

# 理 科

## (科学と人間生活)

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	科人 701	B 5 変型	240	令和 3 年
7	実教出版	実教	科人 702 ◆	B 5	218	
61	新興出版社啓林館	啓林館	科人 703 ◆	B 5	215	
104	数研出版	数研	科人 704 ◆	A B	232	
183	第一学習社	第一	科人 705 ◆	B 5	214	

※ 「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】(科学と人間生活)

調査項目			(1)内容						(2)構成上の工夫				
			①		②		③		①	②	③	④	⑤
			課題や要点が単元ごと に記述 している箇所数とページ数		学習の要点が巻末に まとめて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		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
2 東書	701	科学と人間生活	8	16	1	5	1	1	10	31×35	21	8	23
7 実教	702	科学と人間生活	8	8	0	0	0	0	10	27×32	12	5	17.8
61 啓林館	703	高等学校 科学と人間生活	8	9	1	10	0	0	10.5	26×28	18	1	20.3
104 数研	704	科学と人間生活	8	32	1	3	1	1	10	31×32	20	12	24.3
183 第一	705	高等学校 科学と人間生活	8	16	1	4	0	0	10	31×29	12	5	20.4

特別支援学校2【(2)構成上の工夫 <その他>】(科学と人間生活)

発行者	教科書番号	教科書名	そ の 他
2 東書	701	科学と人間生活	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各章末に学習内容の整理と確認テストがある。</li> <li>・重要語句は太字で示し、振り仮名が付いている。各編の見出しが色分けしてある。</li> <li>・B5変型判で全頁カラー印刷である。写真や図、注釈、関連資料がほとんど全頁にある。</li> </ul>
7 実教	702	科学と人間生活	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第2節から第5節までの節末にまとめとして書き込み式の問題がある。</li> <li>・重要語句に振り仮名が付いている。各章の見出しが色分けしてある。</li> <li>・B5判で全頁カラー印刷である。写真や図、注釈、関連資料がほとんど全頁にある。</li> </ul>
61 啓林館	703	高等学校 科学と人間生活	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各章末に学習のまとめとして書き込み式の問題がある。</li> <li>・重要語句に振り仮名が付いている。各部の見出しが色分けしてある。</li> <li>・B5判で全頁カラー印刷である。「やってみよう」では、実験や観察に関する写真や図が示してある。</li> </ul>
104 数研	704	科学と人間生活	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各小単元の始めに学習内容に関する問いがある。</li> <li>・重要語句に振り仮名が付いている。各編の見出しが色分けしてある。</li> <li>・AB判で全頁カラー印刷である。各章の冒頭に見開きで関連する写真が示してある。</li> </ul>
183 第一	705	高等学校 科学と人間生活	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各章の冒頭に振り返りと基本事項の確認ができるようにしてある。</li> <li>・重要語句や難読漢字に振り仮名が付いている。各章の見出しが色分けしてある。</li> <li>・B5判で全頁カラー印刷である。写真や図、注釈、関連資料がほとんど全頁にある。</li> </ul>



# 理 科

## (物理基礎)

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	号			
2	東京書籍	東書	物基	701 ◆	B 5 変型	298	令和 3 年
2	東京書籍	東書	物基	702 ◆	B 5	206	
7	実教出版	実教	物基	703 ◆	B 5	254	
7	実教出版	実教	物基	704 ◆	B 5	198	
61	新興出版社啓林館	啓林館	物基	705 ◆	A 5	278	
61	新興出版社啓林館	啓林館	物基	706 ◆	B 5	222	
104	数研出版	数研	物基	707 ◆	A 5	308	
104	数研出版	数研	物基	708 ◆	B 5	228	
183	第一学習社	第一	物基	709 ◆	B 5 変型	302	
183	第一学習社	第一	物基	710 ◆	B 5	222	

※ 「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】(物理基礎)

