

# 数学

## (数学Ⅰ)

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Ⅰ 002-901	A 5	234	令和7年
2	東京書籍	東書	数Ⅰ 002-902	A 5	218	令和7年
2	東京書籍	東書	数Ⅰ 002-903	A 5	210	令和7年
2	東京書籍	東書	数Ⅰ 002-904	B 5 変型	196	令和7年
2	東京書籍	東書	数Ⅰ 002-905	B 5	170	令和7年
2	東京書籍	東書	数Ⅰ 002-906	B 5 変型	30	令和7年
2	東京書籍	東書	数Ⅰ 002-907	A 5	225	令和7年
7	実教出版	実教	数Ⅰ 007-901 ◆	A 5	222	令和7年
7	実教出版	実教	数Ⅰ 007-902 ◆	A 5	210	令和7年
7	実教出版	実教	数Ⅰ 007-903 ◆	B 5	204	令和7年
61	新興出版社啓林館	啓林館	数Ⅰ 061-901 ◆	A 5	218	令和7年
61	新興出版社啓林館	啓林館	数Ⅰ 061-902 ◆	B 5 変型	258	令和7年
61	新興出版社啓林館	啓林館	数Ⅰ 061-903 ◆	A 5	226	令和7年
61	新興出版社啓林館	啓林館	数Ⅰ 061-904 ◆	A 5	202	令和7年
104	数研出版	数研	数Ⅰ 104-901 ◆	A 5	254	令和7年
104	数研出版	数研	数Ⅰ 104-902 ◆	A 5	270	令和7年
104	数研出版	数研	数Ⅰ 104-903 ◆	A 5	234	令和7年
104	数研出版	数研	数Ⅰ 104-904 ◆	A 5	222	令和7年
104	数研出版	数研	数Ⅰ 104-905 ◆	A 5	218	令和7年
104	数研出版	数研	数Ⅰ 104-906 ◆	B 5	204	令和7年
183	第一学習社	第一	数Ⅰ 183-901 ◆	B 5 変型	214	令和7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Ⅰ)

※「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Ⅰ 002- 901	改訂版 数学Ⅰ Advanced	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5章構成で、章の冒頭に数学に関連する人物の紹介があり、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。</li> <li>・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。</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ある。</li> <li>・巻末に数学的な思考法を整理する解説と中学校で学習した基本事項が示してある。</li> </ul>
東書	数Ⅰ 002- 902	改訂版 数学Ⅰ Standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5章構成で、章の冒頭に身近な関連事象をイラスト付きで説明し、章末に応用問題がある。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に別解問題や中学校で学習した基本事項が示してある。</li> </ul>
東書	数Ⅰ 002- 903	数学Ⅰ Select	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5章構成で、章の冒頭に身近な関連事象をイラスト付きで説明し、章末に復習問題と応用問題がある。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に思考力を深める問題や中学校で学習した基本事項が示してある。</li> </ul>
東書	数Ⅰ 002- 904	改訂版 数学Ⅰ Essence	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5章構成で、章の冒頭に身近な関連事象を写真付きで説明し、章末に章の冒頭に関連した話題を紹介している。</li> <li>・重要語句や公式は太字で示してあり、難読漢字に振り仮名が付してある。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に演習問題と中学校で学習した基本事項が示してある。</li> </ul>
東書	数Ⅰ 002- 905	改訂版 新数学Ⅰ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5章構成で、節ごとに目標を示し、章末に復習問題がある。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・巻頭に学習内容に関連する中学校で学習した数の計算に関する基本事項が示してある。別冊として解答編がある。</li> </ul>
東書	数Ⅰ 002- 906	改訂版 新数学Ⅰ 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。解答のみでなく、途中の式が示してある。</li> <li>・左右2段組みの構成で、図やグラフを示してあり、解は太字で示してある。</li> <li>・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。</li> <li>・巻頭に解答編の使い方が示してある。</li> </ul>
東書	数Ⅰ 002- 907	数学Ⅰ The 探究	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5章構成で、章の冒頭に現実の事象や数学の事象を示し、章末にさらに深く探究する問題がある。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・巻頭に問題解決におけるプロセスのポイントを図とともに示してある。</li> </ul>

特別支援学校(数学Ⅰ)

