

## 本書の特色

この本は、中学1年夏休み前までの復習で構成されたテキストです。基本問題を中心に編集しましたので、基礎力の充実に効果的です。

各課とも最初の2ページで確認ドリルを解きながら重要なポイントをおさえ、3～6ページの基本問題・演習問題で知識を定着させる…という流れになっています。

## 本書の使い方

### • 要点整理／確認ドリル

その課でしっかり身につけたいことがらをまとめてあります。要点をしっかりとおさえ、問題で確認してください。

### • 基本問題…要点整理／確認ドリルの内容を確実に身につけるための問題です。

### • 演習問題…その課で学習した内容をもう一度確認するための問題です。ここで、弱点を補強し、知識を定着させてください。

### • 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。

# も く じ

## 〈中1理科〉

1 生物の観察と分類・花のつくりとはたらき	2
2 植物の分類・動物の分類	8
3 物質の性質・気体の性質	14
4 水溶液の性質・物質の姿と状態変化	20
観察・実験器具の使い方	26
総合問題	28
重要事項のチェック	31

## 本書の特色

この本は、中学2年夏休み前までの復習で構成されたテキストです。基本問題を中心に編集しましたので、基礎力の充実に効果的です。

各課とも最初の2ページで確認ドリルを解きながら重要なポイントをおさえ、3～6ページの基本問題・演習問題で知識を定着させる…という流れになっています。

## 本書の使い方

- **要点整理／確認ドリル**

その課でしっかり身につけたいことがらをまとめてあります。要点をしっかりとおさえ、問題で確認してください。

- **基本問題**…要点整理／確認ドリルの内容を確実に身につけるための問題です。

- **演習問題**…その課で学習した内容をもう一度確認するための問題です。ここで、弱点を補強し、知識を定着させてください。

- **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。

# も く じ

## 〈中2理科〉

1 物質の成り立ち・化学変化(1) .....	2
2 化学変化(2)・化学変化のきまり .....	8
3 生物の細胞・植物のからだのつくりとはたらき .....	14
4 動物のからだのつくりとはたらき .....	20
総合問題① .....	26
総合問題② .....	28
重要事項のチェック .....	30