

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 002-901	A 5	274	令和 8 年
2	東京書籍	東書	数Ⅱ 002-902	A 5	262	令和 8 年
2	東京書籍	東書	数Ⅱ 002-903	A 5	250	令和 8 年
2	東京書籍	東書	数Ⅱ 002-904	B 5 変型	236	令和 8 年
2	東京書籍	東書	数Ⅱ 002-905	B 5	146	令和 8 年
2	東京書籍	東書	数Ⅱ 002-906	B 5 変型	38	令和 8 年
2	東京書籍	東書	数Ⅱ 002-907	A 5	273	令和 8 年
7	実教出版	実教	数Ⅱ 007-901 ◆	A 5	254	令和 8 年
7	実教出版	実教	数Ⅱ 007-902 ◆	A 5	246	令和 8 年
7	実教出版	実教	数Ⅱ 007-903 ◆	B 5	204	令和 8 年
61	新興出版社啓林館	啓林館	数Ⅱ 061-901 ◆	A 5	258	令和 8 年
61	新興出版社啓林館	啓林館	数Ⅱ 061-902 ◆	B 5 変型	282	令和 8 年
61	新興出版社啓林館	啓林館	数Ⅱ 061-903 ◆	A 5	258	令和 8 年
61	新興出版社啓林館	啓林館	数Ⅱ 061-904 ◆	A 5	218	令和 8 年
104	数研出版	数研	数Ⅱ 104-901 ◆	A 5	294	令和 8 年
104	数研出版	数研	数Ⅱ 104-902 ◆	A 5	302	令和 8 年
104	数研出版	数研	数Ⅱ 104-903 ◆	A 5	270	令和 8 年
104	数研出版	数研	数Ⅱ 104-904 ◆	A 5	250	令和 8 年
104	数研出版	数研	数Ⅱ 104-905 ◆	A 5	250	令和 8 年
104	数研出版	数研	数Ⅱ 104-906 ◆	B 5	216	令和 8 年
183	第一学習社	第一	数Ⅱ 183-901 ◆	B 5 変型	254	令和 8 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	数Ⅱ 002- 901	改訂版 数学Ⅱ Advanced	<ul style="list-style-type: none"> ・5章構成で、章の冒頭に数学に関連する人物の紹介がある。各章の要所に探究問題が示してある。章末に応用問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・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ある。 ・巻末に分野を超えて共通する考え方を整理する解説が示してある。
東書	数Ⅱ 002- 902	改訂版 数学Ⅱ Standard	<ul style="list-style-type: none"> ・5章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する身近な事象をイラスト付きで示してある。章末に応用問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・章の冒頭に既習事項を確認できる問題がある。巻末に本文中と異なる解法や課題学習が示してある。
東書	数Ⅱ 002- 903	数学Ⅱ Select	<ul style="list-style-type: none"> ・5章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する身近な事象をイラスト付きで示してある。章末に復習問題と応用問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・章の冒頭に既習事項を確認できる問題がある。巻末に理解を深める問題や課題学習が示してある。
東書	数Ⅱ 002- 904	改訂版 数学Ⅱ Essence	<ul style="list-style-type: none"> ・5章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する事象の問いが示してある。章末に応用問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、初出の重要語句や難読漢字には振り仮名が付してある。 ・B5変型判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・章の冒頭に既習事項を確認できる問題がある。巻末に演習問題と既習事項の法則や公式などが示してある。
東書	数Ⅱ 002- 905	改訂版 新数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・5章構成で、節ごとに目標を示し、章末に復習問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、本文の漢字に振り仮名が付してある。 ・B5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に身の回りの事象を題材にした課題学習がある。別冊として解答編がある。
東書	数Ⅱ 002- 906	改訂版 新数学Ⅱ 解答編	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書編とセットで使用できるようになっている。途中の式とともに、解説が示してある。 ・左右2段組みの構成で、図やグラフが示してあり、解は太字で示してある。 ・B5変型判単色刷りで、設問に対応する教科書のページ数が示してある。 ・巻頭に解答編の使い方が示してある。
東書	数Ⅱ 002- 907	数学Ⅱ The 探究	<ul style="list-style-type: none"> ・5章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する事象の問いが示してある。章末に探究するための課題が示してある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻頭に問題解決のプロセスが示してある。巻末に、共通テストに備える問題や数学Ⅰ・Aで学んだ内容が示してある。
実教	数Ⅱ 007- 901 ◆	数学Ⅱ Progress 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・5章構成で、章の冒頭に数学に関連する人物の紹介がある。章末に復習問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に課題学習と思考力、判断力、表現力を要する問題が示してある。

