

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 714 ◆	B 5	170	令和5年
7	実教出版	実教	数Ⅲ 703 ◆	A 5	214	令和4年
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	
183	第一学習社	第一	数Ⅲ 715 ◆	B 5 変型	190	令和5年

※「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"> ・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。 ・重要語句を太字で示している。学習内容から見いだした新たな問題については、青字で示している。 ・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。 ・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。
東書	702◆	数学Ⅲ Standard	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。 ・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。
実教	714◆	高校数学Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> ・4章構成で、各節末に節の内容の理解を確認する問題があり、「課題学習」のページがある。 ・重要語句を太字で示し、振り仮名が付いている。欄外に式変形等についての補足説明を示している。 ・B5判3色刷りで、公式、定理等の重要事項を色付き枠囲みで示している。 ・章の始めに、学習内容に関連する身近な話題等を紹介している。節末問題には、関連問題の情報を青字で示している。
実教	703◆	数学Ⅲ Progress	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。 ・章の始めには、学習内容に関連する人物を紹介している。
実教	704◆	新編数学Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。 ・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。
啓林館	705◆	数学Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。 ・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。
啓林館	706◆	新編数学Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。 ・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。

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
啓林館	707◆	深進数学Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。 ・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。
数研	708◆	数学Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。 ・章の始めに、内容に関連する数学者の紹介と章の目標を示している。
数研	709◆	高等学校 数学Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。 ・巻末に思考力・判断力・表現力を問う総合的な問題がある。
数研	710◆	新編 数学Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。 ・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。
数研	711◆	最新 数学Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。 ・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。
数研	712◆	NEXT 数学Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。 ・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。
第一	715◆	新編数学Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> ・4章構成で、各節末に節の内容の理解を確認する問題があり、巻末に章ごとの演習がある。 ・重要語句を太字で示している。ほとんどの例題に「解法のポイント」を示している。 ・B5変形判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付き枠囲みで示している。 ・章の始めに、既習事項との関連やその章の学習目標、関連する数学の話題を示している。