

数 学

(数学Ⅱ)

発行者の番号略称	教科書の記号番号	判型	総ページ数	検定済年
2 東書	数Ⅱ 301	A5	262	平成23年
2 東書	数Ⅱ 302	A5	230	
7 実教	数Ⅱ 304	A5	266	
7 実教	数Ⅱ 305	A5	246	
61 啓林館	数Ⅱ 307	A5	260	
61 啓林館	数Ⅱ 308	A5	240	
104 数研	数Ⅱ 309	A5	245	
104 数研	数Ⅱ 310	A5	237	
104 数研	数Ⅱ 311	A5	221	
104 数研	数Ⅱ 312	A5	222	
104 数研	数Ⅱ 313	B5	183	
183 第一	数Ⅱ 314	A5	254	
183 第一	数Ⅱ 315	A5	230	
61 啓林館	数Ⅱ 316	A5	232	平成24年
2 東書	数Ⅱ 317	A5	274	平成29年
2 東書	数Ⅱ 318	A5	250	
2 東書	数Ⅱ 319	B5	198	
7 実教	数Ⅱ 320	A5	246	
7 実教	数Ⅱ 321	A5	230	
7 実教	数Ⅱ 322	A5	198	
7 実教	数Ⅱ 323	B5	196	
61 啓林館	数Ⅱ 324	A5	261	
61 啓林館	数Ⅱ 325	A5	253	
61 啓林館	数Ⅱ 326	A5	220	
104 数研	数Ⅱ 327	A5	254	
104 数研	数Ⅱ 328	A5	238	
104 数研	数Ⅱ 329	A5	222	
104 数研	数Ⅱ 330	A5	222	
104 数研	数Ⅱ 331	B5	200	
183 第一	数Ⅱ 332	A5	254	
183 第一	数Ⅱ 333	A5	246	
183 第一	数Ⅱ 334	A5	214	

※総ページ数は、目録に記載されている数

特別支援学校 1-1 【(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
			数述課題や要点がある箇所数とページ数		ページ学習の要点がある箇所数とページ数		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の数	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	301	数学Ⅱ	14	14	1	8	0	0	10.5	32×26	0	2	14
東書	302	新編数学Ⅱ	14	14	0	0	0	0	10.5	33×26	0	2	14
実教	304	数学Ⅱ	13	13	1	3	0	0	10.5	32×26	0	4	16
実教	305	新版数学Ⅱ	13	13	0	0	0	0	10	30×26	0	3	16
啓林館	307	詳説 数学Ⅱ	13	13	1	2	0	0	10.5	34×26	0	4	16
啓林館	308	数学Ⅱ	13	13	1	2	0	0	10.5	32×26	0	4	15
数研	309	数学Ⅱ	12	12	0	0	0	0	10.5	32×22	0	1	18
数研	310	高等学校 数学Ⅱ	14	14	0	0	0	0	10.5	33×23	0	1	14
数研	311	新編 数学Ⅱ	14	14	0	0	0	0	10.5	32×24	0	1	13
数研	312	最新 数学Ⅱ	9	15	0	0	0	0	10.5	32×23	0	2	21
数研	313	新 高校の数学Ⅱ	9	13	0	0	0	0	10.5	23×26	0	1	15
第一	314	高等学校 数学Ⅱ	14	14	1	2	0	0	10.5	31×24	0	2	15
第一	315	高等学校 新編数学Ⅱ	14	14	0	0	0	0	10.5	31×24	0	2	14
啓林館	316	新編 数学Ⅱ	18	23	2	4	0	0	10	34×24	0	0	13
東書	317	数学Ⅱ Advanced	19	24	2	12	0	0	9.5	34×26	0	0	14.1
東書	318	数学Ⅱ Standard	24	34	0	0	0	0	10	34×26	0	0	13.1

(次ページに続く。)

