

# 数 学

## (数学Ⅱ)

発 番 号	行 名	者 称 略 称	教科書の記号・番号	判型	ページ数	検定済年
2	東京書籍	東書	数Ⅱ 716 ◆	B 5 変型	238	令和4年
2	東京書籍	東書	数Ⅱ 717	B 5	146	
			数Ⅱ 718	B 5	38	
104	数研出版	数研	数Ⅱ 719 ◆	B 5	216	

※「教科書の記号・番号」欄にある◆は、「学習者用デジタル教科書」（学校教育法第34条第2項に規定する教材）の発行予定があることを示す。

特別支援学校（数学Ⅱ）

※「教科書番号」欄にある◆は、「学習者用デジタル教科書」（学校教育法第34条第2項に規定する教材）の発行予定があることを示す。

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
東書	716◆	数学Ⅱ Essence	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5章構成で、学習する項目の冒頭にねらいが示してあり、節末には復習問題、章末には応用問題がある。</li> <li>・ 重要語句は、太字で示してあり、漢字に振り仮名が付いている。</li> <li>・ B5変型判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付き枠囲みで強調して示している。</li> <li>・ 扉面に生徒の興味・関心を引く話題があり、章末にその解説がある。背景の写真等が文字にかかっているページがある。</li> </ul>
東書	717	新数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5章構成で、学習する項目の冒頭にねらいが示してあり、章末には、その章のまとめを空欄補充形式で示している。</li> <li>・ 重要語句は、太字で示してあり、ほとんどの漢字に振り仮名が付いている。</li> <li>・ B5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付き枠囲みで強調して示している。</li> <li>・ 別冊として、本教科書の問いの解答方法を示した解答編がある。</li> </ul>
	718	新数学Ⅱ 解答編	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 教科書編とセットで使用するようになっている。解のみでなく、解き方を示している。</li> <li>・ 左右2段組みのページ構成である。</li> <li>・ B5判黒1色刷りで、問いに対応する教科書のページ数を示している。</li> <li>・ 問題を解く力を身に付けるための本書の使用方を示している。</li> </ul>
数研	719◆	新 高校の数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5章構成で、学習する項目の冒頭に、この項目に関係する既習の導入問題とこの項目で学ぶことを示している。</li> <li>・ 重要語句は、太字で示してあり、漢字に振り仮名が付いている。</li> <li>・ B5判カラー印刷で、写真やイラストが多い。公式、定理等の重要事項を黒板のイラストを用いて強調して示している。</li> <li>・ 日常生活と関連のある問題や話題を取り上げ、その問題や話題に印を付けている。</li> </ul>

# 数 学

## (数学Ⅲ)

発 番 号	行 名	者 称 略 称	教科書の記号・番号	判型	ページ数	検定済年
2	東京書籍	東書	数Ⅲ 701 ◆	A 5	238	令和4年
2	東京書籍	東書	数Ⅲ 702 ◆	A 5	222	
7	実教出版	実教	数Ⅲ 703 ◆	A 5	214	
7	実教出版	実教	数Ⅲ 704 ◆	A 5	206	
61	新興出版社啓林館	啓林館	数Ⅲ 705 ◆	A 5	212	
61	新興出版社啓林館	啓林館	数Ⅲ 706 ◆	A 5	194	
61	新興出版社啓林館	啓林館	数Ⅲ 707 ◆	A 5	210	
104	数研出版	数研	数Ⅲ 708 ◆	A 5	250	
104	数研出版	数研	数Ⅲ 709 ◆	A 5	230	
104	数研出版	数研	数Ⅲ 710 ◆	A 5	222	
104	数研出版	数研	数Ⅲ 711 ◆	A 5	218	
104	数研出版	数研	数Ⅲ 712 ◆	A 5	250	

