

種目名	数学	選定替えの有無	有・無	選定発行者名		従来の発行者名	啓林館
-----	----	---------	-----	--------	--	---------	-----

発行者 観点	東京書籍	大日本図書	学校図書	教育出版
1 学習指導要領との関連	数量や図形の性質を見い出しながら、問題解決を図る過程を意識した活動が設定されており、思考力・判断力・表現力等を高めるための工夫がなされている。	めあての記述より学習課題を明確にし、知識・技能の習得から段階的に学習を進められるよう工夫されている。さらに数学的な活動を取り入れ、表現力を伸ばせるよう編集されている。	数学的活動を具体的に示し、基礎的な概念や原理、法則についての理解、表現・処理への習得をスマールステップで取り組めるようになっている。	自分の考えをもって筋道を立てて説明したり、他者の考えを聞いたりする場面を設定し、対話しながら自己の考えを深められるように編集されている。
2 「あいの教育の基本理念」との関連	現代社会における課題や、身近な事象や日常生活の場面に関する題材が提示され、社会に数学が役立つことを実感させる内容になっている。	自然や歴史、日常生活に関する場面からの導入や、数学的に活用されている事例により、社会への生かし方を学べるよう工夫がなされている。	日常生活の場面や職業に関する内容が多く取り上げられており、数学の有用性が実感できるよう編集されている。	職業および生活との関連を重視し、有識者の経験談やアドバイスを示すことで、数学のよさや実用性を実感できるようになっている。
3 内容	(1) 内容の選択	ヒントとなる「つぶやき」や既習事項との関連を示す「ちょっと確認」が、理解を深める手がかりとなり、主体的に学習できるようになっている。	導入の課題「考え方」の提示から、数学的活動へと促して学習意欲を高め、主体的に課題解決に取り組めるようになっている。	数学的活動が随所に盛り込まれ、数学的な見方・考え方の記載をヒントに、見通しをもって問題解決が図れるよう工夫されている。
	(2) 内容の程度	例と似た問題にマークがつけられ、さらに練習問題が豊富で、基礎基本の定着を図れるよう工夫がなされている。発展的な問題も扱われ、習熟度にあわせて取り組むことができる。	「プラス・ワン」等の適切な補充問題を用意し、繰り返し練習する機会を設け、学習内容が定着できるよう工夫されている。	基礎から発展まで、問題の種類が多い。発展問題では、高校数学も紹介されており、新しい考え方を学ぶ上で意欲の向上も期待できる。
	(3) 内容の構成	導入で具体的に課題が提示され、その解決にむけて、「考えてみよう」から例題、問題が設定されており、段階的に学習を進めることができる。	考え方を問う内容が豊富で、学び合いにつながる構成となっており、習得した知識・技能を活用して主体的に取り組めるようになっている。	例題や問題だけでなく、既習事項のふりかえりや学習内容のまとめ、次の課題へつなぐ言葉が記載されており、学びがとぎれないような構成となっている。

4表記・表現及び使用上の便宜等	<p><u>東京書籍</u> 「ちょっと確認」や「イラストのつぶやき」が適宜掲載され、課題解決に向けた振り返りがしやすくなっている。</p>	<p><u>大日本図書</u> 写真や挿絵が工夫されており、学習場面を分かりやすく示している。さらに、用語の語源について補足説明もあり、興味深いものになっている。</p>	<p><u>学校図書</u> 学習を進めながら必要に応じて振り返ることができるよう、既習事項の記載のページ数を示すなど、工夫がなされている。</p>	<p><u>教育出版</u> 例題の解答がノート形式で理解しやすく記され、個で振り返りながら学習に取り組むことができ、基礎基本の定着が図りやすい。</p>
5印刷・造本等	淡い色彩を基調とし、字体等を効果的に変え、見やすい構成になっている。造本は堅牢で適切である。	単元のめあてが色分けしてあり、取り組みやすい印象である。また、学年によって文字の大きさを変え、発達段階に応じたものになっている。	自然な色合いで、印刷も鮮明で読みやすい。表紙の手触りもよく、手になじむ感触が心地よい。	全体的に色彩豊かで、色の濃さや図の形状を効果的に変えている。紙質は軽く、表紙は堅牢である。

発行者 観 点	啓林館	教研出版	日本文教出版
1 学習指導要領との関連	「話しあおう」や「説明しよう」では、多様な考えに触れたり、筋道を立てて説明したりする場が設定されており、対話をしながら深い学びへつなげられるように編集されている。	キャラクターが会話しながら課題解決を進めていく形式で、それをヒントに個で考えを確立させ、対話を通して深い学びへつなげていく工夫がなされている。	間違えやすい問題を示して、基本的内容の確認をしたり、「考え方」「話しあおう」などと問い合わせを設定して思考力・判断力・表現力が身に付くようにしたりと配慮されている。
2 「あいの教育の基本理念」との関連	生活に直結した「利用場面」があり、周りと話し合ったり、自分の考えを深めたりしながら、学習内容を社会生活に生かす意欲化が図られている。	日常生活の中にある数学をもとに課題が提示され、問題解決を図ることで、主体的に課題を捉えられるように工夫している。	身近な事柄を数学の問題として捉えさせ、「対話シート」を活用しながら問題解決を図り、考えを深めることができるようになっている。
3 内容	(1) 内容の選択	身のまわりの場面から数学の問題を見出し、言語活動を含めた数学的活動を通して、数学的な見方考え方をヒントに問題解決が進められ、主体的に学習が取り組めるようになっている。	吹き出しがヒントに、概念や法則を理解できるようになっている。「探究ノート」で、数学的な見方・考え方を働きかせながら解決を図り、思考力等が育まれる形になっている。
	(2) 内容の程度	例題で考え方を丁寧に記し、その類題や問題練習により基礎基本の確実な定着が図られている。また、補充から発展まで幅広い難易度の問題を取り入れ、習熟度別学習にも対応している。	適切な問題を設定し、基礎・基本の定着が図れるとともに、巻末の「ぐんぐんのばそうチャレンジ編」には補充や発展問題が豊富で、習熟度に合わせて学習ができるようになっている。
	(3) 内容の構成	既習事項の確認、導入場面での課題発見、追究、例題、問題というステップを設定し、段階的に習得しやすいように構成されている。	例題や間違えやすい問題が丁寧に解説されており、章末の問題には、基本から発展まで設定され、個に応じた学習が繰り返し取り組めるようになっている。
4 表記・表現及び使用上の便宜等	用語は太字で強調され、手書きの囲み枠も親しみやすさを感じる。補助教材としてQRコードが配置され、理解の助けとして活用できる。	文字が大きめで、用語に振り仮名をつけたり、太字や下線・囲い枠などを効果的に使って強調したりして、視覚的に捉えやすくなっている。	単元の始めに既習事項を確認する内容があつたり、課題解決後には次の課題が記載されたりして、継続的な学習になるよう工夫している。
5 印刷・造本等	自然な色彩で、強調文字も効果的である。紙質も良くて書き込みやすく、造本も堅牢である。	表紙の素材が光沢があるにもかかわらず手触りが柔らかい。グラフが書き込みやすくなっている。	緑色を基調とした優しい色使いになっている。余白が十分にとられており、書き込みやすく、すっきりとした印象である。