

数学

■本書の 構成と特色

1 実際の入試の大設問に合わせた単元構成

入試の大設問の順番と内容に沿って単元割をしてありますので、得意・不得意を入試の大設問を基準に把握できます。

2 出題例

入試問題のなか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

問題を解くにあたっての心構えや注意すべき点を簡潔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。

また、**1** 小問集合 では、確率や資料の活用の問題をさらに練習できるように**強化練習**を用意しています。

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。☆☆は取りこぼしたくない問題です。

もくじ

1 小問集合	2
2 方程式の利用	14
3 資料の活用・式の証明	24
4 関数	32
5 平面図形	40
6 空間図形	48
○ 定理・公式集	56