※「教科書の記号・番号」欄にある◆は、「学習者用デジタル教科書」（学校教育法第34条第2項に規定する教材）の発行予定があることを示す。

特別支援学校（数学Ⅲ）

※「教科書番号」欄にある◆は、「学習者用デジタル教科書」（学校教育法第34条第2項に規定する教材）の発行予定があることを示す。

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
東書	701◆	数学Ⅲ Advanced	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4章構成で、節末に節の内容の理解を確認する問題があり、章末に難易度の標準的な問題とやや程度の高い問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示している。学習内容から見出した新たな問題については、青字で示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を枠囲みで示している。</li> <li>・ 巻末には、数学の問題だけでなく、日常生活の場面を見据えた問題解決の過程が示してある。</li> </ul>
東書	702◆	数学Ⅲ Standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4章構成で、章の始めに学習のきっかけとなる事象を示している。項の始めには、これから学ぶことを示している。</li> <li>・ 重要語句を太字で示している。欄外に、式についての補足説明を青字で示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付き枠囲みで示している。</li> <li>・ 巻頭には、色々な問題に取り組むときの問題解決の過程を示している。</li> </ul>
実教	703◆	数学Ⅲ Progress	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3章構成で、節末に思考力を要する問題があり、章末には難易度の標準的な問題とやや程度の高い問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示している。ほとんどの例題には問題の解答方針を示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付き枠囲みで示している。</li> <li>・ 章の始めには、学習内容に関連する人物を紹介している。</li> </ul>
実教	704◆	新編数学Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4章構成で、項の始めに学習内容を示している。章末には難易度の標準的な問題とやや程度の高い問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示している。欄外に、式についての補足説明を青字で示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付き枠囲みで示している。</li> <li>・ 節末の復習問題の欄外に、その問題に関連する例や例題を示している。</li> </ul>
啓林館	705◆	数学Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4章構成で、節末に節の内容の理解を確認する問題があり、章末に総合的な問題と応用問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示している。欄外に、式についての補足説明を示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、学習したことから関連して分かることを背景色を変えて示している。</li> <li>・ 章の始めに、日常生活や社会に関連する課題を示し、その章で解決方法を示している。</li> </ul>
啓林館	706◆	新編数学Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4章構成で、節末に節の内容の理解を確認する問題があり、章末に章の確認問題と応用問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示している。確認問題と章末問題の欄外に関連する参照ページを示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付き枠囲みで示している。</li> <li>・ 関連のある例と問い、例題と練習問題にはそれぞれ同じ番号を付けて示している。</li> </ul>
啓林館	707◆	深進数学Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4章構成で、節末に節の内容の理解を確認する問題があり、章末に総合的な問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示している。節末問題と章末問題の欄外に関連するページを示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付き枠囲みで示している。</li> <li>・ 知識・技能を身に付けるコア編と、身に付けた知識・技能を更に深める探究編に分けて構成している。</li> </ul>

特別支援学校（数学Ⅲ）

※「教科書番号」欄にある◆は、「学習者用デジタル教科書」（学校教育法第34条第2項に規定する教材）の発行予定があることを示す。

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
数研	708◆	数学Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 6章構成で、節末に節の内容の理解を確認する問題があり、章末に復習問題と応用問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示している。節末の確認問題の欄外に関連する参照ページを示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を背景色を変えて示している。</li> <li>・ 章のはじめに、内容に関連する数学者の紹介と章の目標を示している。</li> </ul>
数研	709◆	高等学校 数学Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5章構成で、節末に節の内容の理解を確認する問題があり、章末に復習問題と応用問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示している。節末の確認問題の欄外に、その内容に関連する参照ページを示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を背景色を変えて示している。</li> <li>・ 巻末に思考力・判断力・表現力を問う総合的な問題がある。</li> </ul>
数研	710◆	新編 数学Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5章構成で、節末に節の内容の理解を確認する問題があり、章末に復習問題と応用問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で、難読漢字には振り仮名が付いている。欄外に、式についての補足説明を吹き出しで示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を背景色を変えて示している。</li> <li>・ 章の始めに、確認すべき既習事項に関する問題を示している。</li> </ul>
数研	711◆	最新 数学Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4章構成で、節の始めにその節で学習することを示している。節末には復習問題と応用問題、章末には応用問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で、難読漢字には振り仮名が付いている。欄外に、学習の理解を深める問題がある。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付き枠囲みで示している。</li> <li>・ 章の始めに、既習事項の内容やその章の学習内容を示している。</li> </ul>
数研	712◆	NEXT 数学Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5章構成で、項の始めにその項で学習すること、小項目の始めには、その小項目で身に付けることを示している。</li> <li>・ 重要語句を太字で、難読漢字には振り仮名が付いている。節末問題の欄外に、その内容に関連するページを示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を背景色を変えて示している。</li> <li>・ 章の始めに、その章に関する数学の話題と、その章で身に付けるべき内容を含んだ練習問題を示している。</li> </ul>