※「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Ⅰ 007- 901 ◆	数学Ⅰ Progress 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。章の途中に探究学習、節末と章末に復習問題がある。</li> <li>・重要語句や公式は太字で示しており、欄外にさらに深く学習するための問題がある。</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ある。</li> <li>・巻末に思考力・判断力・表現力を要する問題と、折り込みページでデータの分析の公式集が示してある。</li> </ul>
実教	数Ⅰ 007- 902 ◆	新編数学Ⅰ Flex	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5章構成で、章の冒頭に身近な関連事象を写真付きで説明し、節末に復習問題、章末に復習問題と応用問題がある。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に折り込みページでデータの分析の公式集が示してある。</li> </ul>
実教	数Ⅰ 007- 903 ◆	高校数学Ⅰ 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5章構成で、章の冒頭に身近な関連事象を写真付きで説明し、節末に復習問題と応用問題がある。</li> <li>・重要語句や公式は太字で示しており、重要語句の漢字に振り仮名が付してある。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に折り込みページで公式集が示してある。</li> </ul>
啓林館	数Ⅰ 061- 901 ◆	アルファ数学Ⅰ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5章構成で、章の冒頭に身近な関連事象を写真付きで説明し、章末に復習問題と応用問題がある。</li> <li>・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。</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ある。</li> <li>・巻末に本文に関連する豆知識や本書で学習する公式や定理等が示してある。</li> </ul>
啓林館	数Ⅰ 061- 902 ◆	深進数学Ⅰ 改訂版	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5章構成で、章の冒頭に既習内容の確認と学習に関連する身近な課題を示し、章末に総合問題と応用問題がある。</li> <li>・重要語句や公式は太字で示しており、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。</li> <li>・B5変形判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。</li> <li>・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示してある。</li> </ul>
啓林館	数Ⅰ 061- 903 ◆	爽解数学Ⅰ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5章構成で、章の冒頭に既習内容の確認と学習に関連する身近な課題を示し、章末に総合問題と応用問題がある。</li> <li>・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。</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ある。</li> <li>・巻末に本書で学習する公式や定理等が示してある。</li> </ul>
啓林館	数Ⅰ 061- 904 ◆	新編数学Ⅰ 改訂版	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5章構成で、章の冒頭に学習に関連する身近な課題を示し、章末に基礎力向上テストがある。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に章ごとの補充問題が示してある。</li> </ul>

特別支援学校(数学Ⅰ)

※「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Ⅰ 104- 901 ◆	改訂版 数学Ⅰ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5章構成で、章の冒頭に節ごとの目標と数学に関連する人物の紹介があり、章末に復習問題と応用問題がある。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に数学の問題を解くときの有効な考え方や総合問題、中学校で学習した基本事項が示してある。</li> </ul>
数研	数Ⅰ 104- 902 ◆	改訂版 NEXT 数学Ⅰ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5章構成で、章の冒頭に数学の事象を写真付きで説明し、節末に思考力を用いる問題と章末に応用問題がある。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に数学の考え方の紹介と総合問題、中学校で学習した基本事項が示してある。</li> </ul>
数研	数Ⅰ 104- 903 ◆	改訂版 高等学校 数学Ⅰ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5章構成で、章の冒頭に身近な関連事象が写真付きで示してある。章末に復習問題と応用的でやや程度の高い問題がある。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に数学の考え方の紹介と総合問題、中学校で学習した基本事項が示してある。</li> </ul>
数研	数Ⅰ 104- 904 ◆	改訂版 新編 数学Ⅰ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5章構成で、章の冒頭に既習内容の確認と身近な関連事象が写真付きで示してある。節末と章末に復習問題がある。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に「数学のこぼれ」として数学特有の表現の紹介と総合問題、中学校で学習した基本事項が示してある。</li> </ul>
数研	数Ⅰ 104- 905 ◆	改訂版 最新 数学Ⅰ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5章構成で、章の冒頭に身近な関連事象が会話形式で示してある。節末と章末に復習問題と応用問題がある。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に「数学のこぼれ」として数学特有の表現の紹介と中学校で学習した基本事項を示してある。</li> </ul>
数研	数Ⅰ 104- 906 ◆	改訂版 新 高校の数学Ⅰ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5章構成で、章の冒頭に身近な関連事象が会話形式とともに写真付きで示してある。節末と章末に復習問題がある。</li> <li>・重要語句や公式は太字で示しており、初出の重要語句には振り仮名が付してある。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に記号の読み方の一覧や折り込みページで形の学習で使用する付録がある。</li> </ul>
第一	数Ⅰ 183- 901 ◆	よくわかる 新編数学Ⅰ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5章構成で、章の冒頭と単元ごとに目標を示し、節末にまとめと復習問題がある。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に補充問題と総合演習の問題がある。</li> </ul>

