

数学

(数学 I)

発 番 号	行 者		教 科 書 の 記 号 番 号	判 型	総 ペ ー ジ 数	検 定 済 年
	名 称	略 称				
2	東京書籍	東書	数 I 701 ◆	A 5	230	令和 3 年
2	東京書籍	東書	数 I 702 ◆	A 5	230	
2	東京書籍	東書	数 I 703 ◆	B 5	198	
2	東京書籍	東書	数 I 704	B 5	170	
			数 I 705	B 5	30	
7	実教出版	実教	数 I 706 ◆	A 5	218	
7	実教出版	実教	数 I 707 ◆	A 5	206	
7	実教出版	実教	数 I 708 ◆	B 5	196	
61	新興出版社啓林館	啓林館	数 I 709 ◆	A 5	220	
61	新興出版社啓林館	啓林館	数 I 710 ◆	A 5	210	
61	新興出版社啓林館	啓林館	数 I 711 ◆	A 5	218	
104	数研出版	数研	数 I 712 ◆	A 5	246	
104	数研出版	数研	数 I 713 ◆	A 5	225	
104	数研出版	数研	数 I 714 ◆	A 5	222	
104	数研出版	数研	数 I 715 ◆	A 5	214	
104	数研出版	数研	数 I 716 ◆	B 5	204	
104	数研出版	数研	数 I 717 ◆	A 5	262	
183	第一学習社	第一	数 I 718 ◆	B 5	182	
			数 I 719 ◆	B 5	34	

※ 「発行者 略称」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しています。

特別支援学校1 【(1)内容 (2)構成上の工夫】(数学I)

調査項目			(1) 内容						(2) 構成上の工夫				
			①		②		③		①	②	③	④	⑤
			ページ数 課題や要点がある箇所と		学習の要点が巻末にまとめ記述してある箇所数		障害について記述してある箇所数		本文の文字の大きさ	本文の文字数と行数	重要な語句についての解説箇所数	見開きページで学べる箇所数	一単元の平均ページ数
発行者	教科書番号	教科書名	箇所	ページ	箇所	ページ	箇所	ページ	ポイント	文字×行	箇所	箇所	ページ
東書	701	数学I Advanced	18	22	1	3	0	0	9.5	33×26	6	1	13.3
東書	702	数学I Standard	16	20	0	0	0	0	9.5	35×27	4	1	14.4
東書	703	数学I Essence	15	16	1	8	0	0	10	27×28	13	1	16.7
東書	704	新数学I	5	5	0	0	2	2	10	29×26	64	0	14
	705	新数学I 解答編	0	0	0	0	0	0	8	39×30	0	0	3.1
実教	706	数学I Progress	15	20	1	1	0	0	9	32×25	4	0	18.5
実教	707	新編 数学I	15	18	1	1	0	0	10	29×25	0	1	17.8
実教	708	高校数学I	9	9	1	5	0	0	10	27×28	14	0	15.3
啓林館	709	数学I	18	24	1	2	0	0	10	33×27	2	1	12.8
啓林館	710	新編 数学I	17	22	1	3	0	0	9.5	33×27	15	0	12.8

特別支援学校1 【(1)内容 (2)構成上の工夫】(数学I)

調査項目			(1) 内容						(2) 構成上の工夫				
			①		②		③		①	②	③	④	⑤
			ページ数 課題や要点が単元ごとにある箇所数と		学習の要点が巻末にまとめられている箇所数		障害について記述してある箇所数		本文の文字の大きさ	本文の文字数と行数	重要な語句についての解説の箇所数	見開きページで学べる箇所数	一単元の平均ページ数
発行者	教科書番号	教科書名	箇所	ページ	箇所	ページ	箇所	ページ	ポイント	文字×行	箇所	箇所	ページ
啓林館	711	深進 数学 I	17	22	1	2	0	0	9.5	23×26	3	0	10.9
数研	712	数学 I	14	20	1	4	0	0	9.5	31×25	4	0	21.6
数研	713	高等学校 数学 I	15	19	1	4	0	0	9.5	32×25	4	3	18.9
数研	714	新編 数学 I	15	20	1	4	0	0	10	32×26	5	3	18.3
数研	715	最新 数学 I	14	16	0	0	0	0	9.5	32×24	1	0	18.3
数研	716	新高校の数学 I	12	15	0	0	0	0	9.5	27×30	23	0	19.3
数研	717	NEXT 数学 I	15	20	1	4	0	0	8.5	38×28	4	4	21.3
第一	718	新編 数学 I	9	9	1	2	0	0	10	38×29	6	0	15.1
	719	新編 数学 I サポートブック	15	15	0	0	0	0	8.5	39×28	0	0	6

