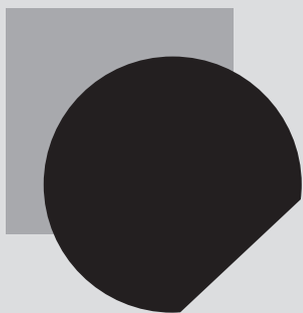


理科



■**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