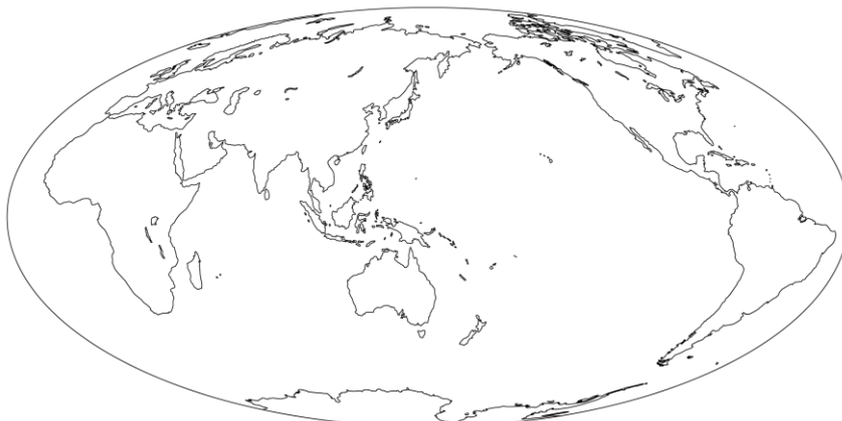


	年		組		番		名前	
--	---	--	---	--	---	--	----	--

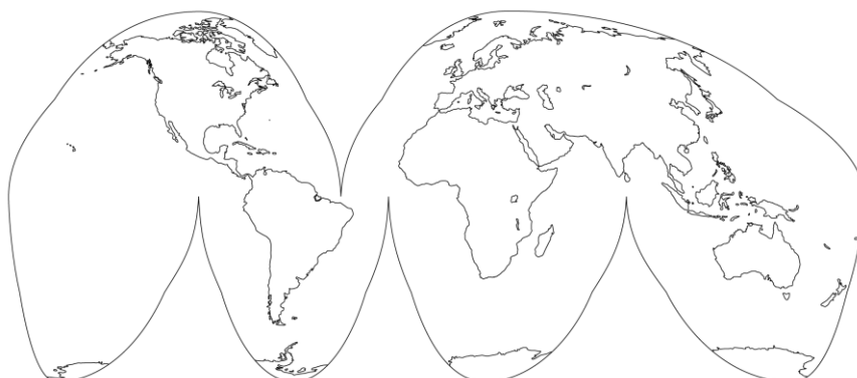
**教材 2 - (1) 地図の特徴**

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】**



**【略地図 2】**



- ① 地図中の2点を結ぶ直線が、地図中の経線けいせんに対して等しい角度になる。
- ② 実際の地球の形に似せて作成してあるため、面積、方位、距離きょりがすべて正しい。
- 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】

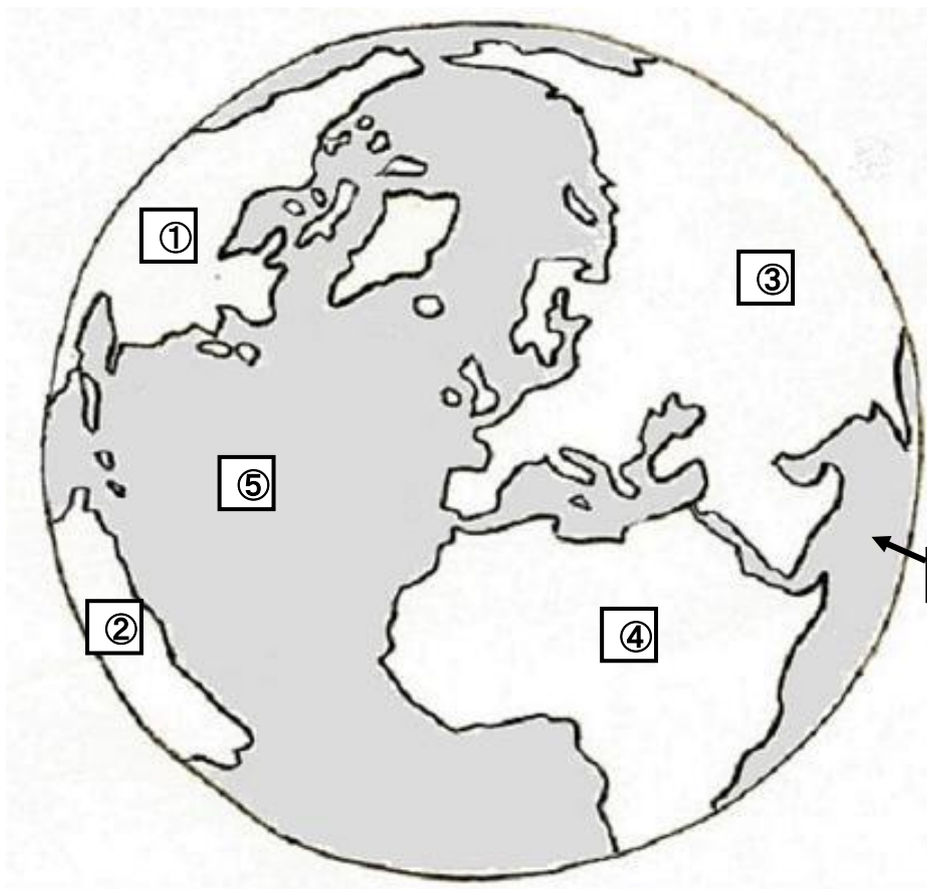
	年		組		番		名前
--	---	--	---	--	---	--	----