特別支援学校 1-2 【(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
			数述課題や要点が単元ごととページ記		ページ学習の要点が巻末にまとめ		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の数	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	319	改訂 新数学Ⅱ	19	19	1	10	0	0	10.5	25×29	0	1	8.6
実教	320	数学Ⅱ 新訂版	18	23	0	0	0	0	10	30×26	0	0	14.9
実教	321	新版数学Ⅱ 新訂版	18	21	0	0	0	0	10	31×25	0	0	13.5
実教	322	新数学Ⅱ	18	19	0	0	0	0	9.5	31×26	0	0	11.7
実教	323	高校数学Ⅱ 新訂版	14	14	2	10	0	0	10.5	29×29	0	0	9.1
啓林館	324	詳説 数学Ⅱ改訂版	18	23	2	3	0	0	9.5	31×26	0	0	15.5
啓林館	325	数学Ⅱ改訂版	18	23	3	10	0	0	9.5	33×26	0	0	14.5
啓林館	326	新編 数学Ⅱ改訂版	20	23	1	2	0	0	9.5	34×27	0	0	11.6
数研	327	改訂版 数学Ⅱ	18	19	1	2	0	0	9.5	34×25	0	0	17.1
数研	328	改訂版 高等学校 数学Ⅱ	20	24	0	0	0	0	9.5	32×25	0	0	12.9
数研	329	改訂版 新編 数学Ⅱ	20	26	0	0	0	0	9.5	32×25	0	0	12.4
数研	330	改訂版 最新 数学Ⅱ	15	22	0	0	0	0	10	31×26	0	0	19.1
数研	331	改訂版 新 高校の数学Ⅱ	13	16	0	0	0	0	10.5	25×29	0	5	14
第一	332	数学Ⅱ	20	24	1	2	0	0	10	33×25	0	1	15.1
第一	333	高等学校 数学Ⅱ	20	24	1	2	0	0	9.5	33×25	0	0	13.9
第一	334	新編数学Ⅱ	20	20	1	10	0	0	10	32×26	0	0	12.1

特別支援学校 2-1 【(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	301	数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・章ごとにページの端が色別で階段状に示されている。巻末に公式がまとめられている。 ・難読文字に振り仮名がある。上下の余白を狭くし、行間を広くとっている。 ・A5判の3色刷りで、公式等が枠囲みで示されている。
東書	302	新編数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・章ごとにページの端が色と数字で区別されており、章の導入部分で日常での活用場面などが示されている。 ・重要語句に振り仮名がある。上下の余白を狭くし、行間を広くとっている。 ・A5判の3色刷りで、公式等が背景色と枠囲みで示されている。
実教	304	数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭に数学Ⅰの重要事項、巻末に数学Ⅱの基本事項が示され、章末問題が豊富である。 ・難読文字に振り仮名がある。 ・A5判の2色刷りで、公式等が背景色と枠囲みで示されている。
実教	305	新版数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・応用例題や研究などの発展的な内容が多く、章末問題が豊富である。 ・重要語句に振り仮名がある。 ・A5判の2色刷りで、公式等が背景色と枠囲みで示されている。
啓林館	307	詳説 数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭に数学Ⅰの学習事項、巻末には数学Ⅱの学習事項がまとめられている。章末問題が多い。 ・難読文字に振り仮名がある。 ・A5判の2色刷りで、公式等が背景色と枠囲みで示されている。
啓林館	308	数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭と巻末に既習事項がまとめられている。節末、章末問題のページ右余白に例題の解説がある。 ・難読文字に振り仮名がある。 ・A5判の3色刷りで、公式等が背景色と枠囲みで示されている。
数研	309	数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・発展的な内容が「研究」「発展」として示されている。 ・重要語句は太字で示されている。 ・A5判の2色刷りで、公式等が背景色と枠囲みで示されている。
数研	310	高等学校 数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・研究や発展として、発展的な内容が取り上げられている。ページの右側に例題の解説がある。 ・重要語句は太字で示されている。 ・A5判の2色刷りで、公式等が背景色と枠囲みで示されている。
数研	311	新編 数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・節末に学習内容を補充する説明として「研究」や「コラム」がある。 ・難読文字に振り仮名が振ってある。 ・A5判の3色刷りで、公式等が背景色と枠囲みで示されている。
数研	312	最新 数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・節末問題、章末問題の問題数が多く、その後に学習内容を補充する説明として「コラム」が示されている。 ・難読文字に振り仮名が振ってある。 ・A5判の3色刷りで、公式等が背景色と枠囲みで示されている。
数研	313	新 高校の数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・章始めに数学Ⅰの復習内容がある。章末問題のページ右余白に問題のポイントが示されている。 ・章始めに学習内容がイラストで示されている。重要語句に振り仮名が振ってある。 ・B5判でほとんどのページがカラー印刷である。公式等が背景色と枠囲みで示されている。

