

数学



■本書の 構成と特色

1 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。

2 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。

3 総合問題

全講座の内容を網羅した総合形式の出題ページです。より実践に近い学習ができます。

4 入試予想問題

入試の構成に沿った90点満点のテストです。力試しをしましょう。

5 ★マーク

難易度に応じて問題に★マークをつけました。無印(★なし)は取りこぼしたくない問題, ★は解ければ周りに差がつけられるやや難しい問題, ☆は解ければ満点を目指せるかなり難しい問題です。

もくじ

| 単元 | 入試 |
|----------------------|----------|
| ❶ 数・式の計算…………… | 2 1 |
| ❷ 方程式の解き方, 文字の値…………… | 5 2 |
| ❸ 数量の小問…………… | 8 2 |
| ❹ 関数の小問…………… | 13 2 |
| ❺ 図形の小問…………… | 16 2 |
| ❻ 確率…………… | 22 2 |
| ❼ データの活用と標本調査…………… | 27 2 |
| ❽ 関数とグラフ…………… | 31 3 |
| ❾ 平面図形…………… | 39 4[I] |
| ❿ 空間図形…………… | 46 4[II] |
| ○ 総合問題…………… | 53 |

(注) 入試の問題番号対応は、最近の入試(B問題)を参考にしていますが、年度によって変わる場合もあります。