

# 地学基礎 小テスト

\_\_\_\_\_組 \_\_\_\_\_番 名前\_\_\_\_\_

## 第1編 第1章 1 地球の形と大きさ

- (1) アリストテレスは、月食のときに月に映った地球の影が丸いことから、地球の形は〔 〕であると考えた。
- (2) 地球が球形であるため、北極星の高度は、北半球では観測する場所が北から南に行くほど〔 〕になる。
- (3) エラトステネスは、アレキサンドリアとシエナの2都市の〔 〕から、地球の大きさを求めた。
- (4) 緯度が高くなるほど緯度差 $1^{\circ}$ の距離が〔 〕なることから、地球は〔 〕方向に膨らんだ回転だ円体であることがわかった。
- (5) 実際の地球に近い形をした回転だ円体を〔 〕という。
- (6) 地球だ円体の偏平率は 偏平率=〔 〕で表される。

# 地学基礎 小テスト

\_\_\_\_\_組 \_\_\_\_\_番 名前\_\_\_\_\_

## 第1編 第1章 **2 地球の構造**

- (1) 地球内部の層構造を、大きく3つに分けると、外側から〔 〕, 〔 〕, 〔 〕である。
- (2) 地震波の速度が急激に変化する、地殻とマントルの境界を〔 〕とよぶ。
- (3) 大陸を構成する〔 〕は、上部が〔 〕質の岩石、下部は〔 〕質の岩石である。海洋を構成する〔 〕はほとんどが〔 〕質の岩石である。
- (4) マントルは、鉱物の種類によって〔 〕と〔 〕に分けられる。
- (5) 核は〔 〕の〔 〕と〔 〕の〔 〕に分けられる。いずれもおもに〔 〕からなり、〔 〕や〔 〕も含まれると考えられている。
- (6) 地球の表面付近の硬い岩盤を〔 〕とよぶ。