特別支援学校2【(2)構成上の工夫 <その他>】(数学I)

発行者	教科書番号	教科書名	そ の 他
東書	701	数学 I Advanced	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に関連する事項のコラムがあり、節ごとに理解を確認する問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要語句を太字で強調してある。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を枠囲みで強調して示している。
東書	702	数学 I Standard	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に関連する基礎事項があり、節ごとに理解を確認する問題、章ごとに知識・技能を活用する問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を枠囲みで強調して示している。
東書	703	数学 I Essence	<ul style="list-style-type: none"> ・章の冒頭に既習事項を確認する問題がある。節ごとに理解を確認する問題、章ごとに知識・技能を活用する問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・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強調して示している。
東書	704	新数学 I	<ul style="list-style-type: none"> ・各節の冒頭にねらいを示し、具体例や例題が多く、章末にまとめの問題がある。解答編の2冊で構成している。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、多くの漢字に振り仮名が付いている。 ・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色付きの枠囲みで強調して示している。
	705	新数学 I 解答編	<ul style="list-style-type: none"> ・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、途中の式や図、解き方の説明等を示している。 ・左右2段組みの頁構成で、要所に図や図形を示している。 ・B5判単色刷りで、設問に対応する教科書のページ数を示している。
実教	706	数学 I Progress	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に学習内容に関連する人物を紹介している。節ごとに節末問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、一部の漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
実教	707	新編 数学 I	<ul style="list-style-type: none"> ・章の始めに学習事項の記述があり、節ごとに理解を確認する問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、一部の漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
実教	708	高校数学 I	<ul style="list-style-type: none"> ・章の冒頭に関連する事項のコラムがあり、節ごとに確認問題がある。巻末に、切り離して使用できる公式集がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、重要語句の漢字には振り仮名が付いている。 ・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色付きの枠囲みで強調して示している。
啓林館	709	数学 I	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に取扱う例題を写真とともに示している。節ごとに理解を確認する問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、一部の漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を背景色と異なる枠囲みで強調して示している。
啓林館	710	新編 数学 I	<ul style="list-style-type: none"> ・章の冒頭に身近な関連事象を示している。各節末に問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要語句を太字で強調してあり、一部の漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。

特別支援学校2【(2)構成上の工夫 <その他>】(数学I)

発行者	教科書番号	教科書名	そ の 他
啓林館	711	深進 数学I	<ul style="list-style-type: none"> ・コア編と探究編に分けて示してあり、探究編は、コア編で学んだ内容を更に深める内容を示している。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を枠囲みで強調して示している。
数研	712	数学I	<ul style="list-style-type: none"> ・章の冒頭に各節の内容と数学者を紹介するコラムがあり、節ごとに問題、章ごとに基本と応用問題、巻末に総合問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調している。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	713	高等学校 数学I	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に関連する事項のコラムがあり、節ごとに問題、章ごとに基本と応用問題、巻末に総合問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、一部の漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	714	新編 数学I	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に関連する問題を示してあり、節ごとに補充問題、章ごとに基本と応用問題、巻末に総合問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	715	最新 数学I	<ul style="list-style-type: none"> ・章の冒頭に身近な関連する問題を示し、節末に基本と応用問題、章末に応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	716	新 高校の数学I	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に学習する内容を写真他イラストで示してあり、節ごとに確認問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、重要語句の漢字には振り仮名が付いている。 ・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色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	717	NEXT 数学I	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に関連する事項のコラム、節ごとに理解を確認する問題、章ごとに基本と応用問題、巻末に総合問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読語句には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
第一	718	新編 数学I	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に学習する内容を示してあり、節末に確認のための問題、巻末に補充問題、総合演習がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・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強調して示している。
	719	新編 数学I サポートブック	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書編の各章ごとに既習事項を示してあり、重要事項とその確認問題をまとめて示している。 ・重要な語句は太字で強調してあり、一部の漢字には振り仮名が付いている。 ・B5変型判カラー印刷で、重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。