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
実教	数Ⅱ 007- 902 ◆	新編数学Ⅱ Flex	<ul style="list-style-type: none"> ・5章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する身近な事象が示してある。章末に応用的な問題が中心の復習問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に思考力を身に付けるための教材として、各章で学習した内容を更に深く学習する課題が示してある。
実教	数Ⅱ 007- 903 ◆	高校数学Ⅱ 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・4章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する身近な事象を写真付きで示してある。節末に復習問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、初出の重要語句には振り仮名が付してある。 ・B5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻頭に数学Ⅱを学ぶ上で必要な計算練習がある。巻末に折り込みページで公式集が示してある。
啓林館	数Ⅱ 061- 901 ◆	アルファ数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・5章構成で、章の冒頭に学習内容と関連する事象の問いが示してある。章末に復習問題と応用問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に課題学習や本文に関連する話題、本書で学習する公式や定理等が示してある。
啓林館	数Ⅱ 061- 902 ◆	深進数学Ⅱ 改訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・6章構成で、章の冒頭に学習を振り返るチェックリストがある。章末に復習問題と応用問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の重要語句には振り仮名が付してある。欄外に書き込みスペースがある。 ・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ある。 ・巻末に各節で学習したことをさらに深く学ぶ問題と本書で学習する公式や定理等が一覧で示してある。
啓林館	数Ⅱ 061- 903 ◆	爽解数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・6章構成で、章の冒頭に学習を振り返るチェックリストがある。章末に復習問題と応用問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・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ある。 ・巻末に本書で学習する公式や定理等が示してある。
啓林館	数Ⅱ 061- 904 ◆	新編数学Ⅱ 改訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・6章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する身近な課題が示してある。章末に基礎力を向上させるための問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に章ごとの補充問題が示してある。
数研	数Ⅱ 104- 901 ◆	改訂版 数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・6章構成で、章の冒頭に数学に関連する人物の紹介と項目ごとの目標が示してある。章末に復習問題と応用問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に数学の問題を解くときの考え方や総合問題、課題学習、日常生活で活用されている数学の紹介が示してある。
数研	数Ⅱ 104- 902 ◆	改訂版 NEXT 数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・6章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する数学の事象を写真付きで示してある。章末に復習問題と応用問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に数学の考え方や思考力、判断力、表現力を要する総合的な問題が示してある。

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
数研	数Ⅱ 104- 903 ◆	改訂版 高等学校 数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・6章構成で、章の冒頭に数学に関連する人物の紹介がある。章末に復習問題と応用問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・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ある。 ・巻末に数学の考え方や思考力、判断力、表現力を要する総合的な問題が示してある。
数研	数Ⅱ 104- 904 ◆	改訂版 新編 数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・6章構成で、章の冒頭に既習事項に関する問題と学習に関連する事象が示してある。章末に復習問題と応用問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に思考力、判断力、表現力を要する総合的な問題や、「数学のことば」として数学特有の表現の紹介が示してある。
数研	数Ⅱ 104- 905 ◆	改訂版 最新 数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・6章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する事象が会話形式で示してある。章末に復習問題と応用問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に課題学習や「数学のことば」として数学特有の表現の紹介がある。
数研	数Ⅱ 104- 906 ◆	改訂版 新 高校の数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・5章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する事象が会話形式とともに写真付きで示してある。章末に復習問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、初出の重要語句には振り仮名が付してある。 ・B5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に記号の読み方や学習した内容を具体物で説明する写真がある。
第一	数Ⅱ 183- 901 ◆	よくわかる 新編数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・6章構成で、章の冒頭に学習のつながりと目標が示してある。節末にまとめと確認の問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・B5変型判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に課題学習と補充問題、応用的な総合演習の問題がある。

数学

(数学B)

