

数と式

(式の計算)

1 展開と因数分解

- (1) 展開
- (2) 因数分解

2 実数

- (1) 有理数・無理数
- (2) $\sqrt{\quad}$ の計算
- (3) 2重根号をはずす
- (4) 整数部分・小数部分
- (5) 対称式

3 絶対値

- (1) 基本
- (2) 応用

4 1次不等式

- (1) 基本
- (2) 応用
- (3) 絶対値つき

(集合と論理)

1 集合

2 論理

- (1) 命題と真偽
- (2) 否定
- (3) 逆・裏・対偶
- (4) 必要条件・十分条件
- (5) 背理法