(次ページに続く。)

特別支援学校 2-2 【(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
第一	314	高等学校 数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭に数学の歴史について、巻末には基本事項・定理・公式がまとめられている。 ・重要語句が太字で示されている。 ・A5判の3色刷りで、公式等が背景色と枠囲みで示されている。
第一	315	高等学校 新編数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・章ごとにページの端が色で区別されている。発展的内容が「ステップアップ」「研究」として示されている。 ・難読文字に振り仮名が振ってある。 ・A5判の3色刷りで、公式等が背景色と枠囲みで示されている。
啓林館	316	新編 数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・各節冒頭に学習要点の説明がある。節末問題、章末問題がある。各章扉で著名な数学者の紹介がある。 ・重要な公式や定理が背景色のある枠囲みで示してある。重要語句が太字で示してある。 ・A5判のカラー印刷である。ページ外側に章ごとに段差を付けた見出しを付けてある。
東書	317	数学Ⅱ Advanced	<ul style="list-style-type: none"> ・節ごとに問題、章ごとに難易度別の問題がある。巻末に演習問題がある。 ・重要な語句や公式を太文字で示してある。 ・A5判のカラー印刷で、巻末に公式がまとめてある。公式等を枠組みで示してある。
東書	318	数学Ⅱ Standard	<ul style="list-style-type: none"> ・各章の冒頭に既習事項の復習があり、節ごとに問題、章ごとに章末問題がある。 ・重要語句は太文字で、新出語句には振り仮名が付いている。 ・A5判のカラー印刷で、学習の要点を色分けして示してある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。
東書	319	改訂 新数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭に既習事項の復習があり、節ごとに問題、章ごとにまとめの問題がある。巻末に演習問題がある。 ・重要語句は太文字で、振り仮名が付いている。 ・B5判のカラー印刷で、章の導入部分で日常での活用場面等が写真等と共に示してある。
実教	320	数学Ⅱ 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・節ごとに問題があり、巻末に章末問題と発展的内容がまとめてある。 ・重要な語句や公式を太文字で示してある。 ・A5判のカラー印刷で、学習の要点や図は色数を少なく示してある。公式等を枠組みで示してある。
実教	321	新版数学Ⅱ 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・節ごとに問題、章ごとに難易度別の問題がある。応用例題や研究などの発展的内容がある。 ・重要語句は太文字で、新出の重要語句は振り仮名が付いている。 ・A5判のカラー印刷で、事項の補足説明を枠囲みで示してある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。
実教	322	新数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・章の始めに学習内容に関連する写真が掲載され、節末・章末に問題がある。章末に難易度別の問題がある。 ・重要語句は太文字で、新出の語句は振り仮名が付いている。 ・A5判のカラー印刷で、章の導入部分で日常での活用場面などが写真とともに示してある。
実教	323	高校数学Ⅱ 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭に既習事項の復習があり、節ごとに問題がある。巻末の演習問題は、解答の要点が記載してある。 ・重要語句は太文字で、振り仮名が付いている。 ・B5判のカラー印刷で、事項の補足を手書き風の字体で示してある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。
啓林館	324	詳説 数学Ⅱ 改訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭に数学Ⅰ及びA、巻末に数学Ⅱの学習事項がまとめてある。巻末に難易度別の問題がある。 ・重要語句は太文字で、難読語句に振り仮名が付いている。 ・A5判のカラー印刷で、学習の要点や図は色数を少なく示してある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。

(次ページに続く。)