# 数 学

## (数学B)

発 番 号	行 者		教科書の記号・番号	判型	ページ数	検 定 済 年
	名 称	略 称				
2	東京書籍	東書	数B 701 ◆	A 5	158	令和4年
2	東京書籍	東書	数B 702 ◆	A 5	162	
2	東京書籍	東書	数B 703 ◆	B 5 変型	138	
7	実教出版	実教	数B 704 ◆	A 5	126	
7	実教出版	実教	数B 705 ◆	A 5	134	
7	実教出版	実教	数B 706 ◆	B 5	120	
61	新興出版社啓林館	啓林館	数B 707 ◆	A 5	148	
61	新興出版社啓林館	啓林館	数B 708 ◆	A 5	146	
61	新興出版社啓林館	啓林館	数B 709 ◆	A 5	146	
104	数研出版	数研	数B 710 ◆	A 5	166	
104	数研出版	数研	数B 711 ◆	A 5	158	
104	数研出版	数研	数B 712 ◆	A 5	150	
104	数研出版	数研	数B 713 ◆	A 5	126	
104	数研出版	数研	数B 714 ◆	B 5	118	
104	数研出版	数研	数B 715 ◆	A 5	170	
183	第一学習社	第一	数B 716 ◆	B 5 変型	126	

※「教科書の記号・番号」欄にある◆は、「学習者用デジタル教科書」（学校教育法第34条第2項に規定する教材）の発行予定があることを示す。

特別支援学校（数学B）

※「教科書番号」欄にある◆は、「学習者用デジタル教科書」（学校教育法第34条第2項に規定する教材）の発行予定があることを示す。

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
東書	701◆	数学B Advanced	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3章構成で、ほとんどの節末に節の内容の理解を確認する問題があり、章末に練習問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示し、難読漢字に振り仮名が付いている。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を枠囲みで示している。</li> <li>・ 章の始めに、その章に関連する事柄を示している。</li> </ul>
東書	702◆	数学B Standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3章構成で、章の始めに学習のきっかけとなる事象を示している。項の始めには、これから学ぶことを示している。</li> <li>・ 重要語句を太字で示し、難読漢字に振り仮名が付いている。欄外に、式についての補足説明を青字で示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示している。</li> <li>・ 巻頭に、色々な問題に取り組むときの問題解決の過程を示している。巻末に、数学I・Aで学んだ基本事項をまとめている。</li> </ul>
東書	703◆	数学B Essence	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3章構成で、1章と2章の始めに既習事項の定着状況を確認する問題がある。項の始めには、学習のねらいを示している。</li> <li>・ 重要語句を太字で示し、新出漢字に振り仮名が付いている。復習問題の欄外に、その問題に関連する箇所を示している。</li> <li>・ B5変型判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示している。</li> <li>・ 巻末に、既習事項をまとめている。背景の写真等が文字にかかっているページがある。</li> </ul>
実教	704◆	数学B Progress	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3章構成で、1章と2章の節末に思考力を要する問題があり、章末には基本的な問題とやや程度の高い問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示している。応用例題には問題の解答方針を示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示している。</li> <li>・ 章の始めに、学習内容に関連する人物を紹介している。</li> </ul>
実教	705◆	新編数学B	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3章構成で、項の始めに学習内容を示している。章末には応用問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示し、難読漢字に振り仮名が付いている。章末問題の欄外に、その内容に関連するページ等を示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示している。</li> <li>・ 章の始めに、日常生活や社会に関連する課題を示している。</li> </ul>
実教	706◆	高校数学B	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3章構成で、項の始めに学習内容を示している。1章と2章の節末には確認問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示し、振り仮名が付いている。欄外には、式についての補足説明が多い。</li> <li>・ B5判カラー印刷である。イラストや写真を多く使用している。</li> <li>・ 章の始めに、その章に関連する身近な話題を示している。</li> </ul>
啓林館	707◆	数学B	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3章構成で、節末に節の内容の理解を確認する問題があり、1章と2章の章末に総合的な問題と応用問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示し、難読漢字に振り仮名が付いている。欄外に、式についての補足説明がある。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示している。</li> <li>・ 章の始めに、日常生活や社会に関連する課題を示し、章の中でその課題を取り扱っている。</li> </ul>

