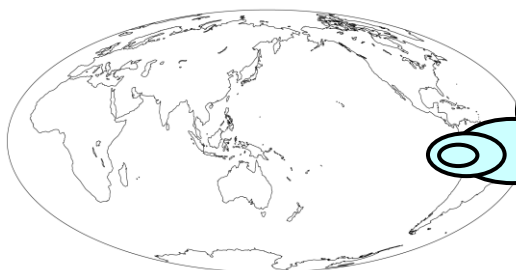


年 組 番 名前

教材 2 - (1) の解答 地図の特徴

次の【略地図 1】【略地図 2】の特徴として最も適切なものを、下の①～④からそれぞれ1つずつ選び、その番号を書きなさい。

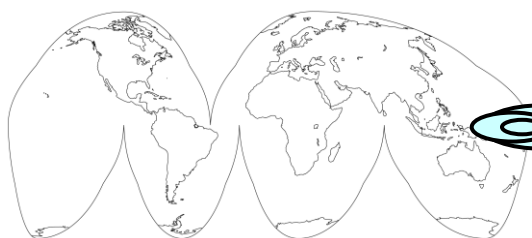
【略地図 1】



【モルワイデ図法】

赤道付近と中央経線付近でのひずみは小さくなります。南北の距離は正しくありません。分布図などに適しています。

【略地図 2】



【グード図法】

世界規模で面積の関係を表示する目的で使われることが多いです。

- ① 地図中の2点を結ぶ直線が、地図中の経線に対して等しい角度になる。
(メルカトル図法)
- ② 実際の地球の形に似せて作成してあるため、面積、方位、距離がすべて正しい。
(地球儀)
- ③ 任意の場所で実際の面積との比が等しくなる。緯線はどれも水平な直線になる。経線は中央経線が垂直な直線となるが、それ以外の経線は弧を描く。
- ④ 地図中の陸地の面積が正しく、形のゆがみをおさえて地球全体を表すことができる。

【略地図 1】	【略地図 2】
③	④

さまざまな種類の地図があり、それぞれ使われる際に適した目的があります。特色を確認してみよう。