発 番 号	行 名 称	者 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B 002-901	A 5	154	令和8年
2	東京書籍	東書	数B 002-902	A 5	138	令和8年
2	東京書籍	東書	数B 002-903	A 5	134	令和8年
2	東京書籍	東書	数B 002-904	B 5変型	136	令和8年
2	東京書籍	東書	数B 002-905	A 5	157	令和8年
7	実教出版	実教	数B 007-901 ◆	A 5	128	令和8年
7	実教出版	実教	数B 007-902 ◆	A 5	136	令和8年
7	実教出版	実教	数B 007-903 ◆	B 5	120	令和8年
61	新興出版社啓林館	啓林館	数B 061-901 ◆	A 5	146	令和8年
61	新興出版社啓林館	啓林館	数B 061-902 ◆	B 5変型	154	令和8年
61	新興出版社啓林館	啓林館	数B 061-903 ◆	A 5	138	令和8年
61	新興出版社啓林館	啓林館	数B 061-904 ◆	A 5	122	令和8年
104	数研出版	数研	数B 104-901 ◆	A 5	170	令和8年
104	数研出版	数研	数B 104-902 ◆	A 5	182	令和8年
104	数研出版	数研	数B 104-903 ◆	A 5	166	令和8年
104	数研出版	数研	数B 104-904 ◆	A 5	154	令和8年
104	数研出版	数研	数B 104-905 ◆	A 5	126	令和8年
104	数研出版	数研	数B 104-906 ◆	B 5	118	令和8年
183	第一学習社	第一	数B 183-901 ◆	B 5変型	126	令和8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	数B 002-901	改訂版 数学B Advanced	<ul style="list-style-type: none"> ・3章構成で、章の冒頭に数学に関連する人物の紹介がある。各章の要所に探究問題が示してある。章末に応用問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に数学的な思考法を意識した問題解決の方法が示してある。
東書	数B 002-902	改訂版 数学B Standard	<ul style="list-style-type: none"> ・3章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する身近な事象が示してある。要所に発展的な内容を学習する教材がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に学習内容の理解を深めるために、本文中の解と異なる解法が示してある。
東書	数B 002-903	数学B Select	<ul style="list-style-type: none"> ・3章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する身近な事象と問いが示してある。要所に理解を深めるための教材がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に学習内容の理解を深める問題が示してある。
東書	数B 002-904	改訂版 数学B Essence	<ul style="list-style-type: none"> ・3章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する事象の問いが示してある。2章までの節末に復習問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、初出の重要語句や難読漢字には振り仮名が付してある。 ・B5変型判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・本文の右側に、本文を理解するための補助説明がある。巻末に演習問題と既習事項の法則や公式などが示してある。
東書	数B 002-905	数学B The 探究	<ul style="list-style-type: none"> ・3章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する事象の問いが示してある。2章までの章末に探究するための課題が示してある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻頭に問題解決のプロセスが示してある。巻末に共通テストに備える問題や数学 I・Aで学んだ基本事項が示してある。
実教	数B 007-901 ◆	数学B Progress 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・3章構成で、章の冒頭に数学に関連する人物の紹介がある。要所に本文の学習内容に関連するコラムが示してある。 ・重要語句や公式は太字で示してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に思考力、判断力、表現力を要する問題と折り込みページで標本調査の実例が示してある。
実教	数B 007-902 ◆	新編数学B Flex	<ul style="list-style-type: none"> ・3章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する身近な事象を写真付きで示してある。章末に復習問題と応用問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に折り込みページで表計算ソフトウェアの紹介がある。
実教	数B 007-903 ◆	高校数学B 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・3章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する身近な事象を写真付きで示してある。2章までの節末に復習問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、初出の重要語句には振り仮名が付してある。 ・B5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に1、2章の内容を確認できる問題と折り込みページで公式集が示してある。