特別支援学校（数学B）

※「教科書番号」欄にある◆は、「学習者用デジタル教科書」（学校教育法第34条第2項に規定する教材）の発行予定があることを示す。

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
啓林館	708◆	新編数学B	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3章構成で、節末に節の内容の理解を確認する問題があり、1章と2章の章末に確認問題と応用問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示し、難読漢字に振り仮名が付いている。確認問題と章末問題の欄外に、関連するページを示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示している。</li> <li>・ 関連のある例と問の番号、関連のある例題と練習問題の番号を同じ番号で示している。</li> </ul>
啓林館	709◆	深進数学B	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ コア編と探究編の2編構成である。コア編は3章構成で、探究編は、コア編の学びを深め、発展的な内容で構成している。</li> <li>・ 重要語句を太字で示し、難読漢字に振り仮名が付いている。節末問題と章末問題の欄外に、関連するページを示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示している。</li> <li>・ 章の始めには、その章に関連する話題を示している。</li> </ul>
数研	710◆	数学B	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3章構成で、節末に節の内容の理解を確認する問題があり、1章と2章の章末に復習問題と応用問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示し、難読漢字に振り仮名が付いている。節末の確認問題の欄外に、関連するページを示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を背景色を変えて示している。</li> <li>・ 章のはじめに、内容に関連する数学者の紹介や話題があり、章の目標も示している。</li> </ul>
数研	711◆	高等学校 数学B	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3章構成で、節末に節の内容の理解を確認する問題があり、1章と2章の章末に復習問題と応用問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示し、難読漢字に振り仮名が付いている。節末問題の欄外に、関連する問題を示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を背景色を変えて示している。</li> <li>・ 日常の事象に関する内容を取り上げ、課題を示している。</li> </ul>
数研	712◆	新編 数学B	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3章構成で、節末に節の内容の理解を補充する問題があり、1章と2章の章末に復習問題と応用問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示し、難読漢字に振り仮名が付いている。欄外に、式についての補足説明を吹き出しで示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を背景色を変えて示している。</li> <li>・ 章の始めに、確認しておく必要がある既習事項を掲載している。</li> </ul>
数研	713◆	最新 数学B	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3章で構成している。節末に基本事項をまとめてあり、空欄補充形式で確認でき、理解を深める問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示し、難読漢字に振り仮名が付いている。欄外に学習内容の理解を深める問題がある。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示している。</li> <li>・ 章の始めに、その章で学ぶことを示している。</li> </ul>
数研	714◆	新 高校の数学B	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3章構成で、節末に確認のための問題があり、参考となる問題を示している。</li> <li>・ 重要語句を太字で示し、振り仮名が付いている。欄外に、本文や式についての補足説明が多く記載されている。</li> <li>・ B5判カラー印刷で、写真やイラストを用いた説明が多い。</li> <li>・ 巻頭に数学Bで学ぶ上で必要となる事柄をまとめて示している。</li> </ul>



