

# 理 科

## (物理)

発 番 号	行 名	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	物理 701	B 5 変型	506	令和 4 年
7	実教出版	実教	物理 702 ◆	B 5	358	
61	新興出版社啓林館	啓林館	物理 703 ◆	A 5	462	
61	新興出版社啓林館	啓林館	物理 704 ◆	A 5	386	
			物理 705 ◆	A 5	266	
104	数研出版	数研	物理 706 ◆	A 5	462	
104	数研出版	数研	物理 707 ◆	A 5	286	
			物理 708 ◆	A 5	378	
183	第一学習社	第一	物理 709 ◆	B 5 変型	454	

※「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（物理）

※「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	701	物理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4編16章構成で、各節の冒頭に学習課題が示され、各章末に章末問題を示している。</li> <li>・ 重要語句は太字で、英語表記を青い文字で示している。欄外に解説が示してある。</li> <li>・ B5変型判カラー印刷で、巻末には、学習内容の定着を図るための「巻末問題」がある。</li> <li>・ 公式等は太字で枠囲みを付けて示している。節末には学習のポイントがまとめてある。</li> </ul>
実教	702◆	物理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4章14節構成で、各節末にまとめと節末問題を示している。</li> <li>・ 重要語句は太字で、英語表記を青い文字で示している。丸数字の付いた語句は、欄外に解説が示してある。</li> <li>・ B5判カラー印刷で、内容を補足する吹き出しや色付きの図を配している。</li> <li>・ 公式や重要事項は、背景色を変えて示している。公式には考え方を説明した図が示してある。</li> </ul>
啓林館	703◆	高等学校 物理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5部15章構成で、各章の冒頭に学習課題を示している。章末に章末問題がある。</li> <li>・ 重要語句は太字で、英語表記を色付きの文字で示している。丸数字の付いた語句は、欄外に解説が示してある。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、図やグラフには、内容を補足する吹き出しでポイントを示している。</li> <li>・ 公式や重要事項は、背景色を変えて示している。学習した内容を確認められるような実験や探究が随所に紹介されている。</li> </ul>
啓林館	704◆	高等学校 総合物理1 様々な運動 熱 波	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3部12章構成で、各章の冒頭に学習内容を示している。章末に章末問題がある。</li> <li>・ 重要語句は太字で、英語表記を色付きの文字で示している。丸数字の付いた語句は、欄外に解説が示してある。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、学習内容に関する話題を「参考」として示している。</li> <li>・ 公式や重要事項は、太字で背景色を変えて示している。学習内容の補足や復習事項などを「Check」として示している。</li> </ul>
	705◆	高等学校 総合物理2 電気と磁気 原子・分子 の世界	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2部6章構成で、各章の冒頭に学習内容を示してある。章末には章末問題がある。</li> <li>・ 重要語句は太字で、英語表記を色付きの文字で示している。丸数字の付いた語句は、欄外に解説が示してある。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、学習内容に関する話題を「参考」として示している。</li> <li>・ 公式や重要事項は、太字で背景色を変えて示している。学習内容の補足や復習事項などを「Check」として示している。</li> </ul>
数研	706◆	物理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5編14章構成で、各学習の冒頭には、ねらいが枠囲みで示してある。章末に演習問題がある。</li> <li>・ 重要語句は太字で、英語表記を緑色の文字で示している。緑の数字を付した語句には、欄外に解説が示してある。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、ほぼ全てのページにイラストや表を配している。</li> <li>・ 公式や重要事項は、背景色を変えて示している。巻頭に主な物理量とその単位が、見開きで示してある。</li> </ul>

特別支援学校（物理）

※「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	707◆	総合物理 1 力と運動・熱	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2編7章構成で、各学習の冒頭には、ねらいが枠囲みで示してある。章末に演習問題がある。</li> <li>・ 重要語句は太字で、英語表記を緑色の文字で示してある。緑の数字を付した語句には、欄外に解説が示してある。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、ほぼ全てのページにイラストや表を配している。</li> <li>・ 公式や重要事項は、背景色を変えて示している。「コラム」が要所にあり、学習内容に関連した身近な話題を取り上げている。</li> </ul>
	708◆	総合物理 2 波・電気と磁気・原子	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3編9章構成で、各学習の冒頭には、ねらいが枠囲みで示している。章末に演習問題がある。</li> <li>・ 重要語句は太字で、英語表記を緑色の文字で示している。緑の数字を付した語句には、欄外に解説が示してある。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、ほぼ全てのページにイラストや表を配している。</li> <li>・ 公式や重要事項は、背景色を変えて示している。「ドリル」が要所にあり、基本的な内容を学習できるようになっている。</li> </ul>
第一	709◆	高等学校 物理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4章14節構成で、各節の冒頭に学習目標が示してある。節末及び章末にまとめの問題がある。</li> <li>・ 重要語句は太字で示してあり、英語表記が青い文字で併記してある。難読漢字に振り仮名が付いている。</li> <li>・ B5変型判カラー印刷で、イラストや写真、グラフ、表などが豊富である。</li> <li>・ 公式等は枠囲みで示している。「ぽけっとラボ」として、簡単に行える実験が要所にある。</li> </ul>

