

# ● 本書のしくみ ●

## Step1

要点のまとめ

→ 一問一答 →

基本

要点のまとめて重要語句と計算例題を学習し、一問一答でまとめの語句をもう一度確認します。基本問題で同じパターンの問題を解いて、学習した内容をしっかり覚えましょう。

## Step2

練習問題

復習問題

練習問題を解いて、学習した内容を覚えているか確認します。復習問題は、学習内容の復習テストとして学習しましょう。家庭学習用、または定期テスト前の確認学習用としても使用できます。基本がしっかりと身につけていれば解くことができるので、落ちついて取りくみましょう。

## Step3

章の総まとめ

1章～4章のそれぞれの章の総仕上げをしましょう。

# ● 理科1年 もくじ ●

章	単元	学習内容	ページ
1 生物の生活と種類	1 生物の観察	1 身近な生物の観察	練習 復習 2
	2 花のつくりとはたらき	1 花のつくりとはたらき	練習 復習 6
	3 植物のなかま	1 種子をつくる植物、植物の分類(1)	練習 復習 10
		2 種子をつくらぬ植物、植物の分類(2)	練習 復習 14
	4 動物のなかま	1 脊椎動物の生活となかま	練習 復習 20
		2 無脊椎動物・動物の分類	練習 復習 24
1章の総まとめ			30
2 身のまわりの物質	1 物質とその性質 (1)	1 実験器具の使い方 (1)	練習 復習 34
		2 実験器具の使い方 (2)	練習 復習 38
	2 物質とその性質 (2)	1 いろいろな物質	練習 復習 42
		2 密度	練習 復習 46
	3 気体の発生と性質	1 気体 (1) / 2 気体 (2)	練習 復習 52
	4 物質の状態変化	1 物質の状態とその変化 / 2 状態変化と体積・質量	練習 復習 60
	5 状態変化と温度	1 状態変化するときの温度 / 2 蒸留	練習 復習 66
	6 水溶液	1 水溶液とその特徴 / 2 物質の溶け方	練習 復習 72
3 質量パーセント濃度		練習 復習 80	
2章の総まとめ			86
3 身のまわりの現象	1 光の性質 (1)	1 光の反射 / 2 光の屈折	練習 復習 90
	2 光の性質 (2)	1 凸レンズのはたらき	練習 復習 96
		2 凸レンズによる像のつき方	練習 復習 100
	3 音の性質	1 音の性質 / 2 音の高さと大きさ	練習 復習 106
	4 力	1 いろいろな力	練習 復習 112
		2 力とばねののび	練習 復習 116
3 力のつり合い		練習 復習 120	
3章の総まとめ			124
4 大地の変化	1 火山	1 火山の活動	練習 復習 128
		2 火成岩と鉱物	練習 復習 132
	2 地震	1 地震のゆれと伝わり方	練習 復習 138
		2 地震による土地の変化、大地の変動	練習 復習 144
	3 地層 (1)	1 地層のつき方 / 2 地層を調べる	練習 復習 148
4 地層 (2)	1 堆積岩と化石 (1) / 2 堆積岩と化石 (2)	練習 復習 156	
4章の総まとめ			164
1年間の重要チェック・ポイント			168