数学

(数学Ⅱ)

発 行 者			教科書の記号	判型	総ページ数	検定済年
番号	名 称	略 称	番 号			
2	東京書籍	東書	数Ⅱ 701 ◆	A 5	280	令和3年
2	東京書籍	東書	数Ⅱ 702 ◆	A 5	278	
7	実教出版	実教	数Ⅱ 703 ◆	A 5	254	
7	実教出版	実教	数Ⅱ 704 ◆	A 5	238	
7	実教出版	実教	数Ⅱ 705 ◆	B 5	204	
61	新興出版社啓林館	啓林館	数Ⅱ 706 ◆	A 5	260	
61	新興出版社啓林館	啓林館	数Ⅱ 707 ◆	A 5	242	
61	新興出版社啓林館	啓林館	数Ⅱ 708 ◆	A 5	258	
104	数研出版	数研	数Ⅱ 709 ◆	A 5	286	
104	数研出版	数研	数Ⅱ 710 ◆	A 5	262	
104	数研出版	数研	数Ⅱ 711 ◆	A 5	250	
104	数研出版	数研	数Ⅱ 712 ◆	A 5	246	
104	数研出版	数研	数Ⅱ 713 ◆	A 5	294	
183	第一学習社	第一	数Ⅱ 714 ◆ 数Ⅱ 715 ◆	B 5 B 5	238 18	

※ 「発行者 略称」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しています。

特別支援学校1 【(1)内容 (2)構成上の工夫】(数学Ⅱ)

調査項目			(1) 内容						(2) 構成上の工夫				
			①		②		③		①	②	③	④	⑤
			ページ数	課題や要点がある箇所数と	とめて学習の要点が巻末にまと	ページ数	とめて学習の要点が巻末にまと	ページ数	とめて学習の要点が巻末にまと	箇所数とページ数	障害について記述してあ	本文の文字の大きさ	本文の文字数と行数
発行者	教科書番号	教科書名	箇所	ページ	箇所	ページ	箇所	ページ	ポイント	文字×行	箇所	箇所	ページ
東書	701	数学Ⅱ Advanced	19	23	1	3	0	0	8.5	32×27	6	1	17
東書	702	数学Ⅱ Standard	18	23	1	4	0	0	9	34×28	5	1	18.1
実教	703	数学Ⅱ Progress	18	23	1	6	0	0	9.5	32×27	3	0	16.8
実教	704	新編数学Ⅱ	18	22	1	4	0	0	9.5	32×27	0	0	16.4
実教	705	高校数学Ⅱ	13	13	1	4	0	0	9	35×28	0	0	10.1
啓林館	706	数学Ⅱ	19	23	1	4	0	0	9.5	34×32	0	1	15.4
啓林館	707	新編 数学Ⅱ	20	25	1	7	0	0	10	31×29	0	0	14.1
啓林館	708	深進数学Ⅱ	18	23	1	2	0	0	9.5	36×28	0	0	12.6
数研	709	数学Ⅱ	19	20	1	5	0	0	9	34×23	0	5	17.5

特別支援学校1 【(1)内容 (2)構成上の工夫】(数学Ⅱ)