# 理 科

## (化学)

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	化学 701	B 5 変型	230	令和 4 年
			化学 702	B 5 変型	326	
7	実教出版	実教	化学 703 ◆	A 5	502	
7	実教出版	実教	化学 704 ◆	B 5	350	
61	新興出版社啓林館	啓林館	化学 705 ◆	A 5	488	
104	数研出版	数研	化学 706 ◆	A 5	518	
104	数研出版	数研	化学 707 ◆	B 5	390	
183	第一学習社	第一	化学 708 ◆	B 5 変型	470	

※「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（化学）

※「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	701	化学 Vol.1 理論編	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 0編から3編まで全9章の構成で、各節の冒頭にLet's Start!という学習課題を設定している。章末に章末問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示し、欄外に英語で表記している。1編から3編の冒頭に、その編に関連する化学史を入れている。</li> <li>・ B5変型判カラー印刷で、鮮明な図や写真が、本文の記述と関連する箇所に盛り込まれている。</li> <li>・ 公式等は色付きの枠囲みで示している。観察・実験ごとに、事故防止の注意マークを目立つように付している。</li> </ul>
	702	化学 Vol.2 物質編	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4編から7編まで全14章の構成で、各節の冒頭にLet's Start!という学習課題を設定している。章末に章末問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示し、欄外に重要語句の説明や英語の表記も示している。</li> <li>・ B5変型判カラー印刷で、鮮明な図や写真が、本文の記述と関連する箇所に盛り込まれている。</li> <li>・ 公式等は色付きの枠囲みで示している。実験の手順や物質の変化を、見開きで写真とともに説明したページがある。</li> </ul>
実教	703◆	化学 academia	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5章19節の構成で、各節の冒頭にねらいや課題等を表記している。節末ごとに論述問題と節末問題がある。</li> <li>・ 重要語句はゴシック体、太字で示している。重要語句には英語の表記も示している。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、イラストやグラフ、表などが豊富である。</li> <li>・ 公式や重要項目は別色の枠囲みで示している。折込見開きページを活用して、ビジュアル周期表を示している。</li> </ul>
実教	704◆	化学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5章18節の構成で、学習項目ごとにねらいを示している。学習の節目に理解度チェックがあり、章末に章末問題がある。</li> <li>・ 重要語句はゴシック体、太字で示しており、欄外に解説がある。難読漢字に振り仮名が付いている。</li> <li>・ B5判カラー印刷で、イラストや写真、グラフ、表などが豊富である。</li> <li>・ 公式等は色付きの枠囲みで示している。学習課題や実験手順などを見開きで視覚的に説明したページがある。</li> </ul>
啓林館	705◆	高等学校 化学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5部19章の構成で、各学習の冒頭にねらいや課題等を表記している。章末には章末問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示し、英語表記を青い文字で併記してある。難読漢字に振り仮名が付いている。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、グラフや図表による説明が豊富である。</li> <li>・ 公式等は色付きの枠囲みや背景色を変えて見やすく示している。</li> </ul>
数研	706◆	化学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5編18章の構成で、各単元の冒頭に学習の目標を示してある。各章末に章末問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示し、英語表記を青い文字で併記してある。難読漢字に振り仮名が付いている。</li> <li>・ A5判カラー印刷で、ほぼ全てのページにカラーのイラストや写真、グラフ、表がある。</li> <li>・ 公式等は背景色を付けて示している。学習した内容を「まとめ」として背景色を変えて示している。</li> </ul>
数研	707◆	新編 化学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5編18章の構成で、各節の冒頭にねらいを示し、各節末に節末チェック、章末に章末問題がある。</li> <li>・ 重要語句はゴシック体、太字で示している。難読漢字に振り仮名が付いている。</li> <li>・ B5判カラー印刷で、イラストや写真、グラフ、表などが豊富である。</li> <li>・ 公式等は色付きの枠囲みで示している。ページの要所に「重要事項のまとめ」を見出し色を変え、強調して示している。</li> </ul>

