● 本 書 の し < み ●

 Step1
 要点のまとめ
 →
 II
 →
 基本

要点のまとめで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い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 種子をつくらない植物、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でき方	(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 カ	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 地層のでき方/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