調査項目			(1) 内容						(2) 構成上の工夫				
			①		②		③		①	②	③	④	⑤
			ページ数		ページ数		ページ数		文字の大きさ	文字数と行数	重要語句についての解説	見開きページで学べる箇所数	単元の平均ページ数
発行者	教科書番号	教科書名	箇所	ページ	箇所	ページ	箇所	ページ	ポイント	文字×行	箇所	箇所	ページ
数研	710	高等学校 数学Ⅱ	20	25	1	5	0	0	9.5	33×22	0	0	15.5
数研	711	新編 数学Ⅱ	20	26	0	0	0	0	9	32×25	0	6	13.1
数研	712	最新 数学Ⅱ	24	27	0	0	0	0	9	34×24	0	3	16.7
数研	713	NEXT 数学Ⅱ	20	25	1	4	0	0	9.5	34×27	0	1	17.4
第一	714	新編 数学Ⅱ	14	14	1	4	0	0	10	37×27	7	0	13.3
	715	新編 数学Ⅱ サポートブック	7	7	0	0	0	0	9	41×28	0	0	2.3

特別支援学校2 【(2)構成上の工夫 <その他>】(数学Ⅱ)

発行者	教科書番号	教科書名	そ の 他
東書	701	数学Ⅱ Advanced	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に関連する事項のコラムがあり、節ごとに理解を確認する問題、章ごとに難易度別の練習問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示してある。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を枠囲みで強調して示している。
東書	702	数学Ⅱ Standard	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に関連する事項を取り上げ、節ごとに理解を確認する問題、章ごとに知識・技能を活用する問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示してある。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を枠囲みで強調して示している。
実教	703	数学Ⅱ Progress	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に、学習内容に関連する人物を紹介している。節ごとに節末問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示してある。 ・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強調して示している。
実教	704	新編数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉ページに身近な事例を写真とともに示している。節ごとに理解を確認する問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
実教	705	高校数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に関連する事項のコラム、節ごとに確認問題があり、項の始めに学ぶことを示している。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示してあり、重要語句の漢字には振り仮名が付いている。 ・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色付きの枠囲みで強調して示している。
啓林館	706	数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に取扱う例題を写真とともに示している。節ごとに理解を確認する問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示している。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を背景色と異なる枠囲みで強調して示している。
啓林館	707	新編 数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・章の始めに既習事項を簡潔にまとめて示している。節ごとに確認問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示してあり、一部の漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
啓林館	708	深進数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・コア編と探究編に分けて示してあり、探究編は、コア編で学んだ内容をさらに深める内容を示している。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を枠囲みで強調して示している。
数研	709	数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に各節の内容と数学者を紹介するコラムがあり、節ごとに問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示している。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。

特別支援学校2【(2)構成上の工夫 <その他>】(数学Ⅱ)

発行者	教科書番号	教科書名	そ の 他
数研	710	高等学校 数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・章の冒頭に各節の内容とコラムがあり、節ごとに問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調しており、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	711	新編 数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・章の冒頭に各節の内容とコラムがあり、節ごとに問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調しており、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	712	最新 数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に関連する問題を示しており、節ごとに確認問題、章ごとにまとめの問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調しており、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	713	NEXT 数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に関連する事項のコラムがあり、節ごとに理解を確認する問題、章ごとに基本と応用問題、巻末に総合問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調しており、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
第一	714	新編 数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に学習する内容を示しており、節末に確認のための問題、巻末に補充問題、総合演習がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調しており、一部の漢字には振り仮名が付いている。 ・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強調して示している。
	715	新編 数学Ⅱ サポートブック	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書編の各章ごとに既習事項を示しており、重要事項とその確認問題をまとめて示している。 ・重要語句は太字で強調しており、一部の漢字には振り仮名が付いている。 ・B5変型判カラー印刷で、重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。

数学

(数学A)