調査項目			(1) 内容						(2) 構成上の工夫				
			①		②		③		①	②	③	④	⑤
			所と課題 数に記述 ページ 数	と 要 点 が 単 元 ご	るま 簡と 所 数 と ペ ー ジ 数	学 習 の 要 点 が 巻 末 に	ジ て 障 害 に つ い て 記 述 し	障 害 に つ い て 記 述 し	本 文 の 文 字 の 大 き さ	本 文 の 文 字 数 と 行 数	解 重 要 語 句 に つ い て の 簡 所 数	る 見 開 き ペ ー ジ で 学 べ る 簡 所 数	数 一 単 元 の 平 均 ペ ー ジ
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
2 東書	701	物理基礎	7	15	2	18	0	0	9.5	28×30	21	5	29.6
2 東書	702	新編物理基礎	6	14	1	10	0	0	10	33×30	21	5	22.3
7 実教	703	物理基礎	10	20	1	16	0	0	10	32×31	24	6	20.7
7 実教	704	高校物理 基礎	9	39	0	0	0	0	10	30×30	9	9	16.6
61 啓林館	705	高等学校 物理基礎	9	9	0	0	0	0	10	33×28	18	1	22
61 啓林館	706	高等学校 考える物理基礎	5	9	0	0	0	0	10	30×26	5	1	17.5
104 数研	707	物理基礎	8	10	0	0	1	2	10	31×27	15	1	25.2
104 数研	708	新編 物理基礎	8	9	0	0	1	2	10	32×35	18	9	16.4
183 第一	709	高等学校 物理基礎	7	12	0	0	0	0	10	37×29	20	6	27.3
183 第一	710	高等学校 新物理基礎	7	14	1	6	0	0	10	32×20	12	6	17.8

特別支援学校2【(2)構成上の工夫 <その他>】(物理 基礎)

発行者	教科書番号	教科書名	そ の 他
2 東書	701	物理基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>各章末に確認事項と確認問題がある。</li> <li>重要語句は太字で、関連頁や英語訳が青い文字で示してある。</li> <li>B5変型判カラー印刷であり、公式等を背景色と枠囲みで示してある。</li> </ul>
2 東書	702	新編物理基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>各小単元の冒頭に学習の導入として、身の回りの事象に対する問いについて考える内容がある。</li> <li>重要語句は振り仮名を付けた太字で示してある。</li> <li>B5判カラー印刷であり、節ごとのポイントを背景色と枠囲みで示してある。</li> </ul>
7 実教	703	物理基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>各節末に学習内容のまとめと確認問題がある。</li> <li>重要語句は太字で、関連頁や英語訳が青い文字で示してある。</li> <li>B5判カラー印刷であり、写真や図を本文に沿って配置してある。</li> </ul>
7 実教	704	高校物理 基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>各節末に学習内容のまとめと確認問題がある。</li> <li>重要語句は振り仮名を付けた太字で示してある。</li> <li>B5判カラー印刷であり、各章の冒頭に見開きの写真がある。</li> </ul>
61 啓林館	705	高等学校 物理基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>ほとんどの章末に確認問題がある。</li> <li>重要語句は太字で、英語訳が色分けした文字で示してある。</li> <li>A5判カラー印刷であり、公式等を背景色と枠囲みで示してある。</li> </ul>
61 啓林館	706	高等学校 考える物理基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>各部の終わりに力だめしの問題がある。</li> <li>重要語句は振り仮名を付けた太字で示してある。</li> <li>B5判カラー印刷で、写真や図がほとんど全頁にある。</li> </ul>
104 数研	707	物理基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>各章末に演習問題がある。</li> <li>重要語句は太字で、難読漢字には振り仮名が付いている。</li> <li>A5判カラー印刷で、写真や図がほとんど全頁にある。</li> </ul>
104 数研	708	新編 物理基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>各節の冒頭に学習目標が示してある。</li> <li>重要語句は振り仮名を付けた太字で示してある。</li> <li>B5判カラー印刷で、各編の冒頭に見開きで学習内容に関連する写真がある。</li> </ul>
183 第一	709	高等学校 物理基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>各節の冒頭に学習目標が示してある。</li> <li>重要語句は太字で、英語訳が青い文字で示してある。</li> <li>B5変型判カラー印刷で、各章の冒頭に見開きで学習内容に関連する写真がある。</li> </ul>
183 第一	710	高等学校 新物理基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>ほとんどの節末に学習内容のまとめと確認問題がある。</li> <li>重要語句は太字で示してある。</li> <li>B5判カラー印刷で、写真や図がほとんど全頁にある。</li> </ul>



