

理科 (物理)

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	物理 002-901	B 5 変型	498	令和 8 年
7	実教出版	実教	物理 007-901 ◆	B 5	358	令和 8 年
61	新興出版社啓林館	啓林館	物理 061-901 ◆	A 5	474	令和 8 年
61	新興出版社啓林館	啓林館	物理 061-902 ◆	A 5	306	令和 8 年
61	新興出版社啓林館	啓林館	物理 061-903 ◆	A 5	362	令和 8 年
104	数研出版	数研	物理 104-901 ◆	A 5	478	令和 8 年
104	数研出版	数研	物理 104-902 ◆	A 5	310	令和 8 年
104	数研出版	数研	物理 104-903 ◆	A 5	386	令和 8 年
183	第一学習社	第一	物理 183-901 ◆	B 5 変型	454	令和 8 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(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	物理 002- 901	改訂 物理	<ul style="list-style-type: none"> ・4編16章構成で、各節の冒頭に学習課題が示しており、各章末には章末問題がある。 ・重要語句は太字で、英語表記を青い文字で付して示しており、欄外に解説が記してある。 ・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。 ・公式等は枠囲みと背景色で強調しており、節末には学習のポイントがまとめてある。
実教	物理 007- 901 ◆	物理 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・4章14節構成で、各節末にまとめと節末問題がある。 ・重要語句は太字で、英語表記を青い文字で付して示しており、丸数字の付いた語句は、欄外に解説がある。 ・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が示してある。 ・公式や重要事項は、背景色を付けて示しており、公式には考え方を説明した図が付してある。
啓林館	物理 061- 901 ◆	高等学校 物理 改訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・5部15章の構成で、各章の冒頭に学習課題を示しており、章末に章末問題がある。 ・重要語句は太字で、英語表記を青い文字で付して示しており、丸数字の付いた語句は、欄外に解説が示してある。 ・A5判カラー印刷で、図やイラストが豊富にあり、重要な公式等は色付きの枠組みで示してある。 ・公式や重要事項は、背景色を変えて示しており、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示してある。
啓林館	物理 061- 902 ◆	高等学校 総合物理1 改訂版 様々な運動 熱	<ul style="list-style-type: none"> ・第1部から第2部まで9章の構成で、各章の冒頭に学習内容を示しており、章末に章末問題と思考力を鍛える問題がある。 ・重要語句は太字で、英語表記を色付きの文字で示しており、丸数字の付いた語句は、欄外に解説が示してある。 ・A5判カラー印刷で、学習内容に関する話題を「参考」として示してある。 ・公式や重要事項は、太字で背景色を変えて示してある。
啓林館	物理 061- 903 ◆	高等学校 総合物理2 改訂版 波 電気と磁気 原子・分子の世界	<ul style="list-style-type: none"> ・「総合物理1」に続く第3部から第5部まで9章の構成で、各章の冒頭に学習内容を示しており、章末には章末問題がある。 ・重要語句は太字で、英語表記を色付きの文字で示しており、丸数字の付いた語句は、欄外に解説が示してある。 ・A5判カラー印刷で、学習内容に関する話題を「参考」として示してある。 ・公式や重要事項は、太字で背景色を変えて示してある。
数研	物理 104- 901 ◆	改訂版 物理	<ul style="list-style-type: none"> ・5編14章の構成で、各章の冒頭に概要と物理基礎での学習内容があり、章末に演習問題がある。 ・重要語句は太字で、英語表記を青い文字で付して示しており、青の数字を付した語句は、欄外に解説がある。 ・A5判カラー印刷で、ほぼ全てのページにイラストや表を示してある。 ・公式や重要事項は、背景色を変えて示しており、巻末に主な物理量とその単位が、見開きで示してある。
数研	物理 104- 902 ◆	改訂版 総合物理1 力と運動・熱	<ul style="list-style-type: none"> ・第1編から第2編まで7章の構成で、各学習の冒頭には、ねらいが枠囲みで示しており、章末に演習問題がある。 ・重要語句は太字で、英語表記を青色の文字で示しており、青の数字を付した語句には、欄外に解説が示してある。 ・A5判カラー印刷で、ほぼ全てのページにイラストや表を示してある。 ・公式や重要事項は背景色を変えて示しており、「コラム」や参考資料が要所にある。
数研	物理 104- 903 ◆	改訂版 総合物理2 波・電気と磁気・原子	<ul style="list-style-type: none"> ・「総合物理1」に続く第3編から第5編まで9章の構成で、各学習の冒頭には、ねらいが枠囲みで示しており、章末に演習問題がある。 ・重要語句は太字で、英語表記を青色の文字で示しており、青の数字を付した語句には、欄外に解説が示してある。 ・A5判カラー印刷で、ほぼ全てのページにイラストや表を示してある。 ・公式や重要事項は背景色を変えて示しており、「コラム」や参考資料が要所にある。
第一	物理 183- 901 ◆	高等学校 改訂 物理	<ul style="list-style-type: none"> ・4章14節の構成で、各節の冒頭に学習目標が示しており、節末にまとめの問題がある。 ・重要語句を太字で示しており、英語表記を青色の文字で示してある。難読漢字に振り仮名が付してある。 ・B5変型判カラー印刷で、各ページに写真や図表、イラストを用いて説明してある。 ・公式等は枠囲みと背景色で強調しており、「ほげっらボ」として、簡単に行える実験が要所に示してある。