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	数B 061-901 ◆	アルファ数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・3章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する事象の問いが示してある。2章までの節末に復習問題と応用問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に学習した内容を活用して考察する問題や、数学Bで学習する公式や定理等が示してある。
啓林館	数B 061-902 ◆	深進数学B 改訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・3章構成で、章の冒頭に学習を振り返るチェックリストがある。2章までの節末に理解を確かめる問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。欄外に書き込みスペースがある。 ・B5変型判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に各節で学習したことをさらに深く学ぶ問題や、数学Bで学習する公式や定理等が一覧を示してある。
啓林館	数B 061-903 ◆	爽解数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・3章構成で、章の冒頭に学習を振り返るチェックリストがある。2章までの節末に理解を確かめる問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に数学Bで学習する公式や定理等が一覧で示してある。
啓林館	数B 061-904 ◆	新編数学B 改訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・3章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する身近な課題が示してある。2章までの節末に内容の理解を確かめる問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に1、2章の問題を反復練習できる補充問題が示してある。
数研	数B 104-901 ◆	改訂版 数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・3章構成で、章の冒頭に数学に関連する人物の紹介が示してある。2章までの章末に復習問題と応用問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に数学の問題を解くときの有効な考え方や、日常生活で活用されている数学の紹介がある。
数研	数B 104-902 ◆	改訂版 NEXT 数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・3章構成で、章の冒頭に学習と関連する数学の事象が示してある。2章までの節末に学習内容を身に付けるための問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に数学の考え方や思考力、判断力、表現力を要する総合的な問題が示してある。
数研	数B 104-903 ◆	改訂版 高等学校 数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・3章構成で、章の冒頭に学習に関連した話題が示してある。2章までの節末に学習内容を身に付けるための問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に数学的に考える時に有効な見方や考え方が示してある。
数研	数B 104-904 ◆	改訂版 新編 数学 B	<ul style="list-style-type: none"> ・3章構成で、章の冒頭に学習に関連した話題が写真付きで示してある。2章までの節末に補充問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に思考力、判断力、表現力を要する総合的な問題や、日常生活ではあまり用いられない数学特有の表現が示してある。

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	数B 104-905 ◆	改訂版 最新 数学 B	<ul style="list-style-type: none"> ・3章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する事象が会話形式で示してある。2章までの節末に復習問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に日常生活ではあまり用いられない数学特有の表現が示してある。
数研	数B 104-906 ◆	改訂版 新 高校の数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・3章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する事象が会話形式とともに示してある。2章までの節末に確認問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、初出の重要語句には振り仮名が付してある。欄外に本文の補足説明がある。 ・B5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に数学Bで学習した発展的な内容を写真とともに説明する資料がある。
第一	数B 183-901 ◆	よくわかる 新編数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・3章構成で、章の冒頭に学習内容や目標が示してある。節末に復習問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・B5変型判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に1、2章の内容に関連する課題や応用問題がある。

数学

(数学C)

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C 002-901	A 5	206	令和8年
2	東京書籍	東書	数C 002-902	A 5	182	令和8年
2	東京書籍	東書	数C 002-903	A 5	166	令和8年
2	東京書籍	東書	数C 002-904	A 5	193	令和8年
7	実教出版	実教	数C 007-901 ◆	A 5	182	令和8年
7	実教出版	実教	数C 007-902 ◆	A 5	190	令和8年
61	新興出版社啓林館	啓林館	数C 061-901 ◆	A 5	186	令和8年
61	新興出版社啓林館	啓林館	数C 061-902 ◆	B 5 変型	194	令和8年
61	新興出版社啓林館	啓林館	数C 061-903 ◆	A 5	178	令和8年
61	新興出版社啓林館	啓林館	数C 061-904 ◆	A 5	146	令和8年
104	数研出版	数研	数C 104-901 ◆	A 5	222	令和8年
104	数研出版	数研	数C 104-902 ◆	A 5	230	令和8年
104	数研出版	数研	数C 104-903 ◆	A 5	202	令和8年
104	数研出版	数研	数C 104-904 ◆	A 5	190	令和8年
104	数研出版	数研	数C 104-905 ◆	A 5	182	令和8年
183	第一学習社	第一	数C 183-901	B 5 変型	182	令和8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	数C 002- 901	改訂版 数学C Advanced	<ul style="list-style-type: none"> ・4章構成で、章の冒頭に数学に関連する人物の紹介がある。各章の要所に探究問題が示してある。章末に応用問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に数学的な思考法を意識した問題解決の方法が示してある。
東書	数C 002- 902	改訂版 数学C Standard	<ul style="list-style-type: none"> ・4章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する身近な事象をイラスト付きで示してある。3章までの章末に応用問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に学習内容の理解を深めるために、本文中の解と異なる解法が示してある。
東書	数C 002- 903	数学C Select	<ul style="list-style-type: none"> ・4章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する事象と問いがイラスト付きで示してある。3章までの章末に応用問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に学習内容の理解を深める問題が示してある。
東書	数C 002- 904	数学C The 探究	<ul style="list-style-type: none"> ・4章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する事象と問いが示してある。3章までの章末に探究するための課題が示してある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻頭に問題解決のプロセスが示してある。巻末に共通テストに備える問題、数学Ⅰ・A・Ⅱで学んだ基本事項が示してある。
実教	数C 007- 901 ◆	数学C Progress 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・4章構成で、章の冒頭に数学に関連する人物の紹介がある。3章までの章末に復習問題と応用問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に思考力、判断力、表現力を要する問題と行列の演算が示してある。
実教	数C 007- 902 ◆	新編数学C Flex	<ul style="list-style-type: none"> ・4章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する身近な事象を写真付きで示してある。章末に復習問題と応用問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻頭に数学を学習することの意味が、本書の内容に関連した写真とともに示してある。
啓林館	数C 061- 901 ◆	アルファ数学C	<ul style="list-style-type: none"> ・4章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する課題等が示してある。3章までの節末に復習問題と応用問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に学習した内容を活用して考察する問題や、数学Cで学習する公式や定理等が示してある。
啓林館	数C 061- 902 ◆	深進数学C 改訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・4章構成で、章の冒頭に学習を振り返るチェックリストがある。3章までの節末に理解を確かめる問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示してあり、一部の漢字には振り仮名が付してある。欄外に書き込みスペースがある。 ・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ある。 ・巻末に各節で学習したことをさらに深く学ぶ問題や、数学Cで学習する公式や定理等が示してある。

