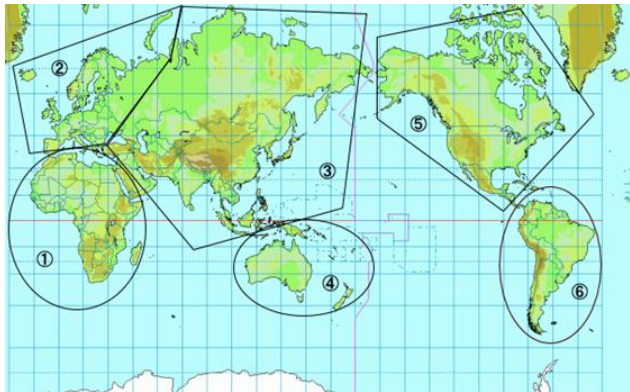
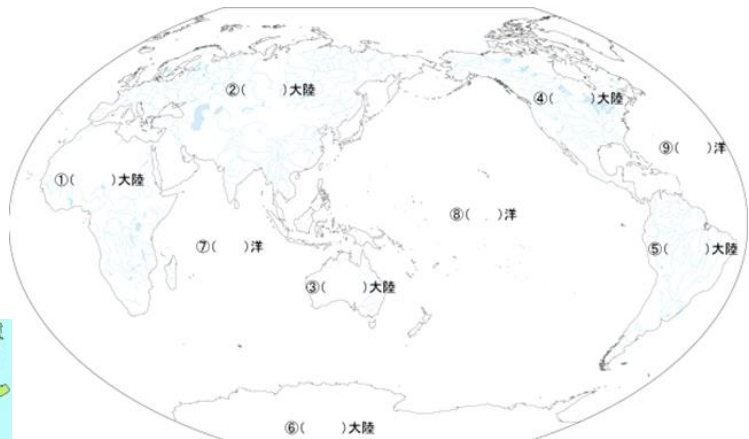


やさしい中学地理 1-1 チェック問題 氏名

- (1) 地球の表面の、^{ちきゅう ひょうめん}陸地と^{りくち かいよう}海洋の面積の割合は、^{めんせき わりあい}陸地：海洋=[:]である。
- (2) 右の図の①～⑦に適切な語を入れよう。
- (3) 6つの大陸のうち、最大のものは[① 大陸]で、最小のものは[② 大陸]である。
- (4) 3つの大洋のうち、最大のものは[]である。
- (5) 下の図の①～⑥の州の名前を答えよう。



(1) 3 : 7	(2)① アフリカ大陸	(2)② ユーラシア大陸
(2)③ オーストラリア大陸	(2)④ 北アメリカ大陸	(2)⑤ 南アメリカ大陸
(2)⑥ 南極大陸	(2)⑦ インド洋	(2)⑧ 太平洋
(2)⑨ 大西洋	(3)① ユーラシア大陸	(3)② オーストラリア大陸
(4) 太平洋	(5)① アフリカ州	(5)② ヨーロッパ州
(5)③ アジア州	(5)④ オセアニア州	(5)⑤ 北アメリカ州
(5)⑥ 南アメリカ州		

やさしい中学地理 1-2 チェック問題 氏名

(1) 独立国とは[]をもつ団体のことで、世界に約 200 か国ある。

(2) 国と国の境目のことを[①]といい、山脈や川などの自然物を利用したものや、緯線や経線など人工的な目印を利用したものがある。アフリカの国境線に直線が多いのは、かつてヨーロッパに[②]として支配されていた影響である。

(3) 世界で一番面積が小さい国は[①]で、面積が一番大きい国は[②]である。

(4) 海に面していない国を[①]、海に囲まれている国を[②]という。

(5) オーストラリア、ニュージーランド、フィジー、ツバルの国旗には、共通して[]の国旗が描かれている。

(1) 国民(住民)、領域、主権		
(2)① 国境	(2)② 植民地	(3)① バチカン市国
(3)② ロシア連邦	(4)① 内陸国	(4)② 島国(海洋国)
(5) イギリス		

やさしい中学地理 1-3 チェック問題 氏名

(1) ある地点を基準にした地球の中心からの南北の角度を[① 緯度 / 経度]、東西の角度を[② 緯度 / 経度]という。

(2) 緯度の基準となるのは[①]であり、これより北側の地球を[②]、南側の地球を[③]という。これが通っているアジア州の国は[④]である。

(3) 経度の基準となるのは[①]であり、これは[②]の首都[③]にある旧グリニッジ天文台を通っている。経度 180 度の経線付近には[④]がある。

(1)① 緯度	(1)② 経度	(2)① 赤道
(2)② 北半球	(2)③ 南半球	(2)④ インドネシア
(3)① 本初子午線	(3)② イギリス	(3)③ ロンドン
(3)④ 日付変更線		