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 002-901	B 5 変型	538	令和 8 年
2	東京書籍	東書	化学 002-902	B 5	362	令和 8 年
7	実教出版	実教	化学 007-901 ◆	A 5	550	令和 8 年
7	実教出版	実教	化学 007-902 ◆	B 5	394	令和 8 年
61	新興出版社啓林館	啓林館	化学 061-901 ◆	A 5	500	令和 8 年
104	数研出版	数研	化学 104-901 ◆	A 5	526	令和 8 年
104	数研出版	数研	化学 104-902 ◆	B 5	398	令和 8 年
183	第一学習社	第一	化学 183-901 ◆	B 5 変型	470	令和 8 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(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	化学 002- 901	改訂 化学	<ul style="list-style-type: none"> ・6編20章構成で、各節の冒頭に「Let's start!」という学習課題を設定してある。章末に章末問題がある。 ・重要語句を太字で示し、欄外に英語で表記してある。各編の冒頭に、その編に関連する化学史がある。 ・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ある。 ・公式等は色付きの枠囲みで示してあり、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ある。
東書	化学 002- 902	新編化学	<ul style="list-style-type: none"> ・6編20章構成で、各節の冒頭に「Let's start!」という学習課題を設定してある。章末に章末問題がある。 ・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を示してある。 ・B5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ある。 ・公式等は色付きの枠囲みで示してあり、実験の手順や物質の変化を、写真とともに示したページがある。
実教	化学 007- 901 ◆	化学 academia 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・5章19節構成で、各節の冒頭にねらいや課題等を表記してあり、節末ごとに節末問題と論述問題等がある。 ・重要語句はゴシック体、太字で示してあり、重要語句には英語の表記も示してある。 ・A5判カラー印刷で、イラストやグラフ、表などが豊富に示してある。 ・公式や重要項目は異なる色の枠囲みで示してあり、折り込みの見開きページを活用して、ビジュアル周期表を示してある。
実教	化学 007- 902 ◆	化学 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・5章18節構成で、学習項目ごとにねらいを示してあり、学習の節目に理解度チェック、章末に章末問題がある。 ・重要語句はゴシック体、太字で示してあり、欄外に解説がある。難読漢字に振り仮名が付してある。 ・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。 ・公式等は背景色付きの枠囲みで示してあり、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。
啓林館	化学 061- 901 ◆	高等学校 化学 改訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・5部19章構成で、各学習の冒頭にねらいや課題等を表記してあり、章末には章末問題がある。 ・重要語句を太字で示し、英語表記が青い文字で併記してあり、難読漢字に振り仮名が付してある。 ・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。 ・公式等は色付きの枠囲みや背景色を付けて見やすく示してある。
数研	化学 104- 901 ◆	改訂版 化学	<ul style="list-style-type: none"> ・5編18章構成で、各単元の冒頭に学習の目標を示してあり、各章末に章末問題がある。 ・重要語句を太字で示し、英語表記が青い文字で併記してあり、難読漢字に振り仮名が付してある。 ・A5版 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、表が示してある。 ・公式等は背景色を付けて示してあり、要所に学習内容のまとめが背景色を変えて示してある。
数研	化学 104- 902 ◆	改訂版 新編 化学	<ul style="list-style-type: none"> ・5編18章構成で、各章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。 ・重要語句はゴシック体、太字で示してあり、難読漢字に振り仮名を付してある。 ・B5版カラー印刷で、イラストや写真、グラフ、表などが豊富である。 ・公式等は色付きの枠囲みで示してあり、物質の特徴や性質をまとめた「重要事項のまとめ」が色分けして強調して示してある。
第一	化学 183- 901 ◆	高等学校 改訂 化学	<ul style="list-style-type: none"> ・5章20節構成で、学習項目ごとにねらいを示してあり、節末には学習のまとめと節末問題がある。 ・重要語句を太字で示し、英語表記が青い文字で併記してあり、難読漢字に振り仮名を付してある。 ・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。 ・公式等は薄い背景色を付けて示してあり、重要事項は「整理」という名称で、背景色を付けて示してある。