発 番 号	行 者		教 科 書 の 記 号 番 号	判 型	総ページ数	検 定 済 年
	名 称	略 称				
2	東京書籍	東書	数A 701 ◆	A 5	190	令和3年
2	東京書籍	東書	数A 702 ◆	A 5	182	
2	東京書籍	東書	数A 703 ◆	B 5	146	
2	東京書籍	東書	数A 704	B 5	114	
			数A 705	B 5	22	
7	実教出版	実教	数A 706 ◆	A 5	170	
7	実教出版	実教	数A 707 ◆	A 5	170	
7	実教出版	実教	数A 708 ◆	B 5	138	
61	新興出版社啓林館	啓林館	数A 709 ◆	A 5	164	
61	新興出版社啓林館	啓林館	数A 710 ◆	A 5	154	
61	新興出版社啓林館	啓林館	数A 711 ◆	A 5	154	
104	数研出版	数研	数A 712 ◆	A 5	202	
104	数研出版	数研	数A 713 ◆	A 5	185	
104	数研出版	数研	数A 714 ◆	A 5	174	
104	数研出版	数研	数A 715 ◆	A 5	158	
104	数研出版	数研	数A 716 ◆	B 5	138	
104	数研出版	数研	数A 717 ◆	A 5	206	
183	第一学習社	第一	数A 718 ◆	B 5	150	
			数A 719 ◆	B 5	18	

※ 「発行者 略称」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しています。

特別支援学校1 【(1)内容 (2)構成上の工夫】(数学A)

調査項目			(1) 内容						(2) 構成上の工夫				
			①		②		③		①	②	③	④	⑤
			ページ数としてある箇所数と		学習の要点が巻末にまとめられている箇所数		障害について記述してある箇所数とページ数		本文の文字の大きさ	本文の文字数と行数	重要な語句についての解説箇所数	見開きページで学べる箇所数	一単元の平均ページ数
発行者	教科書番号	教科書名	箇所	ページ	箇所	ページ	箇所	ページ	ポイント	文字×行	箇所	箇所	ページ
東書	701	数学A Advanced	9	11	1	3	0	0	8.5	32×25	2	1	18.6
東書	702	数学A Standard	9	11	0	0	0	0	9	35×27	2	1	15.4
東書	703	数学A Essence	6	6	1	4	0	0	9.5	27×30	10	1	12.7
東書	704	新数学A	3	3	0	0	0	0	10	28×30	29	0	34.7
	705	新数学A 解答編	0	0	0	0	0	0	8	39×41	0	0	0
実教	706	数学A Progress	9	12	0	0	0	0	9.5	32×27	10	0	16.3
実教	707	新編 数学A	11	13	0	0	0	0	9	34×27	4	0	16.4
実教	708	高校数学A	5	5	2	6	2	2	9.5	26×30	5	0	13.1
啓林館	709	数学A	11	13	1	2	0	0	9.5	33×27	7	0	12.3
啓林館	710	新編 数学A	11	13	1	2	0	0	9.5	34×26	5	1	15.5

特別支援学校1 【(1)内容 (2)構成上の工夫】(数学A)

調査項目			(1) 内容						(2) 構成上の工夫				
			①		②		③		①	②	③	④	⑤
			ページ数		ページ数		ページ数		文字の大きさ	文字数と行数	重要語句についての解説	見開きページで学べる箇所数	一単元の平均ページ数
発行者	教科書番号	教科書名	箇所	ページ	箇所	ページ	箇所	ページ	ポイント	文字×行	箇所	箇所	ページ
啓林館	711	深進 数学A	12	14	1	2	0	0	9.5	32×26	8	1	9.9
数研	712	数学A	7	10	1	3	0	0	10	31×26	4	2	31.4
数研	713	高等学校 数学A	7	9	2	4	0	0	9.5	32×26	4	0	30.8
数研	714	新編 数学A	7	10	2	6	0	0	10	35×25	3	3	27.6
数研	715	最新 数学A	12	18	0	0	0	0	9.5	32×27	0	0	11.9
数研	716	新 高校の数学A	7	7	0	0	0	0	9.5	28×33	0	0	22.6
数研	717	NEXT 数学A	7	10	2	4	0	0	9.5	33×26	3	1	33
第一	718	新編 数学A	7	7	2	8	0	0	10	39×28	6	0	16.9
	719	新編 数学A サポートブック	6	6	0	0	0	0	10	35×26	4	0	4.7

特別支援学校2【(2)構成上の工夫 <その他>】(数学A)

