

## 本書の特色

この本は、小学校の復習と中1の夏休み前までの学習内容を中心に構成されたテキストです。標準的な問題を中心に編集しましたので、今までに学習したことからの基本を身につけるのにぴったりです。

各課とも最初のページで重要なポイントをおさえ、2ページ目の確認問題で知識を、3～4ページ目の演習問題で実力を定着させるという流れになっています。

1課に1枚の別冊確認テストがついているので、各課の理解度チェックに役立ててください。また、講習準備テストは苦手分野の把握に、総合確認テストは最後の効果測定にご活用ください。

## 本書の使い方

- **要点整理**…その課でしっかりと身につけたいことがらをまとめてあります。
  - **確認問題**…要点整理で学習した内容を確認するための問題です。
  - **演習問題**…要点整理、確認問題で学んだ内容をもう一度確認し、応用力をつけるための問題です。ここで完全に自分のものにしてください。
  - **総合問題**…本書で学習した内容が身についたかどうかを確かめる問題です。全部正解できるようにがんばりましょう。
- 🌟🌟🌟…巻末の関連する問題を示しています。色々な形式の問題にチャレンジしてみましょう。

## もくじ

## 理科中1

小学校の復習	2
1 生物の観察と分類／種子植物の分類	6
2 種子をつくらない植物と植物の分類	10
3 セキツイ動物の分類	14
4 無セキツイ動物と動物の分類	18
5 物質とその性質	22
6 気体の発生と性質	26
7 水溶液	30
8 状態変化	34
総合問題①	38
総合問題②	40
一問一答コーナー	42
記述対策コーナー	43
作図対策コーナー	44

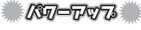
## 本書の特色

この本は、中1の復習と中2の夏休み前までの学習内容を中心に構成されたテキストです。標準的な問題を中心に編集しましたので、今までに学習したことがらの基本を身につけるのにぴったりです。

各課とも最初のページで重要なポイントをおさえ、2ページ目の確認問題で知識を、3～4ページ目の演習問題で実力を定着させるという流れになっています。

1課に1枚の別冊確認テストがついているので、各課の理解度チェックに役立ててください。また、講習準備テストは苦手分野の把握に、総合確認テストは最後の効果測定にご活用ください。

## 本書の使い方

- **要点整理**…その課でしっかりと身につけたいことがらをまとめてあります。
  - **確認問題**…要点整理で学習した内容を確認するための問題です。
  - **演習問題**…要点整理、確認問題で学んだ内容をもう一度確認し、応用力をつけるための問題です。ここで完全に自分のものにしてください。
  - **総合問題**…本書で学習した内容が身についたかどうかを確かめる問題です。全部正解できるようにがんばりましょう。
- …巻末の関連する問題を示しています。色々な形式の問題にチャレンジしてみましょう。

## もくじ

## 理科中2

1	いろいろな生物とその共通点／大地の成り立ちと変化	2
2	身のまわりの物質／身近な物理現象	6
3	物質の分解／物質の成り立ち	10
4	化学変化	14
5	酸化と還元／化学変化と熱	18
6	化学変化と物質の質量	22
7	生物と細胞／植物のはたらき／植物のからだのづくり	26
8	動物の消化と呼吸	30
	総合問題①	34
	総合問題②	36
	一問一答コーナー	38
	記述対策コーナー	39
	作図対策コーナー	40

## 本書の特色

この本は、中1、中2の復習と中3の夏休み前までの学習内容を中心に構成されたテキストです。標準的な問題を中心に編集しましたので、今までに学習したことからの基本を身につけるのにぴったりです。

各課とも最初のページで重要なポイントをおさえ、2ページ目の確認問題で知識を、3～4ページ目の演習問題で実力を定着させるという流れになっています。

1課に1枚の別冊確認テストがついているので、各課の理解度チェックに役立ててください。また、講習準備テストは苦手分野の把握に、総合確認テストは最後の効果測定にご活用ください。

## 本書の使い方

- **要点整理**…その課でしっかりと身につけたいことがらをまとめてあります。
  - **確認問題**…要点整理で学習した内容を確認するための問題です。
  - **演習問題**…要点整理、確認問題で学んだ内容をもう一度確認し、応用力をつけるための問題です。ここで完全に自分のものにしてください。
  - **総合問題**…本書で学習した内容が身についたかどうかを確かめる問題です。全部正解できるようにがんばりましょう。
- 🌟 **チャレンジ** 🌟…巻末の関連する問題を示しています。色々な形式の問題にチャレンジしてみましょう。

## もくじ

## 理科中3

1	いろいろな生物とその共通点／生物のからだのつくりとはたらき	2
2	身のまわりの物質／化学変化と原子・分子	6
3	身近な物理現象／電流とその利用	10
4	大地の成り立ちと変化／気象とその変化	14
5	化学変化とイオン	18
6	化学変化と電池	22
7	酸・アルカリとイオン／中和と塩	26
8	生物の成長と細胞／生物のふえ方	30
9	遺伝の規則性と遺伝子	34
10	力のはたらき方	38
11	物体の運動／力がはたらく運動	42
12	仕事／仕事とエネルギー	46
	総合問題①	50
	総合問題②	52
	一問一答コーナー	54
	記述対策コーナー	55
	作図対策コーナー	56