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
啓林館	数C 061- 903 ◆	爽解数学C	<ul style="list-style-type: none"> ・4章構成で、章の冒頭に学習を振り返るチェックリストがある。3章までの節末に理解を確かめる問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示しており、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・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ある。 ・巻末に数学Cで学習する公式や定理等が示してある。
啓林館	数C 061- 904 ◆	新編数学C 改訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・4章構成で、章の冒頭に学習内容に関連する身近な課題が示してある。節末に内容の理解を確かめる問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示しており、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に1、2、3章の補充問題が示してある。
数研	数C 104- 901 ◆	改訂版 数学C	<ul style="list-style-type: none"> ・5章構成で、章の冒頭に学習に関連した話題が写真付きで示してある。4章までの章末に復習問題と応用問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示しており、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に数学の問題を解くときの有効な考え方や、日常生活で活用されている数学の紹介がある。
数研	数C 104- 902 ◆	改訂版 NEXT 数学C	<ul style="list-style-type: none"> ・5章構成で、章の冒頭に学習と関連する数学の事象がある。4章までの節末に学習内容を身に付けるための問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示しており、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に数学の考え方の紹介や、思考力、判断力、表現力を要する総合的な問題がある。
数研	数C 104- 903 ◆	改訂版 高等学校 数学C	<ul style="list-style-type: none"> ・5章構成で、章の冒頭に学習に関連した話題が写真付きで示してある。節末に学習内容を身に付けるための問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示しており、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に数学的に考える時に有効な見方や考え方が示してある。
数研	数C 104- 904 ◆	改訂版 新編 数学C	<ul style="list-style-type: none"> ・5章構成で、章の冒頭に学習に関連した話題が写真付きで示してある。節末に補充問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示しており、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に思考力、判断力、表現力を要する総合的な問題や、日常生活ではあまり用いられない数学特有の表現が示してある。
数研	数C 104- 905 ◆	改訂版 最新 数学C	<ul style="list-style-type: none"> ・4章構成で、章の冒頭に数学に関連する話題が会話形式で示してある。節末に復習問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示しており、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・A5判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に日常生活ではあまり用いられない数学特有の表現が示してある。
第一	数C 183- 901	よくわかる 新編数学C	<ul style="list-style-type: none"> ・4章構成で、章の冒頭に学習内容や目標が示してある。節末に復習問題がある。 ・重要語句や公式は太字で示しており、一部の漢字には振り仮名が付してある。 ・B5変型判カラー印刷で、一部に本文を補足する写真があり、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。 ・巻末に補充問題や各章の学習内容を応用したり、組み合わせたりして解く総合問題がある。