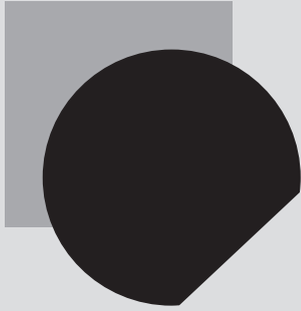


# 数学



■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	計算問題	2
2	数量の基本	8
3	データの活用・標本調査	12
4	方程式の利用	16
5	確率	20
6	関数	24
7	図形の基本	30
8	平面図形	34
9	空間図形	40