特別支援学校 2-3 【(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
啓林館	325	数学Ⅱ改訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭に数学Ⅰ及びA、巻末に数学Ⅱの学習事項がまとめてある。章末に難易度別の問題がある。 ・重要語句は太文字で、新出の語句は振り仮名が付いている。 ・A5判のカラー印刷で、学習の要点や図は色数を少なく示してある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。
啓林館	326	新編 数学Ⅱ改訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・章の始めに既習事項の復習があり、節ごとに問題、章ごとに難易度別の問題がある。 ・重要な語句や公式を太文字で示してある。 ・A5判のカラー印刷で、はっきりした色調の図や色分けがしてある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。
数研	327	改訂版 数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・節ごとに問題、章ごとに難易度別の問題がある。応用例題や研究などの発展的内容がある。 ・重要な語句や公式を太文字で示してある。 ・A5判の3色刷りで、学習の要点や図は色数を少なく示してある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。
数研	328	改訂版 高等学校 数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・節ごとに問題、章ごとに難易度別の問題がある。応用例題や研究などの発展的内容がある。 ・重要語句は太文字で、新出の語句は振り仮名が付いている。 ・A5判の2色刷りで、学習の要点や図は色数を少なく示してある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。
数研	329	改訂版 新編 数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・節ごとに問題、章ごとに難易度別の問題がある。応用例題や研究などの発展的内容がある。 ・重要語句は太文字で、難読語句は振り仮名が付いている。 ・A5判のカラー印刷で、学習の要点や図は色数を少なく示してある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。
数研	330	改訂版 最新 数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・章ごとに難易度別の問題と章末問題があり、学習内容を補充する内容として「研究」がある。 ・重要語句は太文字で、新出の語句は振り仮名が付いている。 ・A5判のカラー印刷で、はっきりした色調の図や色分けがしてある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。
数研	331	改訂版 新 高校の数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・章の始めに既習事項の復習があり、節ごとに確認問題、章ごとに難易度別の問題がある。 ・重要語句は太文字で、振り仮名が付いている。 ・B5判のカラー印刷で、図やイラストが多く示してある。公式等をイラストの枠囲みで示してある。
第一	332	数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・節ごとに問題、章ごとに難易度別の問題がある。巻末に公式がまとめてある。 ・重要語句は太文字で、難読語句には、振り仮名が付いている。 ・A5判のカラー印刷で、学習の要点や図は色数を少なく示してある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。
第一	333	高等学校 数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・節ごとに問題、章ごとに難易度別の問題がある。巻末に公式がまとめてある。 ・重要な語句や公式を太文字で示してある。 ・A5判のカラー印刷で、学習の要点や図は色数を少なく示してある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。
第一	334	新編数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・節ごとに問題、巻末に演習問題があり、問題を解くためのヒントが示してある。 ・重要語句は太文字で、難読語句に振り仮名が付いている。 ・A5判のカラー印刷で、巻末に補充問題がある。公式等が色付きの枠囲みで示してある。

数 学

(数学B)

発行者の番号略	教科書の記号番号	判 型	総ページ数	検定済年
2 東書	数B301	A5	182	平成24年
2 東書	数B302	A5	162	
7 実教	数B303	A5	194	
7 実教	数B304	A5	190	
61 啓林館	数B306	A5	192	
61 啓林館	数B307	A5	168	
61 啓林館	数B308	A5	152	
104 数研	数B309	A5	189	
104 数研	数B310	A5	173	
104 数研	数B311	A5	165	
104 数研	数B312	A5	145	
104 数研	数B313	B5	117	
183 第一	数B314	A5	198	
183 第一	数B315	A5	166	
183 第一	数B315	A5	166	
2 東書	数B316	A5	194	平成29年
2 東書	数B317	A5	174	
2 東書	数B318	B5	138	
7 実教	数B319	A5	174	
7 実教	数B320	A5	182	
7 実教	数B321	B5	137	
61 啓林館	数B322	A5	198	
61 啓林館	数B323	A5	181	
61 啓林館	数B324	A5	156	
104 数研	数B325	A5	190	
104 数研	数B326	A5	174	
104 数研	数B327	A5	166	
104 数研	数B328	A5	149	
104 数研	数B329	B5	126	
330 第一	数B330	A5	198	
330 第一	数B331	A5	182	
330 第一	数B332	A5	150	

※総ページ数は、目録に記載されている数

特別支援学校 1-1 【(1)内容 (2)構成上の工夫】(数学B)

