

# 数 学

## 本書の構成と特色

本書は、東京都の入試に沿った単元で構成されています。各分野の内容について、基礎・基本から応用まで幅広く、効率的に学習することができます。

### ● 各単元の内容

#### ● 第1部(単元1～5)

入試で出題される問題の基礎について分野別に演習を行う単元です。大問の演習を行う前に取り組むべき問題を集めてあります。

#### ● 第2部(単元1～5)

入試の大問に沿った単元です。入試で出題されたパターンや今後出題が予想されるパターンの問題を、大問毎に徹底して演習を行うことができます。

#### ● 要点のまとめ 図形を中心に、重要な公式や定義・定理などをまとめてあります。

### ● 難易度マーク

★ 応用的な問題です。正解して満点を目指しましょう。  
マークのないものは標準的な問題です。

### ● 目標時間記入欄(第2部)

入試問題と同じ問題数の単位で目標時間を記入する欄を設けてあります。時間配分を意識しながら問題演習に取り組んでください。

## 目 次

学習日

### 第1部 トレーニング編

1 計算	2	／
2 データの活用	8	／
3 関数の基本	12	／
4 平面図形の基本	14	／
5 空間図形の基本	17	／

### 第2部 実戦編

1 小問集合	20	／
2 式の計算の記述	40	／
3 関数	54	／
4 平面図形総合	68	／
5 空間図形総合	82	／
要点のまとめ	96	／