



数学の完成

数量編・図形編

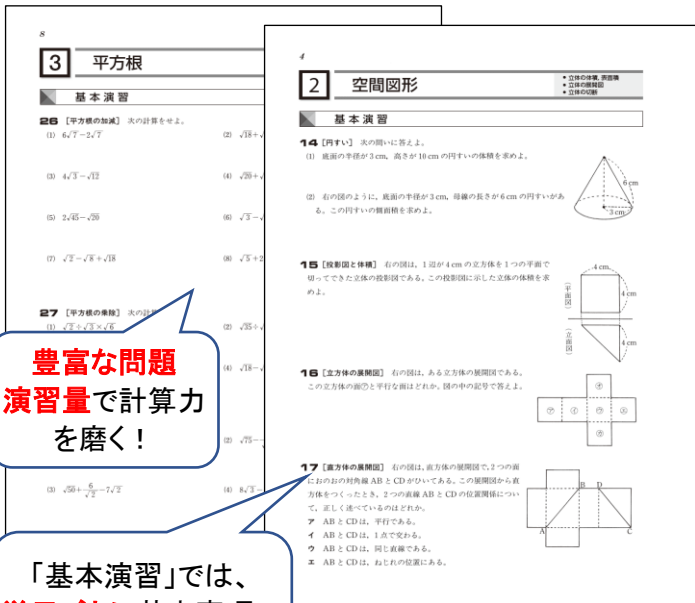


数量編:本体40P(解答解説12P)
 図形編:本体40P(解答解説15P)
 ※ページ数は変更になる場合があります。

- 中学数学の単元別まとめ問題集。
- 1・2年と3年の学習内容を分けた単元構成で使いやすい!
- 各講座の最後には、発展内容の「チャレンジ問題」を収録。
- 入試実践力を養う総合演習編として最適です。

**中学数学のまとめと
実力養成に!**

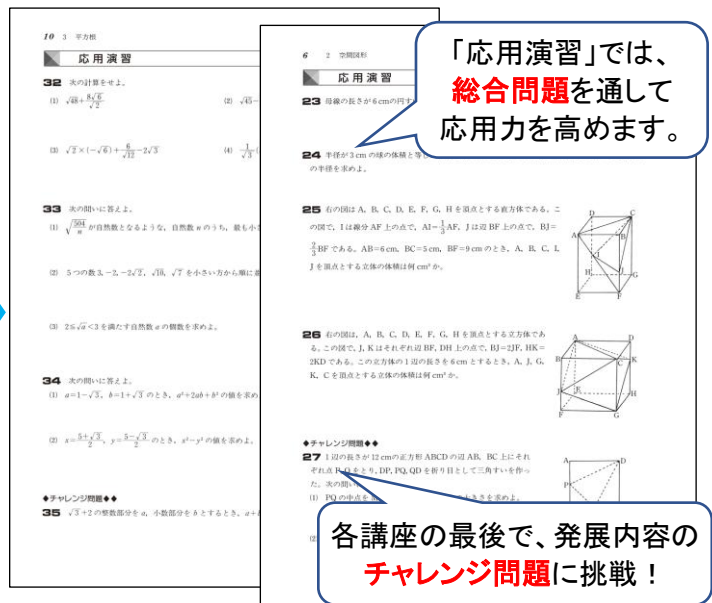
- POINT 1 「数量(代数)」と「図形(幾何)」を体系別に学習できる!**
- POINT 2 基本演習と応用演習の2段階構成で不得意単元を克服!**
- POINT 3 速習用・2~3ヵ月短期集中講座用として最適!**



豊富な問題
演習量で計算力
を磨く!

「基本演習」では、
単元ごとに基本事項の
確認ができます。

**<基本演習>
2ページ**



「応用演習」では、
総合問題を通して
応用力を高めます。

各講座の最後で、発展内容の
チャレンジ問題に挑戦!

**<応用演習>
2ページ**

数量編	図形編
1. 数と式の計算	1. 平面図形
2. 式の展開・因数分解	2. 空間図形
3. 平方根	3. 三角形・四角形の性質
4. 1次方程式とその利用	4. 相似な図形(1)
5. 連立方程式とその利用	5. 相似な図形(2)
6. 2次方程式とその利用	6. 円周角・円と接線
7. 関数と比例・1次関数(1)	7. 円周角の応用
8. 1次関数(2)	8. 三平方の定理と平面図形
9. 2次関数(1)	9. 三平方の定理と円
10. 2次関数(2)	10. 三平方の定理と空間図形
11. 場合の数と確率	11. 相似と計量
12. 数学的な考え方	12. 図形の総合