調査項目			(1)内容						(2)構成上の工夫				
			①		②		③		①	②	④	⑤	⑥
			課題や要点がある箇所数とページ数		学習の要点が巻末にまとめられている箇所数とページ数		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
東書	301	数学B	11	13	0	0	0	0	10	33×26	0	1	16
東書	302	新編数学B	13	16	0	0	0	0	10	33×27	0	0	13
実教	303	数学B	16	20	0	0	0	0	10	32×26	0	0	13
実教	304	新版数学B	13	16	0	0	0	0	10	30×26	0	1	16
啓林館	306	詳説 数学B	12	16	1	2	0	0	10.5	33×27	0	1	12
啓林館	307	数学B	11	14	0	0	0	0	10	33×26	0	1	13
啓林館	308	新編 数学B	13	14	0	0	0	0	10	33×26	0	1	12
数研	309	数学B	11	11	0	0	0	0	10	34×25	0	0	21
数研	310	高等学校 数学B	16	16	0	0	0	0	9.5	32×23	0	0	17
数研	311	新編 数学B	16	16	0	0	0	0	9.5	32×23	0	0	15
数研	312	最新 数学B	17	17	0	0	0	0	9.5	32×25	0	0	15
数研	313	新 高校の数学B	10	10	0	0	0	0	10	26×31	0	0	14

(次ページに続く。)

特別支援学校 1-2 【(1)内容 (2)構成上の工夫】 (数学B)

調査項目			(1)内容						(2)構成上の工夫				
			①		②		③		①	②	④	⑤	⑥
			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られている箇所と		障害について記述してある箇所と		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	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
第一	314	高等学校 数学B	13	15	1	4	0	0	10	31×25	0	1	17
第一	315	高等学校 新編数学B	12	12	0	0	0	0	9.5	31×26	0	0	14
東書	316	数学B Advanced	11	14	2	7	0	0	9.5	33×23	0	0	16.6
東書	317	数学B Standard	15	21	0	0	0	0	10	31×26	0	0	13.8
東書	318	新数学B	12	12	1	6	0	0	10.5	29×28	0	3	10.1
実教	319	数学B 新訂版	13	17	0	0	0	0	9.5	32×26	0	0	15
実教	320	新版数学B 新訂版	13	16	1	2	0	0	9.5	32×26	0	0	15.9
実教	321	高校数学B 新訂版	10	10	2	8	0	0	10	27×28	0	0	9.6
啓林館	322	詳説 数学B改訂版	12	16	2	4	0	0	9.5	34×26	0	0	15.8
啓林館	323	数学B改訂版	13	17	2	4	0	0	9.5	33×23	0	0	14
啓林館	324	新編 数学B改訂版	13	15	1	2	0	0	9.5	32×26	0	0	13.6
数研	325	改訂版 数学B	11	13	1	2	0	0	9.5	32×25	0	0	21.6

(次ページに続く。)

特別支援学校 1-3 【(1)内容 (2)構成上の工夫】 (数学B)

調査項目			(1)内容						(2)構成上の工夫				
			①		②		③		①	②	④	⑤	⑥
			ページ数 課題や要点がある箇所と 記述してある箇所数		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
数研	326	改訂版 高等学校 数学B	12	16	0	0	0	0	10	33×22	0	0	16.9
数研	327	改訂版 新編 数学B	12	16	0	0	0	0	9.5	31×25	0	0	16
数研	328	改訂版 最新 数学B	11	17	0	0	0	0	9.5	31×24	0	0	15.9
数研	329	改訂版 新 高校の数学B	8	10	0	0	0	0	10.5	27×30	0	3	15.3
第一	330	数学B	13	15	1	4	0	0	9.5	33×24	0	0	17.4
第一	331	高等学校 数学B	13	15	1	4	0	0	9.5	33×25	0	0	16.1
第一	332	新編数学B	12	12	1	7	0	0	9.5	28×25	0	0	14.3

特別支援学校2-1 【(2) 構成上の工夫 <その他>】 (数学B)