**教材 2 - (2) 世界の姿 (1)**

次の【図】は宇宙から、陸地が最も大きく広がっている角度から地球を見たものです。(これを「陸半球」といふことがあります。) この【図】の中の①～⑥にあてはまる大陸や大洋の名前を書きなさい。

(白抜きの部分は陸、網掛け色の部分は海です)

【図】



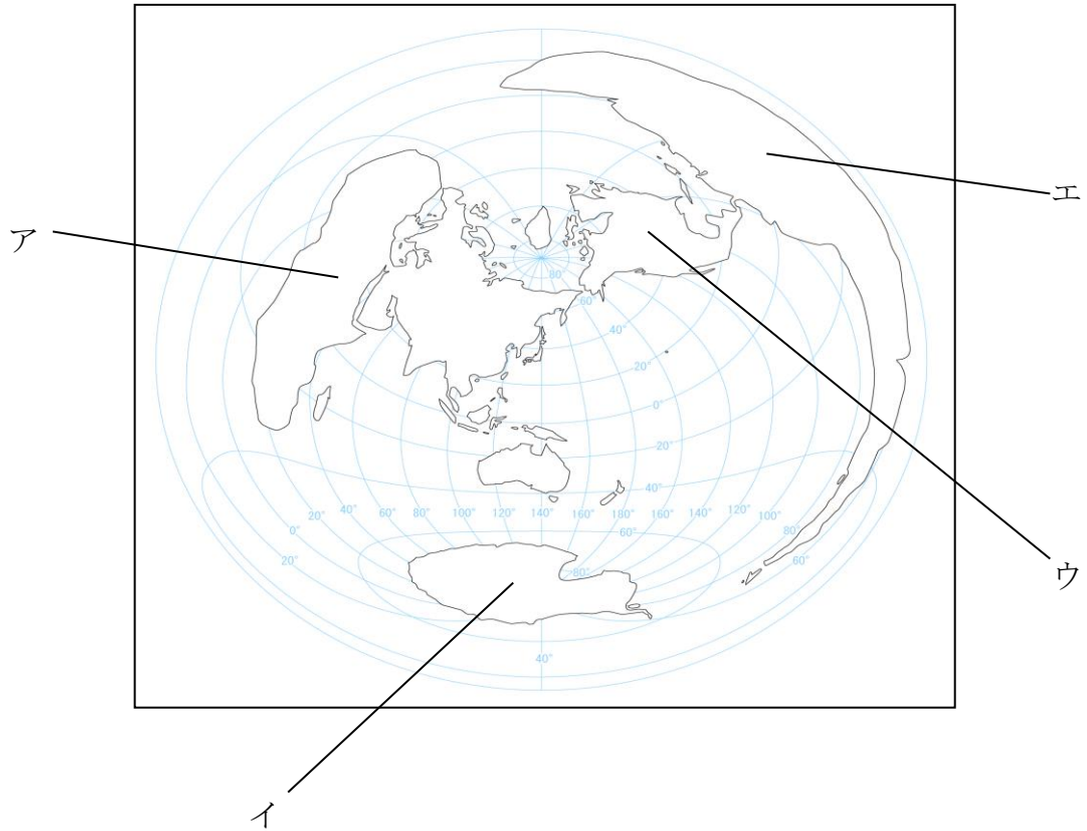
①		②	
③		④	
⑤		⑥	



	年		組		番		名前
--	---	--	---	--	---	--	----

**教材 2-(4) 地図の読み取り**

次の地図に示されたア～エの大陸名を答えましょう。



ア	イ
ウ	エ

年  組  番 名前

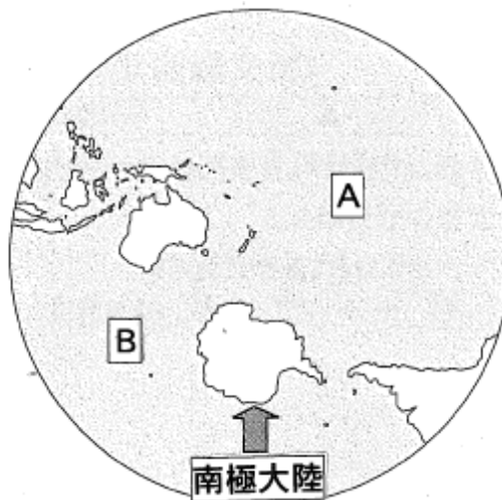
**教材 2-(5) 地図の特徴**

次の問いに答えなさい。

次の**略地図**は地球を南側の上空から見たものである。

略地図中の**A**と**B**の海洋名の組み合わせとして正しいものを、下の  の中の  
①～④から1つ選び、番号で答えなさい。

**略地図**



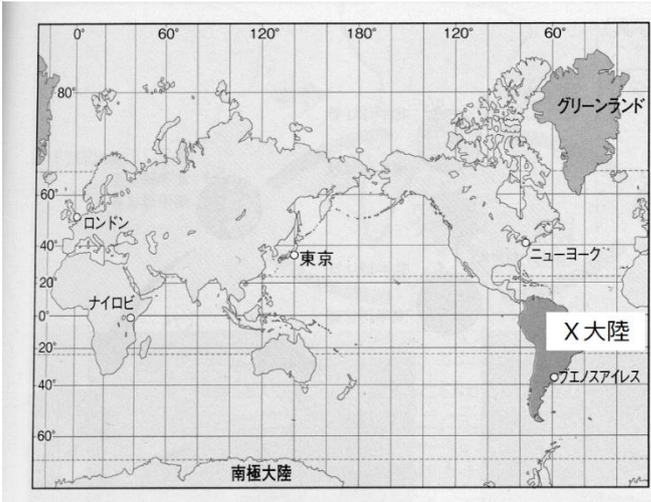
- |            |         |            |          |
|------------|---------|------------|----------|