# 理 科

## (化学基礎)

発 番 号	行 名	者 称 略	教 科 書 の 記 号 番 号	判 型	総ページ数	検 定 済 年
2	東京書籍	東書	化基 701 ◆	B 5 変型	242	令和 3 年
2	東京書籍	東書	化基 702 ◆	B 5	234	
7	実教出版	実教	化基 703 ◆	A 5	286	
7	実教出版	実教	化基 704 ◆	B 5	202	
7	実教出版	実教	化基 705 ◆	B 5	192	
61	新興出版社啓林館	啓林館	化基 706 ◆	A 5	262	
61	新興出版社啓林館	啓林館	化基 707 ◆	A B	206	
104	数研出版	数研	化基 708 ◆	A 5	278	
104	数研出版	数研	化基 709 ◆	B 5 変型	238	
104	数研出版	数研	化基 710 ◆	B 5	222	
183	第一学習社	第一	化基 711 ◆	B 5 変型	254	
183	第一学習社	第一	化基 712 ◆	B 5	206	

※ 「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】(化学基礎)

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 してや ある要 点があ る箇 所数 とペ ー ジ	箇 所	ペ ー ジ	箇 所	ペ ー ジ	箇 所	ペ ー ジ	本 文 の 文 字 の 大 き さ	本 文 の 文 字 数 と 行 数	箇 所 数 重 要 語 句 に つ い て の 解 説 の
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
2 東書	701	化学基礎	6	21	0	0	0	0	9.5	45×28	14	4	24
2 東書	702	新編 化学基礎	6	18	1	16	0	0	10	33×36	22	9	20.8
7 実教	703	化学基礎 academia	12	18	1	14	0	0	10	35×29	26	11	20.5
7 実教	704	化学基礎	3	8	0	0	0	0	10	32×30	22	5	14.5
7 実教	705	高校 化学基礎	3	22	0	0	0	0	10	19×32	26	8	12.6
61 啓林館	706	高等学校 化学基礎	6	19	0	0	0	0	10	33×28	18	6	24.9
61 啓林館	707	i版 化学基礎	6	19	1	10	0	0	10	33×33	20	6	21.5

特別支援学校1 【(1)内容 (2)構成上の工夫】(化学基礎)

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	ページ数	て学習の要点がある巻末にまとめ	箇所数	とページ数	障害について記述してある	本文の文字の大きさ	本文の文字数と行数	箇所数	重要語句についての解説の
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
104 数研	708	化学基礎	6	10	1	6	0	0	10	32×29	12	2	26.6
104 数研	709	高等学校 化学基礎	6	10	0	0	0	0	10	37×28	9	2	24.3
104 数研	710	新編 化学基礎	11	13	0	0	0	0	10	32×32	24	5	20.4
183 第一	711	高等学校 化学基礎	6	19	0	0	0	0	10	38×30	9	5	30.6
183 第一	712	高等学校 新化学基礎	5	20	0	0	0	0	10	32×35	14	7	23.6

特別支援学校2【(2)構成上の工夫 <その他>】(化学)