発行者	教科書番号	教科書名	その他
東書	301	数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭に学習の意義が示してある。節末ごとに問題があり、章末に練習問題、発展的内容がある。 ・重要語句は太字で示してある ・A5判のカラー印刷であり、公式等は枠囲みしてある。
東書	302	新編数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭に学習の意義が示してある。節末ごとに問題があり、章末に練習問題、発展的内容がある。 ・重要語句は太字で示してある。 ・A5判のカラー印刷であり、公式等は枠囲みし、背景色が付いている。
実教	303	数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭に学習の意義が示してある。節末問題、章末問題がある。巻頭に図形の性質がまとめてある。 ・重要語句が太字で示してある。 ・A5判で3色刷りを基本としている。公式等は枠囲みしてある。
実教	304	新版数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・各章に学習の目標が示してある。節末問題、章末問題がある。巻末に空間における位置関係等がある。 ・重要語句は太字で示してある。 ・A5判のカラー印刷であり、公式等は枠囲みし、背景色が付いている。
啓林館	306	詳説 数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭に学習の意義が示してある。節末問題、章末問題がある。巻頭に既習事項、巻末にまとめがある。 ・重要語句は太字で示してあり、説明部分にアンダーラインが引いてある。 ・A5判で色調の薄いカラー印刷である。公式等は枠囲みし、背景色が付いている。
啓林館	307	数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭に学習の意義が示してある。節末問題、章末問題がある。巻頭に既習事項、巻末にまとめがある。 ・重要語句は太字で示し、説明部分にアンダーラインが引いてある。 ・A5判でやや色調の薄いカラー印刷である。公式等は枠囲みし、背景色が付いている。
啓林館	308	新編 数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭に学習の意義が示してある。節末問題、章末問題がある。巻頭に既習事項、巻末にまとめがある。 ・重要語句は太字で示し、説明部分にアンダーラインが引いてある。 ・A5判のカラー印刷であり、公式等は枠囲みし、背景色が付いている。
数研	309	数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭に学習の意義が示してある。節末ごとに研究と問題、章末ごとの演習問題がある。 ・重要語句が太字で示してある。 ・A5判で第4章が黒1色刷り、他章は2～3色刷りである。公式等は枠囲みし、背景色が付いている。
数研	310	高等学校 数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭に学習の意義が示してある。節末に問題、章末に章末問題がある。巻末に定理等のまとめがある。 ・重要語句は太字で示してある。 ・A5判で巻頭、巻末以外は3色刷りである。公式等は枠囲みし、背景色が付いている。
数研	311	新編 数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭に学習の要点が示してある。節末に補充問題があり、章末には章末問題がある。 ・重要語句は太字で示してある。 ・A5判で巻頭、巻末以外は2～3色刷りである。公式等は枠囲みし、背景色が付いている。

(次ページに続く。)

特別支援学校 2-2 【(2) 構成上の工夫 <その他>】 (数学B)

発行者	教科書番号	教科書名	その他
数研	312	最新 数学B	<ul style="list-style-type: none"> 各章の冒頭に学習の要点が示してある。節末に練習問題と研究があり、章末には章末問題がある。 重要語句は太字で示してある。 A5判で、4章以降は黒1色刷り、他章は2～3色刷りである。公式等は枠囲みし、背景色が付いている。
数研	313	新 高校の数学B	<ul style="list-style-type: none"> 各章の冒頭に学習の要点が示してある。節末に確認問題があり、章末に問題とコラムがある。 重要語句は太字で示してあり、重要語句の漢字には全て振り仮名が付いている。 B5判で、3章以降は黒1色刷り、他章は2～3色刷りである。公式等は枠囲みし、背景色が付いている。
第一	314	高等学校 数学B	<ul style="list-style-type: none"> 各章の冒頭に学習の要点が示してある。節末問題、章末問題がある。 重要語句が太字で示してある。 A5判で黒と青の2色刷りを基本とし、一部3色刷りである。公式等は枠囲みし、背景色が付いている。
第一	315	高等学校 新編数学B	<ul style="list-style-type: none"> 節末ごとに確認問題、章末ごとに総合演習、発展的内容のまとめがある。 重要語句は太字で示してある。 A5判で黒と青の2色刷りを基本とし、一部3色刷りである。公式等は枠囲みし、背景色が付いている。
東書	316	数学B Advanced	<ul style="list-style-type: none"> 節ごとに問題、章ごとに難易度別の問題がある。巻末に演習問題がある。 重要な語句や公式を太文字で示してある。 A5判のカラー印刷で、巻末に公式がまとめてある。公式等が枠囲みで示してある。
東書	317	数学B Standard	<ul style="list-style-type: none"> 各章の冒頭に既習事項の復習があり、節ごとに問題、章ごとに章末問題がある。 重要な語句や公式を太文字で示してある。 A5判のカラー印刷で、学習の要点を色分けして示してある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。
東書	318	新数学B	<ul style="list-style-type: none"> 章の始めに既習事項等の復習があり、節ごとに問題、章ごとにまとめの問題がある。 重要語句は太文字で、難読語句に振り仮名が付いている。 B5判のカラー印刷で、図やイラストがはっきりとした色使いで示してある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。
実教	319	数学B 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> 節ごとに問題、章ごとに難易度別の問題がある。応用例題や研究などの発展的内容がある。 重要な語句や公式を太文字で示してある。 A5判のカラー印刷で、図がはっきりとした色使いで示してある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。
実教	320	新版数学B 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> 節ごとに問題、章ごとに難易度別の問題がある。応用例題や研究などの発展的内容がある。 重要語句は太文字で、新出の語句は振り仮名が付いている。 A5判のカラー印刷で、事項の補足説明を枠囲みで示してある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。
実教	321	高校数学B 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> 章ごとに色分けし、節、章ごとに問題がある。巻末の演習問題は、解答の要点が記載してある。 重要語句は太文字で、難読語句は振り仮名が付いている。 B5判のカラー印刷で、章の導入部分で日常での活用場面などが写真とともに示してある。