| ① A : 太平洋  | B : 大西洋 | ② A : インド洋 | B : 太平洋  |
| ③ A : インド洋 | B : 大西洋 | ④ A : 太平洋  | B : インド洋 |

年
 組
 番
 名前

**教材 2 - (6) 地図の特徴**

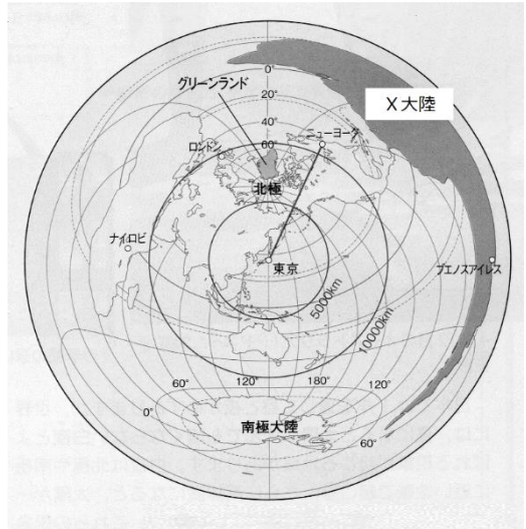
1 次の【略地図 1】と【略地図 2】を見て、あとの各問いに答えなさい。

【略地図 1】緯線と経線が直角に交わる地図



されている地図

【略地図 2】地図の中心である東京からの距離と方位が正しく示



- (1) 【略地図 1】と【略地図 2】に共通する X大陸の名前を答えなさい。
  
- (2) 東京から真西の方向に進むと、ニューヨーク、ロンドン、ブエノスアイレス、ナイロビのどこに到達するか。次の①～④の中から 1つ選び、その番号を書きなさい。
 

① ニューヨーク      ②ロンドン      ③ブエノスアイレス      ④ ナイロビ
  
- (3) 東京～ロンドン間、東京～ナイロビ間、東京～ブエノスアイレス間のうち、距離が一番短いのはどれか。次の①～③の中から 1つ選び、その番号を書きなさい。
 

① ロンドン      ② ブエノスアイレス      ③ ナイロビ
  
- (4) 世界地図では、地球儀のように距離や面積、形、方位などを一度に正しく表すことができない。それはなぜか。理由を簡潔に答えなさい。