# 数学

## (数学A)

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A 002-901	A 5	202	令和7年
2	東京書籍	東書	数A 002-902	A 5	178	令和7年
2	東京書籍	東書	数A 002-903	A 5	166	令和7年
2	東京書籍	東書	数A 002-904	B 5 変型	144	令和7年
2	東京書籍	東書	数A 002-905	B 5	114	令和7年
2	東京書籍	東書	数A 002-906	B 5 変型	22	令和7年
2	東京書籍	東書	数A 002-907	A 5	177	令和7年
7	実教出版	実教	数A 007-901 ◆	A 5	170	令和7年
7	実教出版	実教	数A 007-902 ◆	A 5	174	令和7年
7	実教出版	実教	数A 007-903 ◆	B 5	142	令和7年
61	新興出版社啓林館	啓林館	数A 061-901 ◆	A 5	177	令和7年
61	新興出版社啓林館	啓林館	数A 061-902 ◆	B 5 変型	194	令和7年
61	新興出版社啓林館	啓林館	数A 061-903 ◆	A 5	178	令和7年
61	新興出版社啓林館	啓林館	数A 061-904 ◆	A 5	138	令和7年
104	数研出版	数研	数A 104-901 ◆	A 5	214	令和7年
104	数研出版	数研	数A 104-902 ◆	A 5	222	令和7年
104	数研出版	数研	数A 104-903 ◆	A 5	198	令和7年
104	数研出版	数研	数A 104-904 ◆	A 5	186	令和7年
104	数研出版	数研	数A 104-905 ◆	A 5	166	令和7年
104	数研出版	数研	数A 104-906 ◆	B 5	138	令和7年
183	第一学習社	第一	数A 183-901 ◆	B 5 変型	158	令和7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A)

※「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A 002- 901	改訂版 数学A Advanced	<ul style="list-style-type: none"> <li>・4章構成で、章の冒頭に数学に関連する人物の紹介があり、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。</li> <li>・重要語句や一部の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。</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ある。</li> <li>・巻末に数学的な思考法を整理する解説と中学校で学習した基本事項が示してある。</li> </ul>
東書	数A 002- 902	改訂版 数学A Standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3章構成で、章の冒頭に身近な関連事象をイラスト付きで説明し、章末に応用問題がある。</li> <li>・重要語句や一部の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。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に別解問題や中学校で学習した基本事項が示してある。</li> </ul>
東書	数A 002- 903	数学A Select	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3章構成で、章の冒頭に身近な関連事象をイラスト付きで説明し、章末に復習問題と応用問題がある。</li> <li>・重要語句や一部の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。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に思考力を深める問題や中学校で学習した基本事項が示してある。</li> </ul>
東書	数A 002- 904	改訂版 数学A Essence	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3章構成で、章の冒頭に身近な関連事象を写真付きで説明し、章末に章の冒頭の内容に関連した話題を紹介している。</li> <li>・重要な語句や公式は太字で示してあり、難読漢字に振り仮名が付してある。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に演習問題と学習内容に関連する中学校で学習した基本事項が示してある。</li> </ul>
東書	数A 002- 905	改訂版 新数学A	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3章構成で、節ごとに目標を示し、章末に復習問題がある。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・別冊として解答編がある。</li> </ul>
東書	数A 002- 906	改訂版 新数学A 解答編	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書編とセットで使用できるようになっている。解答のみでなく、途中の式が示してある。</li> <li>・左右2段組みの構成で、図やグラフを示してあり、解は太字で示してある。</li> <li>・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。</li> <li>・巻頭に解答編の使い方が示してある。</li> </ul>
東書	数A 002- 907	数学A The 探究	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3章構成で、章の冒頭に現実の事象や数学の事象を示し、章末にさらに深く探究する問題がある。</li> <li>・重要語句や一部の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。</li> <li>・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。</li> <li>・巻頭に問題解決におけるプロセスのポイントを図とともに示してある。</li> </ul>

特別支援学校(数学A)

