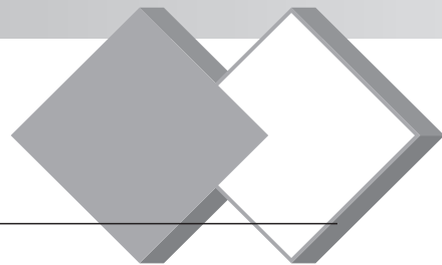


数学



■本書の 構成と特色

1 出題形式に合わせた単元構成

神奈川県入試の出題形式に沿って単元割りをしていますので、効率的な学習が進められます。

2 出題パターン

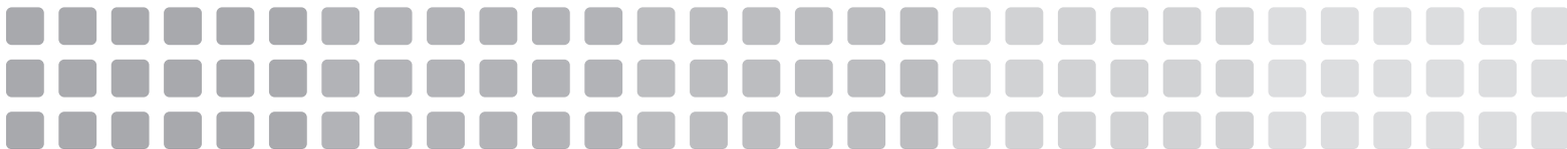
近年の神奈川県入試の出題傾向に沿った類題です。どのような問題が出されているか確認できます。

3 ポイント

問題を解くにあたっての心構え・注意すべき点や、公式等の重要事項を簡潔にまとめてあります。

4 練習問題

基本から応用レベルまで、神奈川県入試の出題傾向に沿った問題を演習できます。問題はパターン別に分けられていて、入試頻出の解き方や考え方が無理なく、段階的に習得できるようになっています。



もくじ

1	計算問題	2
2	小問集合	6
3	データの活用と標本調査	18
4	グラフと図形	26
5	確率	36
6	空間図形	44
7	図形の証明	54
8	出題パターン別対策問題	65
	[応用]平面図形対策問題	79

近年の神奈川県入試頻出の問題や解法テクニックを出題パターンに分け、重点的に対策ができます。平面図形対策問題では、入試での得点に差がでる応用レベルの平面図形の問題を集中的に対策ができます。