(次ページに続く。)

特別支援学校2-3 【(2)構成上の工夫 <その他>】 (数学B)

発行者	教科書番号	教科書名	その他
啓林館	322	詳説 数学B改訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭に数学Ⅰ、A、及びⅡ、巻末に数学Bの学習事項がまとめてある。章末に難易度別の問題がある。 ・重要な語句や公式を太文字で示してある。 ・A5判のカラー印刷で、学習の要点を色分けして示してある。公式等が色付きの枠囲みで示してある。
啓林館	323	数学B改訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭に数学Ⅰ、A、及びⅡ、巻末に数学Bの学習事項がまとめてある。章末に難易度別の問題がある。 ・重要な語句や公式を太文字で示してある。 ・A5判のカラー印刷で、学習の要点を色分けして示してある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。
啓林館	324	新編 数学B改訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・節ごとに問題、章ごとに難易度別の問題がある。応用例題や研究などの発展的内容がある。 ・重要な語句や公式を太文字で示してある。 ・A5判のカラー印刷で、はっきりした色調の図や色分けがしてある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。
数研	325	改訂版 数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・節ごとに問題があり、章末に演習問題と発展的な内容がある。章の冒頭に節の内容とコラムがある。 ・重要な語句や公式を太文字で示してある。 ・A5判の3色刷りで、学習の要点や図は色数を少なく示してある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。
数研	326	改訂版 高等学校 数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・節ごとに問題、章ごとに難易度別の問題がある。応用例題や研究などの発展的内容がある。 ・重要な語句や公式を太文字で示してある。 ・A5判の3色刷りで、学習の要点や図は色数を少なく示してある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。
数研	327	改訂版 新編 数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・節ごとに問題、章ごとに難易度別の問題がある。応用例題や研究などの発展的内容がある。 ・重要な語句や公式を太文字で示してある。 ・A5判の3色刷りで、学習の要点や図は色数を少なく示してある。
数研	328	改訂版 最新 数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・節ごとに難易度別の問題と章末問題があり、学習内容の発展的内容として「研究」がある。 ・重要な語句や公式を太文字で示してある。 ・A5判の3色刷りで、学習の要点や図は色数を少なく示してある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。
数研	329	改訂版 新 高校の数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・章の始めに既習事項の復習があり、節ごとに確認問題、章ごとに難易度別の問題がある。 ・重要語句は太文字で、難読語句は振り仮名が付いている。 ・B5判のカラー印刷で、図やイラストが多く示してある。公式等をイラストの枠囲みで示してある。
第一	330	数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・節ごとに問題、章ごとに難易度別の問題がある。巻末に公式がまとめてある。 ・重要な語句や公式を太文字で示してある。 ・A5判のカラー印刷で、学習の要点や図は色数を少なく示してある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。
第一	331	高等学校 数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・節ごとに問題、章ごとに難易度別の問題がある。巻末に公式がまとめてある。 ・重要な語句や公式を太文字で示してある。 ・A5判のカラー印刷で、学習の要点や図は色数を少なく示してある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。
第一	332	新編数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・節ごとに問題、章末に演習問題があり、問題を解くためのヒントが付いている。 ・重要な語句や公式を太文字で示してある。 ・A5判のカラー印刷で、巻末に補充問題がある。公式等を色付きの枠囲みで示してある。