特別支援学校（数学B）

※「教科書番号」欄にある◆は、「学習者用デジタル教科書」（学校教育法第34条第2項に規定する教材）の発行予定があることを示す。

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
数研	715◆	NEXT 数学B	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3章構成で、項の始めにその項で学習すること、小項目の始めには、その小項目で身に付けることを示している。</li> <li>・ 重要語句を太字で示し、難読漢字に振り仮名が付いている。節末問題の欄外に、その内容に関連するページを示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を背景色を変えて示している。</li> <li>・ 章の始めに、その章に関する数学の話題と、その章で身に付けるべき内容を含んだ練習問題を示している。</li> </ul>
第一	716◆	新編数学B	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3章構成で、小項目の始めに学習のねらいが示してあり、節末には確認問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示し、難読漢字に振り仮名が付いている。確認問題の欄外に、その内容に関連するページを示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示している。</li> <li>・ 章の始めに、これまでの学習のつながりと本章の目標を示している。</li> </ul>

# 数 学

## (数学C)

発 番 号	行 者		教科書の記号・番号	判型	ページ数	検 定 済 年
	名 称	略 称				
2	東京書籍	東書	数C 701 ◆	A 5	210	令和4年
2	東京書籍	東書	数C 702 ◆	A 5	198	
7	実教出版	実教	数C 703 ◆	A 5	182	
7	実教出版	実教	数C 704 ◆	A 5	182	
61	新興出版社啓林館	啓林館	数C 705 ◆	A 5	187	
61	新興出版社啓林館	啓林館	数C 706 ◆	A 5	170	
61	新興出版社啓林館	啓林館	数C 707 ◆	A 5	178	
104	数研出版	数研	数C 708 ◆	A 5	218	
104	数研出版	数研	数C 709 ◆	A 5	198	
104	数研出版	数研	数C 710 ◆	A 5	190	
104	数研出版	数研	数C 711 ◆	A 5	182	
104	数研出版	数研	数C 712 ◆	A 5	222	
183	第一学習社	第一	数C 713 ◆	B 5 変型	182	

※「教科書の記号・番号」欄にある◆は、「学習者用デジタル教科書」（学校教育法第34条第2項に規定する教材）の発行予定があることを示す。

特別支援学校（数学C）

※「教科書番号」欄にある◆は、「学習者用デジタル教科書」（学校教育法第34条第2項に規定する教材）の発行予定があることを示す。

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
東書	701◆	数学C Advanced	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4章構成である。1章から3章の節末には、節の内容の理解を確認する問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で、難読漢字には振り仮名が付いている。学習内容から見出した新たな問題については、青字で示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を枠囲みで示している。</li> <li>・ 1章から3章の章末には、日常や社会の事柄から見出した、学びを深める課題がある。</li> </ul>
東書	702◆	数学C Standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4章構成である。1章から3章の項の始めに学習のきっかけとなる問題があり、節末には確認問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示している。問いの欄外には、関連する節末の確認問題を示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示している。</li> <li>・ 巻末に数学I・A・IIで学んだ基本事項をまとめて示している。</li> </ul>
実教	703◆	数学C Progress	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4章構成である。1章から3章の節末には、思考力を要する問題があり、章末に基本的な問題と応用問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示している。ほとんどの例題には問題の解答方針を示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付き枠囲みで示している。</li> <li>・ 巻頭にこれまで学んだ統計のグラフをまとめて示している。</li> </ul>
実教	704◆	新編数学C	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4章構成である。項の始めに既習事項やこれから学ぶことを示している。節末にその節で学んだことを復習する問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で、難読漢字には振り仮名が付いている。節末や章末の問題の欄外に関連する問題やページを示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示している。</li> <li>・ 学んだ内容と身のまわりの物事とのつながりを紹介したコラムがある。</li> </ul>
啓林館	705◆	数学C	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4章構成である。1章から3章の節末に節の内容の理解を確認する問題があり、章末に総合的な問題と応用問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で、難読漢字には振り仮名が付いている。欄外に式などの補足説明を背景色を変えて示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示している。</li> <li>・ 巻末に数学Cで学ぶことをまとめて示している。</li> </ul>
啓林館	706◆	新編数学C	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4章構成である。1章から3章の節末に節の内容の理解を確認する問題があり、章末に確認問題と応用問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で、難読漢字には振り仮名が付いている。確認問題と章末問題の欄外に、関連するページを示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示している。</li> <li>・ 関連のある例と問い、例題と練習問題にはそれぞれ同じ番号を付けて示している。</li> </ul>
啓林館	707◆	深進数学C	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ コア編と探究編の2編構成である。コア編は4章構成で、探究編は、コア編の学びを深め、発展的な内容で構成している。</li> <li>・ 重要語句を太字で、難読漢字には振り仮名が付いている。節末問題と章末問題の欄外に、関連するページを示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示している。</li> <li>・ 学習した内容を別の視点から考察したり、日常生活と関連させたりした話題を示している。</li> </ul>

