

# 理 科

## 1 出題の方針

自然の事物・現象について、基礎的・基本的な事項の知識・理解をみるとともに、観察・実験や探究的な活動を通して科学的な思考力や表現力をみる。

## 2 各問のねらい

- 1 第1分野（物理・化学）と第2分野（生物・地学）の各領域における基礎的・基本的な事項の知識・理解をみる。
- 2 日常生活の中で見られる事象に対する探究的な活動と関連付けて、複数の領域にわたる事項の知識・理解をみる。
- 3 太陽の1日の動きと季節による星座の見え方について、基礎的・基本的な事項の知識・理解及び科学的な思考力や表現力をみる。
- 4 生物同士のつながりと分解者の働きについて、基礎的・基本的な事項の知識・理解及び科学的な思考力や表現力をみる。
- 5 化学変化について、基礎的・基本的な事項の知識・理解及び科学的な思考力や表現力をみる。
- 6 電流とその利用について、基礎的・基本的な事項の知識・理解及び科学的な思考力や表現力をみる。