特別支援学校（化学）

※「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
第一	708◆	高等学校 化学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5章20節の構成で、学習項目ごとにねらいを示している。節末には学習のまとめと節末問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示し、英語表記を青い文字で併記してある。難読漢字に振り仮名が付いている。</li> <li>・ B5変型判カラー印刷で、イラストや写真、グラフ、表などが豊富である。</li> <li>・ 公式等は背景色を付けて示している。重要事項を「整理」という名称で、背景色付きの枠囲みで示している。</li> </ul>

# 理 科

## (生物)

発 行 者			教科書の記号・番号	判型	ページ数	検 定 済 年
番 号	名 称	略 称				
2	東京書籍	東書	生物 701	B 5 変型	490	令和 4 年
7	実教出版	実教	生物 702 ◆	B 5	318	
61	新興出版社啓林館	啓林館	生物 703 ◆	B 5 変型	418	
104	数研出版	数研	生物 704 ◆	B 5 変型	452	
183	第一学習社	第一	生物 705 ◆	B 5 変型	406	

※「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(生物)

※「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	701	生物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5編14章構成で、節の始めに身のまわりの事象に対する疑問や問いを図や写真とともに示している。</li> <li>・重要語句は太字で、漢字に振り仮名が付いている。欄外には、内容に関連した既習事項を示している。</li> <li>・B5変型判カラー印刷である。編の冒頭には、見開きで本編の内容に関する写真を、見開きページの全面に示している。</li> <li>・章末には、重要語句を確認するための空欄補充形式等の問題がある。</li> </ul>
実教	702◆	生物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5章14節構成で、各項の始めに学習目標を示している。節末には、節のまとめと問題がある。</li> <li>・重要語句は太字で、漢字の大部分に振り仮名が付いている。欄外に本文中の重要語句の英語表記を示している。</li> <li>・B5判カラー印刷である。巻頭の見開きには本文で紹介した生物の写真、巻末には微生物の拡大写真がある。</li> <li>・章末には、過去の大学入試を基にした問題がある。</li> </ul>
啓林館	703◆	高等学校 生物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5部14章構成で、節や項の始めに学習の導入や課題を示している。各部末に学習のまとめとなる一問一答がある。</li> <li>・重要語句は太字で、漢字に振り仮名が付いていて、英語訳を青字で併記している。</li> <li>・B5変型判カラー印刷である。巻頭には、生命現象の研究で一般的に用いられるモデル生物を写真で紹介している。</li> <li>・各節・項の本文下に、重要用語が背景色を付して示してある。</li> </ul>
数研	704◆	生物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5編7章構成で、節の始めに学習の目標、節の終わりに学習目標の達成を確認するための問いかけがある。</li> <li>・重要語句は太字で、漢字に振り仮名が付いている。欄外に本文の重要事項をまとめて示している。</li> <li>・B5変型判カラー印刷である。巻頭には学習内容に関連した写真、巻末には大学等で学ぶ学問領域の紹介がある。</li> <li>・学習した内容確かめたり、関連した生物現象を考えたりするための実験や観察、実習を要所に示している。</li> </ul>
第一	705◆	高等学校 生物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5編10章構成で、節の始めに学習の目標を示している。章末には、まとめの問題がある。</li> <li>・重要語句は太字で、漢字に振り仮名が付いていて、英語訳を青字で併記している。</li> <li>・B5変型判カラー印刷である。巻末に本書に関係する生物研究者の紹介がある。</li> <li>・編の始めに、既習事項を確認する質問と各章の学習課題が、見開きで写真とともに示してある。</li> </ul>



# 理科

## (地学)

発 行 者	教科書の記号・番号	判型	ページ数	検定済年
番 号 名 称 略 称				
61 新興出版社啓林館 啓林館	地学 701 ◆	A 5	426	令和4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（地学）

※「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	701◆	高等学校 地学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4部13章構成で、ほとんどの節の冒頭にこの節で学ぶことを示している。部末には、内容の理解の定着を図る演習問題がある。</li> <li>・ 重要語句を太字で示し、難読漢字に振り仮名が付いている。</li> <li>・ A5判カラー印刷である。本文の内容の理解を深めるために、多くの写真や図を使用している。</li> <li>・ 章の冒頭に、その章に関連する話題を示している。</li> </ul>