特別支援学校（数学C）

※「教科書番号」欄にある◆は、「学習者用デジタル教科書」（学校教育法第34条第2項に規定する教材）の発行予定があることを示す。

発行者	教科書番号	教科書名	内容及び構成上の工夫
数研	708◆	数学C	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5章構成である。1章から4章の節末に節の内容の理解を確認する問題があり、章末に復習問題と応用問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で、難読漢字には振り仮名が付いている。節末の確認問題の欄外に関連するページを示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を背景色を変えて示している。</li> <li>・ 章のはじめに、内容に関連する数学者の紹介と章の目標を示している。</li> </ul>
数研	709◆	高等学校 数学C	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5章構成である。1章から4章の節末に節の内容の理解を確認する問題があり、章末に復習問題と応用問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で、難読漢字には振り仮名が付いている。節末の確認問題の欄外に関連するページを示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を背景色を変えて示している。</li> <li>・ 巻頭と巻末で、日常や社会の事象で活用されている数学について、写真を用いて解説している。</li> </ul>
数研	710◆	新編 数学C	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5章構成である。1章から4章の節末に節の内容を補充する問題があり、章末に復習問題と応用問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で、難読漢字には振り仮名が付いている。欄外に、式についての補足説明を吹き出しで示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を背景色を変えて示している。</li> <li>・ 章の始めに、その章と関連する事象と確認しておく必要がある既習事項を掲載している。</li> </ul>
数研	711◆	最新 数学C	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4章構成である。ほとんどの節末にその節の基本事項をまとめ、空欄補充形式で確認でき、理解を深める問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で、難読漢字には振り仮名が付いている。節末問題の欄外に関連するページや問題等を示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示している。</li> <li>・ 章の始めに、本章で考えることと本章で扱う問いを示している。</li> </ul>
数研	712◆	NEXT 数学C	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5章構成である。項の始めにその項で学習すること、小項目の始めには、その小項目で身に付けることを示している。</li> <li>・ 重要語句を太字で、難読漢字には振り仮名が付いている。節末問題の欄外に、その内容に関連するページを示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を背景色を変えて示している。</li> <li>・ 章の始めに、その章に関する数学の話題と、その章で身に付けるべき内容を含んだ練習問題を示している。</li> </ul>
第一	713◆	新編数学C	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5章構成である。項の始めに学習のねらいが示してあり、節末には確認問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で、難読漢字には振り仮名が付いている。確認問題の欄外に、その内容に関連するページを示している。</li> <li>・ B5変型判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みや背景色を変えて示している。</li> <li>・ 章の始めに、これまで学習のつながりと本章の目標を示している。</li> </ul>