※「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A 007- 901 ◆	数学A Progress 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。章の途中に探究学習、章末に復習問題と応用問題がある。</li> <li>・重要語句や公式は太字で示しており、欄外にさらに深く学習するための問題がある。</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ある。</li> <li>・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数学の歴史が示してある。</li> </ul>
実教	数A 007- 902 ◆	新編数学A Flex	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3章構成で、章の冒頭に身近な関連事象を写真付きで説明し、節末に復習問題、章末に復習問題と応用問題がある。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に折り込みページで基本の作図が示してある。</li> </ul>
実教	数A 007- 903 ◆	高校数学A 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3章構成で、章の冒頭に身近な関連事象を写真付きで説明し、単元ごとに目標がある。節末に復習問題と応用問題がある。</li> <li>・重要語句や公式は太字で示しており、重要語句の漢字に振り仮名が付してある。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に三角形や絵カードを切り取って学習に活用できるページがある。</li> </ul>
啓林館	数A 061- 901 ◆	アルファ数学A	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3章構成で、章の冒頭に数学の事象を写真付きで説明し、章末に応用問題がある。</li> <li>・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。</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ある。</li> <li>・巻末に本文に関連する豆知識や本書で学習する公式や定理等が示してある。</li> </ul>
啓林館	数A 061- 902 ◆	深進数学A 改訂版	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3章構成で、章の冒頭に既習内容の確認と学習に関連する身近な課題を示し、章末に総合問題と応用問題がある。</li> <li>・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。欄外に書き込みスペースがある。</li> <li>・B5変形判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで示してある。</li> <li>・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示してある。</li> </ul>
啓林館	数A 061- 903 ◆	爽解数学A	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3章構成で、章の冒頭に既習内容の確認と学習に関連する身近な課題を示し、章末に総合問題と応用問題がある。</li> <li>・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。</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ある。</li> <li>・巻末に本書で学習する公式や定理等が示してある。</li> </ul>
啓林館	数A 061- 904 ◆	新編数学A 改訂版	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3章構成で、章の冒頭に学習に関連する身近な課題を示し、章末に基礎力向上テストがある。</li> <li>・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。</li> <li>・A5判カラー印刷で、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。</li> <li>・巻末に章ごとの補充問題と作図の基本が示してある。</li> </ul>

特別支援学校(数学A)

※「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A 104- 901 ◆	改訂版 数学A	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3章構成で、章の冒頭に節ごとの目標と数学に関連する人物の紹介があり、章末に復習問題と応用問題がある。</li> <li>・重要語句や公式は太字で強調してある。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に数学の問題を解くときの有効な考え方や総合問題と中学校で学習した基本事項が示してある。</li> </ul>
数研	数A 104- 902 ◆	改訂版 NEXT 数学A	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3章構成で、章の冒頭に数学の事象を写真付きで説明し、節末に思考力を用いる問題と章末に応用問題がある。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に総合問題と中学校で学習した作図の基本事項、本書で学習する平面図形の定理が示してある。</li> </ul>
数研	数A 104- 903 ◆	改訂版 高等学校 数学A	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3章構成で、章の冒頭に身近な関連事象が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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に数学の考え方の紹介と総合問題、中学校で学習した基本事項が示してある。</li> </ul>
数研	数A 104- 904 ◆	改訂版 新編 数学A	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3章構成で、章の冒頭に既習内容の確認と身近な関連事象が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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に「数学のこぼれ」として数学特有の表現の紹介と総合問題、中学校で学習した基本事項が示してある。</li> </ul>
数研	数A 104- 905 ◆	改訂版 最新 数学A	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3章構成で、章の冒頭に身近な関連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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に「数学のこぼれ」として数学特有の表現の紹介と中学校で学習した基本事項が示してある。</li> </ul>
数研	数A 104- 906 ◆	改訂版 新 高校の数学A	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3章構成で、章の冒頭に身近な関連事象が会話形式とともに写真付きで示してある。節末と章末に復習問題がある。</li> <li>・重要語句や一部の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。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に記号の読み方の一覧や中学校で学習した基本事項がある。</li> </ul>
第一	数A 183- 901 ◆	よくわかる 新編数学A	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3章構成で、章の冒頭と単元ごとに目標を示し、節末に復習問題がある。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・巻末に補充問題と総合演習の問題がある。</li> </ul>