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	東京書籍	大日本図書	学校図書	教育出版
1学習指導要 数量や図形の性質を見い出しな		数量や図形の性質を見い出しな	めあての記述より学習課題を明	数学的活動を具体的に示し、基	自分の考えをもって筋道を立て
領との	の関連	がら、問題解決を図る過程を意	確にし、知識・技能の習得から	礎的な概念や原理、法則につい	て説明したり、他者の考えを聞
		識した活動が設定されており、	段階的に学習を進められるよう	ての理解、表現・処理への習得	いたりする場面を設定し、対話
		思考力・判断力・表現力等を高	工夫されている。さらに数学的	をスモールステップで取り組め	しながら自己の考えを深められ
		めるための工夫がなされてい	な活動を取り入れ、表現力を伸	るようになっている。	るように編集されている。
		る。	ばせるよう編集されている。		
2 [あいちの	現代社会における課題や、身近	自然や歴史、日常生活に関する	日常生活の場面や職業に関する	職業および生活との関連を重視
教育	の基本理	な事象や日常生活の場面に関す	場面からの導入や、数学的に活	内容が多く取り上げられてお	し、有識者の経験談やアドバイ
念」	との関連	る題材が提示され、社会に数学	用されている事例により、社会	り、数学の有用性が実感できる	スを示すことで、数学のよさや
		が役立つことを実感させる内容	への生かし方を学べるよう工夫	よう編集されている。	実用性を実感できるようになっ
		になっている。	がなされている。		ている。
3	(1)内容	ヒントとなる「つぶやき」や既	導入の課題「考えよう」の提示	数学的活動が随所に盛り込ま	側注に記されている「もどって
-	の選択	習事項との関連を示す「ちょっ	から、数学的活動へと促して学	れ、数学的な見方・考え方の記	確認」や「数学的な考え方」に
内		と確認」が、理解を深める手が	習意欲を高め、主体的に課題解	載をヒントに、見通しをもって	よって、既習事項の確認や課題
容		かりとなり、主体的に学習でき	決に取り組めるようになってい	問題解決が図れるよう工夫され	解決の重点を知ることで、主体
		るようになっている。	る。	ている。	的に学べるように工夫されてい
					る。
	(2)内容	例と似た問題にマークがつけら	「プラス・ワン」等の適切な補	基礎から発展まで、問題の種類が	練習問題や補充問題の量は適切
	の程度	れ、さらに練習問題が豊富で、	充問題を用意し、繰り返し練習	多い。発展問題では、高校数学も紹	であり、基礎基本の定着を図る
		基礎基本の定着を図れるよう工	する機会を設け、学習内容が定	介されており、新しい考え方を学ぶ	ことができるとともに、★印のつ
		夫がなされている。発展的な問	着できるよう工夫されている。	上で意欲の向上も期待できる。	いたやや難易度の高い問題も
		題も扱われ、習熟度にあわせて			あって習熟度に応じた内容に
		取り組むことができる。			なっている。

	(3) 内容	導入で具体的に課題が提示さ	考え方を問う内容が豊富で、学	例題や問題だけでなく、既習事項	「Try」で課題を明確にし、吹き
	の構成	れ、その解決にむけて、「考え	び合いにつながる構成となって	のふりかえりや学習内容のまと	出しを手がかりにして問題解決
		てみよう」から例題、問題が設	おり、習得した知識・技能を活	め、次の課題へつなぐ言葉が記載	
		定されており、段階的に学習を	用して主体的に取り組めるよう	されており、学びがとぎれないよ	取り組めるように構成されてい
		進めることができる。	になっている。	うな構成となっている。	る。
4 表	記・表現	東京書籍	大日本図書	学校図書	教育出版
及び	使用上の	「ちょっと確認」や「イラスト	写真や挿絵が工夫されており、	学習を進めながら必要に応じて振	例題の解答がノート形式で理解
便宜	等	のつぶやき」が適宜掲載され、	学習場面を分かりやすく示して	り返ることができるように、既習	しやすく記され、個で振り返り
		課題解決に向けた振り返りがし	いる。さらに、用語の語源につ	事項の記載のページ数を示すな	ながら学習に取り組むことがで
		やすくなっている。	いて補足説明もあり、興味深い	ど、工夫がなされている。	き、基礎基本の定着が図りやす
			ものになっている。		V,
5 印	刷·造本	淡い色彩を基調とし、字体等を	単元のめあてが色分けしてあ	自然な色合いで、印刷も鮮明で読	全体的に色彩豊かで、色の濃さ
等		効果的に変え、見やすい構成に	り、取り組みやすい印象であ	みやすい。表紙の手触りもよく、	や図の形状を効果的に変えてい
		なっている。造本は堅牢で適切	る。また、学年によって文字の	手になじむ感触が心地よい。	る。紙質は軽く、表紙は堅牢で
		である。	大きさを変え、発達段階に応じ		ある。
			たものになっている。		