発行者	教科書番号	教科書名	そ の 他
2 東書	701	化学基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・章末に本文の頁をあわせて示した学習内容のまとめと章末問題がある。</li> <li>・重要語句が太字で、英語訳が頁の下に示してある。</li> <li>・B5変型判カラー印刷である。写真や図がほとんど全頁にある。</li> </ul>
2 東書	702	新編 化学基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ほとんどの章の章末に学習内容のまとめと章末確認問題がある。</li> <li>・重要語句は振り仮名を付けた太字で示してある。各節に学習内容と関連した問いかけを水色の枠囲みで示してある。</li> <li>・B5判カラー印刷である。各編の扉に学習内容に関連する写真を見開きで示してある。</li> </ul>
7 実教	703	化学基礎 academia	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各節の冒頭に、学習内容と関連した問いかけがあり、節末に論述問題、章末にまとめの問題がある。</li> <li>・重要語句は太字で、英語訳が併記してある。</li> <li>・A5判カラー印刷である。重要事項を色付きの枠囲みで示してある。</li> </ul>
7 実教	704	化学基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各章の冒頭の見開き頁に学習の導入となる会話文を吹き出しで示してある。</li> <li>・重要語句は太字で示してあり、難読語句に振り仮名が付けてある。</li> <li>・B5判カラー印刷である。重要事項を色付きの枠囲みで示してある。</li> </ul>
7 実教	705	高校 化学基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・章末に学習内容のまとめや一問一答、章末問題がある。</li> <li>・重要語句は振り仮名を付けた太字で示してある。</li> <li>・B5判カラー印刷である。重要事項を色付きの枠囲みで示してある。</li> </ul>
61 啓林館	706	高等学校 化学基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・章末に学習のまとめと関連する頁が示してある章末問題がある。</li> <li>・重要語句は振り仮名を付けた太字で示してある。</li> <li>・A5判カラー印刷である。公式等を色付きの枠囲みで示してある。</li> </ul>
61 啓林館	707	i版 化学基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各節の冒頭に学習内容に関連する問いかけがある。章末に学習内容のまとめと章末問題がある。</li> <li>・重要語句は振り仮名を付けた太字で示してある。</li> <li>・AB判カラー印刷である。重要事項を色付きの枠囲みで示してある。</li> </ul>
104 数研	708	化学基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各章の冒頭に中学校での学習内容が示してある。章末にまとめの問題がある。</li> <li>・重要語句が太字で示してあり、英語訳が青い文字で併記してある。難読漢字に振り仮名が付けてある。</li> <li>・A5判カラー印刷である。写真や図がほとんど全頁にある。</li> </ul>
104 数研	709	高等学校 化学基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各章の冒頭に中学校までの学習内容が文章で示してある。章末にまとめの問題がある。</li> <li>・重要語句は振り仮名を付けた太字で示してある。</li> <li>・B5判変型カラー印刷である。公式等を色付きの枠囲みで示してある。</li> </ul>
104 数研	710	新編 化学基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・章末にまとめの問題がある。巻末に計算の基礎チェック問題や思考問題等がまとめてある。</li> <li>・重要語句は振り仮名を付けた太字で示してある。</li> <li>・B5判カラー印刷である。重要事項のまとめが写真や図を用いて示してある。</li> </ul>

特別支援学校2【(2)構成上の工夫 <その他>】(化学)

発行者	教科書番号	教科書名	そ の 他
183 第一	711	高等学校 化学基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各節の冒頭に学習の流れが示してある。節末に学習のまとめと節末問題がある。</li> <li>・重要語句が太字であり、英語訳が青い文字で示してある。</li> <li>・B5変型判カラー印刷である。重要事項を色付きの枠囲みで示してある。</li> </ul>
183 第一	712	高等学校 新化学基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各節の冒頭に節の目標や学習の流れが示してある。節末に学習内容のまとめと節末問題がある。</li> <li>・重要語句は振り仮名を付けた太字で示してある。</li> <li>・B5判カラー印刷である。重要事項を色付きの枠囲みで示してある。</li> </ul>



# 理 科

## (生物基礎)

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	生基 701 ◆	B 5	252	令和 3 年
2	東京書籍	東書	生基 702 ◆	B 5	208	
7	実教出版	実教	生基 703 ◆	B 5	222	
7	実教出版	実教	生基 704 ◆	B 5	204	
61	新興出版社啓林館	啓林館	生基 705 ◆	B 5	242	
61	新興出版社啓林館	啓林館	生基 706 ◆	A B	226	
104	数研出版	数研	生基 707 ◆	A 5	268	
104	数研出版	数研	生基 708 ◆	B 5	268	
104	数研出版	数研	生基 709 ◆	B 5	210	
183	第一学習社	第一	生基 710 ◆	B 5	242	
183	第一学習社	第一	生基 711 ◆	B 5	202	

※ 「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】(生物)

