

## 1 次の資料を見て、各問い合わせなさい。

(1) 世界の六大陸のうち、資料1に示さ 資料1

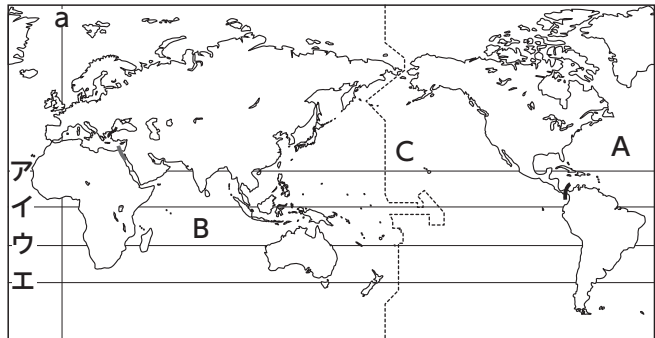
れていない大陸名を書きなさい。

南極大陸

G

(2) 資料1のA～Cの三大洋のうち、最も面積の広い海洋を選び、①記号と、②海洋名を書きなさい。(完答)

① C ② 太平洋



(3) 世界の海洋の面積は、陸地の面積のおよそ何倍ですか。次のア～ウから選び、記号を書きなさい。

ア 2.3倍 イ 3.3倍 ウ 4.3倍

ア

(4) 資料1の経線、緯線について、次の問い合わせに答えなさい。

① 赤道にあたる緯線を資料1のア～エから選び、記号を書きなさい。

イ

② 0度の経線aを何といいますか。

本初子午線

③ 0度の経線aが通っているイギリスの首都名を書きなさい。

ロンドン

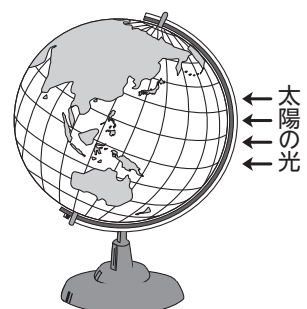
④ 赤道は北緯・南緯をそれぞれX度に分けています。いっぽう経線aは、東経・西経をそれぞれY度に分けています。X・Yにあてはまる数字をそれぞれ書きなさい。(完答)

X 90 Y 180

(5) 地球上に春夏秋冬の四季がある理由を、資料2の地球儀の傾きと太

陽の光の当たる方向を見て説明しなさい。

例) 地軸の傾きにより、季節ごとに太陽の光の当たる量が変わるもの。



(6) 資料2の地球儀に見られないものを次のア～オから二つ選び、記号を書きなさい。(完答)

ア 太平洋 イ 大西洋 ウ インド洋  
エ アフリカ大陸 オ ヨーラシア大陸

イ エ

G

(7) 資料2の地球儀を見て、日本と同じ経度に位置し、かつ南半球に位置する大陸名を書きなさい。

オーストラリア大陸

G