

# 理科

## ■本書の 構成と特色

### 1 一問一答+文章記述問題

各分野の主な内容について、一問一答とチェックのコーナーで知識事項の理解をはかり、それを用いて無理なく記述問題にとり組めるように工夫してあります。

### 2 出題例

入試問題の中から典型的なものを取り上げています。実際の入試を知るとともに、力試しをしてみてください。

### 3 ポイント

出題例を解くにあたっての基本的な知識を、重要な語句を中心にまとめてあります。

### 4 練習問題

入試の大設問の内容や形式に沿った問題で構成されています。また、大設問ごとに実際の入試での時間配分のめやすとなるように目標時間を設定しましたので、時間を意識した演習ができます。自分の得意分野・不得意分野に応じて、自分なりの目標時間を設定するのもよいでしょう。

### 5 ☆マーク

難易度に応じて問題に☆マークをつけました。易しい方から、☆☆・☆・無印(☆なし)となっています。☆☆はとりこぼしたくない問題です。

## もくじ

1	植物の生活と種類	2
2	動物の生活と生物の進化	8
3	生命の連続性と自然界のつり合い	12
4	物質のすがた	16
5	化学変化と原子・分子	20
6	化学変化とイオン	26
7	大地の変化	30
8	気象のしくみと天気の変化	34
9	地球と宇宙	38
10	身近な物理現象	42
11	電流とその利用	46
12	運動とエネルギー・エネルギー資源	50
○	入試によく出る(用語, 公式・法則, 化学式・イオン式, 化学反応式, 文章記述)	56