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		とページ数		る箇所とページ数		本文の文字の大きさ	本文の文字数と行数	の重要箇所数	所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
2東書	生基701	生物基礎	8	24	1	2	0	0	9.5	28×31	16	9	24
2東書	生基702	新編 生物基礎	8	16	2	7	0	0	10	33×36	16	7	18
7実教	生基703	生物基礎	15	15	0	0	0	0	10	32×35	16	4	14.4
7実教	生基704	高校生物基礎	10	20	0	0	0	0	10	30×21	17	17	14.2
61啓林館	生基705	高等学校 生物基礎	4	16	0	0	0	0	10	30×32	6	9	21.3
61啓林館	生基706	i版 生物基礎	4	16	0	0	0	0	10	48×33	8	3	31.3
104数研	生基707	生物基礎	4	8	1	15	0	0	10	33×29	10	11	47
104数研	生基708	高等学校 生物基礎	4	8	1	15	0	0	9.5	38×31	10	13	47
104数研	生基709	新編 生物基礎	4	12	1	11	0	0	10	32×22	24	10	10.8
183第一	生基710	高等学校 生物基礎	5	10	0	0	0	0	10	38×32	14	9	19.2
183第一	生基711	高等学校 新生物基礎	8	21	1	4	0	0	10	38×32	22	14	18.4

特別支援学校2【(2)構成上の工夫 <その他>】(生物)

発行者	教科書番号	教科書名	そ の 他
2 東書	生基 701	生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>各節の冒頭に学習内容に関する問い、章末に学習内容のポイントが示してある。</li> <li>重要語句は振り仮名を付けた太字で示してある。実習を行う際の注意事項が6種類のマークで示してある。</li> <li>B5変型判カラー印刷で、写真や図解が豊富である。</li> </ul>
2 東書	生基 702	新編 生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>各節の冒頭に導入として、身の回りの事象に対する疑問や問いが写真や会話文で示してある。</li> <li>重要語句は振り仮名を付けた太字で示してある。実習を行う際の注意事項が5種類のマークで示してある。</li> <li>B5判カラー印刷で、写真や図解が豊富である。</li> </ul>
7 実教	生基 703	生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>節末に学習のまとめと問題があり、章末に章全体を振り返る確認問題がある。</li> <li>重要語句は振り仮名を付けた太字で示してあり、欄外に英語訳が枠囲みで示してある。</li> <li>B5判カラー印刷で、巻末に「ビジュアルナビ」として学習内容に関連する写真や絵がまとめてある。</li> </ul>
7 実教	生基 704	高校 生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>各節の冒頭にキャラクターによる導入の会話がある。節末に学習のまとめとチェック、チャレンジ問題がある。</li> <li>重要語句は振り仮名を付けた太字で示してある。</li> <li>B5判カラー印刷で、巻末に「ビジュアルナビ」として学習内容に関連する写真や絵がまとめてある。</li> </ul>
61 啓林館	生基 705	高等学校 生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>各節の冒頭に学習課題が示してある。部末に学習のまとめと一問一答及び演習問題がある。</li> <li>重要語句は振り仮名を付けた太字で示してあり、英語訳が青い文字で併記してある。</li> <li>B5変型判カラー印刷で、写真や図解が豊富である。</li> </ul>
61 啓林館	生基 706	i版 生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>各部の冒頭に課題と目標が示してある。部末に学習のまとめと一問一答及び演習問題がある。</li> <li>重要語句は振り仮名を付けた太字で示してあり、英語訳が青い文字で併記してある。</li> <li>AB判カラー印刷で、発展、資料学習、参考の枠囲みを色分けしてある。</li> </ul>
104 数研	生基 707	生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>章末に知識の確認と補充問題、チャレンジ問題がある。巻末に項目ごとに重要用語がまとめてある。</li> <li>重要語句は振り仮名を付けた太字で示してある。</li> <li>A5判カラー印刷で、巻末に「生物図鑑」として、本文に関連する生物の写真と解説がまとめてある。</li> </ul>
104 数研	生基 708	高校生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>章末に知識の確認と補充問題、チャレンジ問題がある。巻末に項目ごとに重要用語がまとめてある。</li> <li>重要語句は振り仮名を付けた太字で示してある。</li> <li>B5変型判カラー印刷で、巻末に「生物図鑑」として、本文に関連する生物の写真と解説がまとめてある。</li> </ul>
104 数研	生基 709	新編 生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>各章の冒頭に中学校で学習したことが文章と絵でまとめてある。章末に知識の確認と章末問題がある。</li> <li>重要語句は振り仮名を付けた太字で示してある。行間や余白が広い。</li> <li>B5判カラー印刷で、巻末に「生物図鑑」として、本文に関連する生物の写真と解説がまとめてある。</li> </ul>
183 第一	生基 710	高等学校 生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>各節の冒頭に学習目標が示してある。章末に学習内容のまとめの問題がある。</li> <li>重要語句は振り仮名を付けた太字で示してあり、英語訳が青い文字で併記してある。</li> <li>B5変型判カラー印刷で、写真や図解が豊富である。</li> </ul>
183 第一	生基 711	高等学校 新生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>各章の冒頭に学習目標と中学校の学習内容の確認事項がある。節末に書き込み式の学習のまとめがある。</li> <li>重要語句は振り仮名を付けた太字で示してある。</li> <li>B5判カラー印刷で、写真や図解が豊富である。</li> </ul>