観	発行者 点	啓林館	教研出版	日本文教出版
1学習指導要 「話しあおう」や		「話しあおう」や「説明しよう」では、多	キャラクターが会話しながら課題解決を進	間違えやすい問題を示して、基本的内容の
領と	の関連	様な考えに触れたり、筋道を立てて説明し	めていく形式で、それをヒントに個で考え	確認をしたり、「考えよう」「話し合お
		たりする場が設定されており、対話をしな	を確立させ、対話を通して深い学びへつな	う」などと問いを設定して思考力・判断
		がら深い学びへつなげられるように編集さ	げていく工夫がなされている。	力・表現力が身に付くようにしたりと配慮
		れている。		されている。
2	あいちの	生活に直結した「利用場面」があり、周り	日常生活の中にある数学をもとに課題が提	身近なことがらを数学の問題として捉えさ
教育	の基本理	と話し合ったり、自分の考えを深めたりし	示され、問題解決を図ることで、主体的に	せ、「対話シート」を活用しながら問題解
念」	との関連	ながら、学習内容を社会生活に生かす意欲	課題を捉えられるように工夫している。	決を図り、考えを深めることができるよう
		化が図られている。		になっている。
3	(1)内容	身のまわりの場面から数学の問題を見出	吹き出しをヒントに、概念や法則を理解で	「めあて」を記載して課題を明確にし、側
内	の選択	し、言語活動を含めた数学的活動を通し	きるようになっている。「探究ノート」	注に示した「大切な見方・考え方」を手が
		て、数学的な見方考え方をヒントに問題解	で、数学的な見方・考え方を働かせながら	かりにして、主体的に問題解決を進められ
容		決が進められ、主体的に学習が取り組める	解決を図り、思考力等が育まれる形になっ	るよう工夫されている。
		ようになっている。	ている。	
	(2)内容	例題で考え方を丁寧に記し、その類題や問	適切な問題を設定し、基礎・基本の定着が図れ	「数学のたんけん」や「数学マイトライ」
	の程度	題練習により基礎基本の確実な定着が図ら	るとともに、巻末の「ぐんぐんのばそうチャレ	で、数学へ興味・関心をもたせる内容が豊
		れている。また、補充から発展まで幅広い	ンジ編」には補充や発展問題が豊富で、習熟度	富に載せられており、数学を身近に感じさ
		難易度の問題を取り入れ、習熟度別学習に	に合わせて学習ができるようになっている。	せられるよう示されている。
		も対応している。		

	_			
	(3) 内容	既習事項の確認、導入場面での課題発見、	例題や間違いやすい問題が丁寧に解説されてお	身近な事柄の中から数学の問題を見出して
	の構成	追究、例題、問題というステップを設定	り、章末の問題には、基本から発展まで設定さ	「めあて」を提示し、その課題を解いてい
		し、段階的に習得しやすいように構成され	れ、個に応じた学習が繰り返し取り組めるよう	く構成になっており、学習が進めやすく
		ている。	になっている。	なっている。
4 🕏	長記・表現	用語は太字で強調され、手書きの囲み枠も	文字が大きめで、用語に振り仮名をつけたり、	単元の始めに既習事項を確認する内容が
及で	が使用上の	親しみやすさを感じる。補助教材として	太字や下線・囲い枠などを効果的に使って強調	あったり、課題解決後には次の課題が記載
便宜	[等	QR コードが配置され、理解の助けとして	したりして、視覚的に捉えやすくなっている。	されていたりして、継続的な学習になるよ
		活用できる。		う工夫している。
5 F	印刷・造本	自然な色彩で、強調文字も効果的である。	表紙の素材が光沢があるにもかかわらず手触り	緑色を基調とした優しい色使いになってい
等		紙質も良くて書き込みやすく、造本も堅牢	が柔らかい。グラフが書き込みやすくなってい	る。余白が十分にとられており、書き込み
		である。	る。	やすく、すっきりとした印象である。