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 002-901	B 5 変型	482	令和 8 年
2	東京書籍	東書	生物 002-902	A B	354	令和 8 年
7	実教出版	実教	生物 007-901 ◆	B 5	342	令和 8 年
61	新興出版社啓林館	啓林館	生物 061-901 ◆	B 5 変型	418	令和 8 年
104	数研出版	数研	生物 104-901 ◆	B 5 変型	470	令和 8 年
183	第一学習社	第一	生物 183-901 ◆	B 5 変型	438	令和 8 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(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	生物 002- 901	改訂 生物	<ul style="list-style-type: none"> ・5編14章構成で、各節の冒頭に身のまわりの事象に対する問いを図や写真とともに示してある。 ・重要語句は太字で示し、漢字に振り仮名を付してある。欄外に、内容に関連した既習事項を示してある。 ・B5変型判カラー印刷で、各編の冒頭には、見開きで本編の内容に関する写真を示してある。 ・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。
東書	生物 002- 902	スタンダード生物	<ul style="list-style-type: none"> ・5編14章構成で、各節の冒頭に身のまわりの事象に対する問いを図や写真とともに示してある。 ・重要語句を太字で示し、漢字の大部分に振り仮名が付してある。欄外に内容に関連した既習事項を示してある。 ・AB判カラー印刷で、各編の冒頭には、本編の内容に関する写真を示してある。 ・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。
実教	生物 007- 901 ◆	生物 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・5章15節構成で、各項の冒頭に学習目標を示してある。節末には、例題とその解答例がある。 ・重要語句を太字で示し、漢字の大部分に振り仮名を付してある。 ・B5判カラー印刷で、巻頭の見開きには、地球上の生物の写真、巻末には日本各地の学びの施設を紹介してある。 ・章末には、過去の大学入試を基にした問題がある。
啓林館	生物 061- 901 ◆	高等学校 生物 改訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・5部14章構成で、各節や学習項目の冒頭に学習課題を示してあり、各部末に学習のまとめとなる一問一答がある。 ・重要語句を太字で示し、英語訳を青字で併記してある。漢字には振り仮名を付してある。 ・B5変型判カラー印刷で、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が写真で示してある。 ・本文ページ下の欄外に、「まとめ」と重要用語のチェックリストが背景色を付して示してある。
数研	生物 104- 901 ◆	改訂版 生物	<ul style="list-style-type: none"> ・7章34節の構成で、節の冒頭に学習の目標、節末に学習目標の達成を確認する「節末チェック」がある。 ・重要語句は太字で示し、漢字に振り仮名が付してある。 ・B5変型判カラー印刷で、巻頭には生物基礎で学習した振り返り、巻末には、探究のプロセス等の資料がある。 ・学習した内容を確認めたり、関連した生物現象を考えたりするための実験や観察、実習が要所に示してある。
第一	生物 183- 901 ◆	高等学校 改訂 生物	<ul style="list-style-type: none"> ・5編10章構成で、節の冒頭に学習の目標が示してあり、章末にはまとめの問題がある。 ・重要語句を太字で示し、英語訳を青字で併記してある。漢字には振り仮名を付してある。 ・B5変型判カラー印刷で、巻末に本書に関係する生物研究者の紹介がある。 ・各編の始めに、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。

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 061-901 ◆	A 5	426	令和 8 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	地学 061- 901 ◆	高等学校 地学 改訂版	<ul style="list-style-type: none"> •4部13章構成で、ほとんどの節の冒頭に、そ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。 •重要語句を太字で示し、難読漢字に振り仮名が付してある。 •A5判カラー印刷で、多くのページに本文の理解を助ける図や写真等を掲載してある。 •章の冒頭に、その章に関連する話題を示してある。