発行者	教科書番号	教科書名	そ の 他
東書	701	数学A Advanced	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に関連する事項のコラムがあり、節ごとに理解を確認する問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調しており、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を枠囲みで強調して示している。
東書	702	数学A Standard	<ul style="list-style-type: none"> ・章の最初に現実の事象等に関する問題があり、節ごとに理解を確認する問題、章ごとに知識・技能を活用する問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調しており、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を枠囲みで強調して示している。
東書	703	数学A Essence	<ul style="list-style-type: none"> ・章の冒頭に既習事項を確認する問題がある。節ごとに理解を確認する問題、章ごとに知識・技能を活用する問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調しており、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・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強調して示している。
東書	704	新数学A	<ul style="list-style-type: none"> ・各節の冒頭にねらいを示し、具体例や例題が多く、章末にまとめの問題がある。解答編の2冊で構成している。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示しており、多くの漢字に振り仮名が付いている。 ・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色付きの枠囲みで強調して示している。
	705	新数学A 解答編	<ul style="list-style-type: none"> ・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、途中の式や図、解き方の説明等を示している。 ・左右2段組みのページ構成で、要所に図や図形を示している。 ・B5判単色刷りで、設問に対応する教科書の頁数を示している。
実教	706	数学A Progress	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に、学習内容に関連する人物を紹介している。節ごとに節末問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示しており、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
実教	707	新編 数学A	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に関連する事項のコラムがあり、節ごとに理解を確認する問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示しており、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
実教	708	高校数学A	<ul style="list-style-type: none"> ・章の冒頭に関連する事項のコラムがあり、節ごとに確認問題がある。巻末に、切り離して使用できる公式集がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示しており、重要語句の漢字には振り仮名が付いている。 ・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色付きの枠囲みで強調して示している。
啓林館	709	数学A	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に取扱う例題を写真とともに示している。節ごとに理解を確認する問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句、公式は太字で強調して示している。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を背景色と異なる枠囲みで強調して示している。
啓林館	710	新編 数学A	<ul style="list-style-type: none"> ・章の始めに既習事項を簡潔にまとめて示している。節ごとに確認問題、章ごとに難易度別の問題を示している。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示している。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。

特別支援学校2【(2)構成上の工夫 <その他>】(数学A)

発行者	教科書番号	教科書名	そ の 他
啓林館	711	深進 数学A	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉ページに関連する問題を示してあり、節ごとに確認問題、章ごとに基本と応用問題を示している。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示している。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	712	数学A	<ul style="list-style-type: none"> ・章の冒頭に各節の内容と数学者を紹介するコラムがあり、節ごとに問題、章ごとに基本と応用問題を示している。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示している。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	713	高等学校 数学A	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に関連する事項のコラムがあり、節ごとに確認問題、章ごとに基本と応用問題、巻末に総合問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示している。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	714	新編 数学A	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に関連する問題を示してあり、節ごとに確認問題、章ごとに基本と応用問題、巻末に総合問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	715	最新 数学A	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に関連する問題を示してあり、節ごとに復習問題と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	716	新 高校の数学A	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に学習する内容をイラストで示してあり、節ごとに確認問題、章ごとに基本と応用問題がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調して示してあり、重要語句の漢字には振り仮名が付いている。 ・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色付きの枠囲みで強調して示している。
数研	717	NEXT 数学A	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に関連する事項のコラム、節ごとに理解を確認する問題、章ごとに基本と応用問題、巻末に総合問題がある。 ・重要な語句、公式は太字で強調して示している。巻末に既習内容と学習する定理等をまとめて示している。 ・A5判カラー印刷で、公式、定理等の重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。
第一	718	新編 数学A	<ul style="list-style-type: none"> ・章の扉頁に学習する内容を示してあり、節末に確認のための問題、巻末に補充問題、総合演習がある。 ・重要な語句や公式は太字で強調してあり、難読漢字には振り仮名が付いている。 ・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強調して示している。
	719	新編 数学A サポートブック	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書編の各章ごとに既習事項を示してあり、重要事項とその確認問題をまとめて示している。 ・重要語句は太字で強調してあり、一部の漢字には振り仮名が付いている。 ・B5変型判カラー印刷で、重要事項を色付きの枠囲みで強調して示している。

