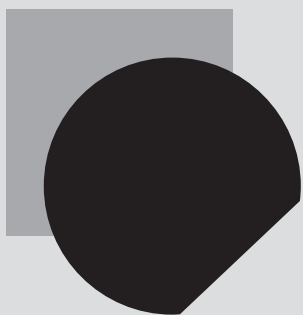


理科



■**入試に沿った構成** 入試の出題形式に沿った講座構成で、効率よく学習できます。

■**出題例・ポイント** 入試から、典型的な問題を「出題例」としてとりあげ、傾向や重要事項を「ポイント」にまとめました。入試の実例にあたることで、力試しをするとともに、出題傾向をつかみましょう。

■**練習問題** 入試の出題形式に合わせた問題を重点的に解くことによって、確かな学力を身につけることができます。



《★マークについて》

難易度に応じて、問題に★マークを付けました。易しい方から、無印(★なし)→★→★★となっています。★のないものは、取りこぼしたくない問題です。

| | | |
|----|-------------------|----|
| 1 | 計算の特訓 | 2 |
| 2 | 記述の特訓 | 9 |
| 3 | 植物・動物の生活と種類 | 13 |
| 4 | 生命の連続性 | 19 |
| 5 | 物質のすがた、化学変化と原子・分子 | 22 |
| 6 | 化学変化とイオン | 28 |
| 7 | 大地の変化、天気とその変化 | 32 |
| 8 | 地球と宇宙 | 38 |
| 9 | 光・音・力、電流とその利用 | 41 |
| 10 | 運動とエネルギー | 47 |
| 11 | 自然と人間、科学技術と人間 | 51 |