
算 数	新興出版社 啓林館	<ul style="list-style-type: none"> ・単元が細かく設定されているので、学習の積み重ねを意識しやすい。 ・反復練習できる問題や少し難しい問題などが数多く配置され、児童のニーズに合わせられるよう工夫されている。 ・生活のなかに算数が使われていることや算数の考え方を未来につなげることなど、算数の学びを広げられるよう工夫されている。 ・写真やイラストを数多く配置し、算数の苦手な児童にも視覚的にわかりやすい。
理 科	東京書籍	<ul style="list-style-type: none"> ・写真の配置や文字の大小、配色などが効果的で、視覚的に分かりやすく理解しやすい工夫がされている。 ・身近な電気製品にも磁石が使われていることを紹介するなど、理科での学びが広がっていくよう工夫されている。 ・必要箇所に二次元コードを配置し、様々な資料を読み取れるよう工夫されている。
生 活	東京書籍	<ul style="list-style-type: none"> ・国語や算数で学習したことを生かす場面が示されているなど、他教科とのつながりを意識させる工夫がされている。 ・写真やイラストが多く文字量が適切なので、児童にとって親しみやすい内容になっている。 ・調べたりまとめたりするための様々な方法が掲載され、学びを深める工夫がされている。
音 楽	教育芸術社	<ul style="list-style-type: none"> ・音楽記号等まとめのページが充実している。 ・リコーダーの吹き方をわかりやすく示したり、自分でリズムを作るページがあったりするなど、児童が学習しやすい工夫がされている。
図画工作	開隆堂	<ul style="list-style-type: none"> ・生き生きとした活動の様子がわかる写真が数多く掲載され、児童の学習意欲を高めるよう工夫されている。 ・水墨画の学習では本地区と関わりの深い雪舟を紹介しており、作品作りだけでなく鑑賞活動にも効果的である。 ・育成する資質・能力をキャラクターを使って示すなど、授業のゴールの姿を意識しやすい工夫がされている。

家庭	開隆堂	<ul style="list-style-type: none"> ・二次元コードから動画視聴ができ、視覚的に調理の仕方や裁縫道具、ミシンの使い方などが分かるようになっている。 ・理科や体育など他教科との関連付けや見通しが持てるように工夫されている。 ・児童の関心を高められるよう写真やイラストが大きくわかりやすい。 ・防災について家族で話し合う場面やなどを具体的に示し、普段の生活にも生かせるよう工夫されている。
保健	東京書籍	<ul style="list-style-type: none"> ・全題材が4ステップで構成され、学習の進め方がわかりやすく主体的に取り組めるよう工夫されている。 ・気づきや考え、まとめなどを記載する欄があり、学習の履歴を残すことができる。
外国語	東京書籍	<ul style="list-style-type: none"> ・写真やイラストが多数掲載され、児童が興味をもちやすいよう工夫されている。 ・スモールステップの単元構成になっているので、見通しをもって学ぶことができる。 ・必要個所に二次元コードを配置し、音声や映像をもとに学習できるよう工夫されている。
特別の教科 道徳	東京書籍	<ul style="list-style-type: none"> ・いじめ防止にかかわる内容を繰り返し取り上げ、「考える道徳」、「議論する道徳」の授業づくりにつなげることができる。 ・教材末に学びを広げるためのポイントを示すなど、他教科や実生活と関連付けて発展的な学びを促すよう工夫されている。 ・島根県出身の児童が書いた教材を取り上げており、児童の関心を高めることができる。 ・朗読や字幕付きスライドショー、デジタルノートが利用できる二次元コードがついており、児童の学習意欲を高めるよう工夫されている。