# 理 科

## (地学基礎)

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	地基 701	B 5	202	令和3年
7	実教出版	実教	地基 702 ◆	B 5	208	
61	新興出版社啓林館	啓林館	地基 703 ◆	B 5	238	
104	数研出版	数研	地基 704 ◆	B 5	258	
183	第一学習社	第一	地基 705 ◆	B 5	222	

※ 「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】(地学基礎)

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		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	の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
2 東書	701	地学基礎	5	10	2	9	0	0	9.5	33×35	5	13	30.2
7 実教	702	地学基礎	5	14	0	0	0	0	9.5	32×32	8	9	35.6
61 啓林館	703	高等学校 地学基礎	8	12	0	0	0	0	9.5	38×32	13	7	45.8
104 数研	704	高等学校 地学基礎	5	12	0	0	0	0	10.5	38×32	2	9	45.8
183 第一	705	高等学校 地学基礎	12	24	0	0	0	0	10	27X31	34	18	34

特別支援学校2【(2)構成上の工夫 <その他>】(地学基礎)

発行者	教科書番号	教科書名	そ の 他
2 東書	701	地学基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5編11章で構成しており、編末に学習のまとめと確認テストがある。</li> <li>・重要語句は振り仮名を付けた太字で示してある。各節の冒頭に身の回りの事柄や既習事項が色付きの枠囲みで示してある。</li> <li>・B5判カラー印刷である。各編の扉に見開きで写真や絵が示してある。</li> </ul>
7 実教	702	地学基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5章15節で構成しており、章末に一問一答と章末問題がある。</li> <li>・重要語句は太字で示してある。発展学習や観察・実験が枠囲みで示してある。</li> <li>・B5判カラー印刷である。学習内容に関連する写真や図、絵が全頁にある。</li> </ul>
61 啓林館	703	高等学校 地学基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・4部9章で構成しており、第1部から第3部までの章末に学習を振り返る演習がある。</li> <li>・難読漢字に振り仮名が付いている。「やってみよう」では、簡単に取り組める観察・実習が色付きの枠囲みで示してある。</li> <li>・B5判カラー印刷である。学習内容に関連する写真や図、絵が全頁にある。</li> </ul>
104 数研	704	高等学校 地学基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5編11章で構成しており、編末に確認・演習問題がある。</li> <li>・重要語句は振り仮名を付けた太字で示してある。本文の内容に関連した実習・実験が枠囲みで示してある。</li> <li>・B5判カラー印刷である。学習内容に関連する写真や図、絵が全頁にある。</li> </ul>
183 第一	705	高等学校 地学基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・6章12節で構成しており、節末に学習のまとめと確認テストがある。</li> <li>・難読漢字に振り仮名が付いている。章ごとに見出しが色分けしてある。</li> <li>・B5判カラー印刷である。「フォトギャラリー」として学習内容に関連する写真をまとめた頁がある。</li> </ul>

