

理科 CONTENTS

Science 本書のもくじ

回数	単元名	ページ	学習日
1	CHECK&CHECK (1年内容)	P. 2, 3	/
2	植物の世界 (1)~身のまわりの生物, 花のつくり	P. 4, 5	/
3	植物の世界 (2)~植物のからだのつくり, 光合成	P. 6, 7	/
4	植物の世界 (3)~植物の分類	P. 8, 9	/
5	身のまわりの物質 (1)~物質の性質, 状態変化	P.10, 11	/
6	身のまわりの物質 (2)~気体の性質	P.12, 13	/
7	身のまわりの物質 (3)~水溶液の性質	P.14, 15	/
8	身のまわりの現象 (1)~光と音	P.16, 17	/
9	身のまわりの現象 (2)~力	P.18, 19	/
10	大地の変化 (1)~火山と火成岩	P.20, 21	/
11	大地の変化 (2)~地震	P.22, 23	/
12	大地の変化 (3)~地層と堆積岩	P.24, 25	/
13	CHECK&CHECK (2年内容)	P.26, 27	/
14	化学変化と原子・分子 (1)~物質の変化	P.28, 29	/
15	化学変化と原子・分子 (2)~物質どうしの化学変化	P.30, 31	/
16	化学変化と原子・分子 (3)~化学変化と質量の変化	P.32, 33	/
17	動物の世界 (1)~細胞のつくり, 動物の行動とからだ	P.34, 35	/
18	動物の世界 (2)~生命を維持するはたらき	P.36, 37	/
19	動物の世界 (3)~動物の分類, 進化	P.38, 39	/
20	天気とその変化 (1)~気象情報と気象観測	P.40, 41	/
21	天気とその変化 (2)~空気中の水の変化	P.42, 43	/
22	天気とその変化 (3)~前線と天気の変化, 日本の天気	P.44, 45	/
23	電流 (1)~回路と電流	P.46, 47	/
24	電流 (2)~電力, 静電気と電流	P.48, 49	/
25	電流 (3)~電流と磁界	P.50, 51	/
26	総合問題 (1)~1年内容	P.52, 53	/
27	総合問題 (2)~2年内容	P.54~56	/

● 本書の特色

① 段階別問題構成で基礎から入試対策まで

- ・基本問題 **【解法のポイント】**によってその単元の核となることをおさえ、基本的な力が身についているかどうか確認できます。● **【入試によく出る重要用語・計算】**は、必ずおさえおくべき用語や計算で構成しています。
- ・実力問題 主に入試問題を改題して作問してありますので、実戦的な問題にあたることができます。特に最終問題の **【チャレンジ】**は、公立の難問、私立中堅レベルの難問もあり手ごたえがあります。

② CHECK&CHECK で苦手な単元を前もって知る。

1・2年(理科では物理, 化学, 生物, 地学)の内容に入る前に, 自己診断テスト用に「CHECK&CHECK」が設けてありますので, □(チェックらん)に☑のようにチェックしながら, 事前に苦手な単元を知ることができます。

③ 全問□(チェックらん)つきで, 確認に便利。