

# CONTENTS

## 1 空間図形の基礎 ----- 2～5

- 1-1 いろいろな立体
- 1-2 直線や平面の位置関係

## 2 立体の見方や表し方 ----- 6～9

- 2-1 立体の見方
- 2-2 立体の表し方

## 3 立体の表面積 ----- 10～13

- 3-1 角柱・円柱の表面積
- 3-2 角錐・円錐の表面積

## \* 仕上げページ ----- 26～31

## つなげよう！ 入試にチャレンジ ----- 32～37

## 4 立体の体積 ----- 14～17

- 4-1 立体の体積
- 4-2 いろいろな立体,  
球の体積・表面積

## 5 データの活用① ----- 18～21

- 5-1 データを整理する
- 5-2 階級値・平均値

## 6 データの活用② ----- 22～25

- 6-1 相対度数
- 6-2 累積度数・累積相対度数,  
確率の意味