やさしい中学地理 1-4 チェック問題 氏名

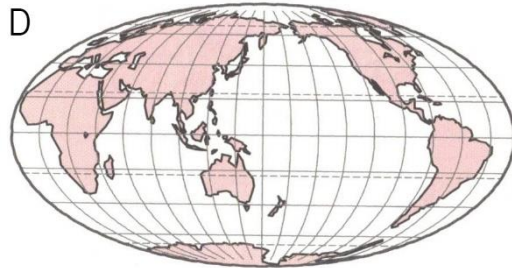
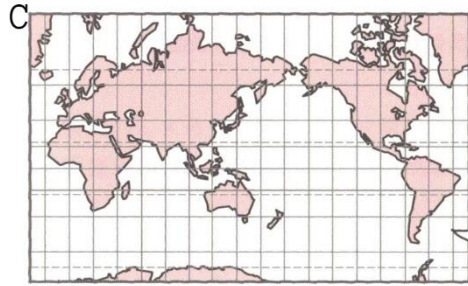
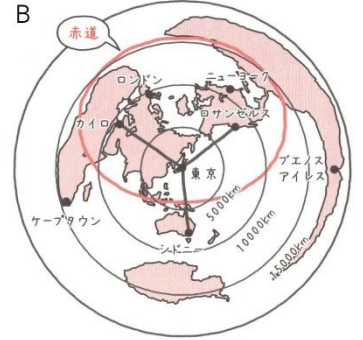
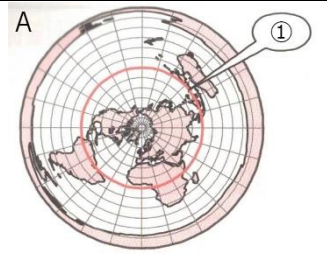
(1) 地球上の距離や面積、形や方位など全てをほぼ正しく表すことができるのは [] である。

(2) 右図 A の①は[①]であり、この地図は[② と]が正しく表されているので、[③]として利用されている。

(3) 右図 B において東京から最も遠い都市は[①]であり、その方角は東京から[②]の方向である。

(4) 下図 C は[① と]が直角に交わっており、[②]が正しい地図であるが、[③ と]は正しくない。主に[④]に利用されている。

(5) 下図 D は[①]が正しい地図であるが、[② と]は正しくない。主に[③]として利用されている。



(1) 地球儀	(2)① 赤道	(2)② 距離と方位
(2)③ 航空図	(3)① ブエノスアイレス	(3)② 東
(4)① 経線と緯線	(4)② 角度	(4)③ 面積と方位
(4)④ 航海図	(5)① 面積	(5)② 距離と方位
(5)③ 分布図		

やさしい中学地理 1-5 チェック問題 氏名

- (1) 経度0度の経線で、経度の基準となっている線を[①]という。これはイギリスの[②]を通っている。
- (2) 経度 180 度の経線にほぼ沿うように引かれている線を[①]という。西から東に越えるときは日付を1日[② 進める / 遅らせる]。東から西に越えるときは日付を1日[③ 進める / 遅らせる]。
- (3) 日本の時刻の基準は、東経[① 度]の経線であり、[②]といわれる。
- (4) 地球は1日(=24時間)で1回転(=360度)するので、1時間に[① 度]の速さで回転している。経度の差が60度なら[② 時間]の時差があることになる。また東にいくほど時間は[③ 早い / 遅い]。西にいくほど時間は[④ 早い / 遅い]。
- (5) 東経 135 度の東京と、経度 0 度のロンドンでは、時差は[① 時間]である。東京はロンドンより東にあるので、もし東京が5月4日午前10時なら、ロンドンは[② 5月 日 時]である。もしロンドンが5月4日午前10時なら、東京は[③ 5月 日 時]である。
- (6) 東経 135 度の東京と、東経 30 度のカイロでは、時差は[① 時間]である。東京はカイロより東にあるので、もし東京が5月4日午前3時なら、カイロは[② 5月 日 時]である。もしカイロが5月4日午前3時なら、東京は[③ 5月 日 時]である。
- (7) 東経 135 度の東京と、西経 75 度のニューヨークでは、時差は[① 時間]である。東京はニューヨークより東にあるので、もし東京が5月4日午後1時なら、ニューヨークは[② 5月 日 時]である。もしニューヨークが5月4日午後1時なら、東京は[③ 5月 日 時]である。
- (8) 東経 135 度の東京と、西経 120 度のサンフランシスコでは、時差は[① 時間]である。サンフランシスコを5月4日午後6時に出発した飛行機が11時間かけて東京に到着した。出発したときの東京の時間は[② 5月 日 時]なので、到着したときの東京の時間は[③ 5月 日 時]である。

(1)① 本初子午線	(1)② ロンドン	(2)① 日付変更線
(2)② 遅らせる	(2)③ 進める	(3)① 135度
(3)② 標準時子午線	(4)① 15度	(4)② 4時間
(4)③ 早い	(4)④ 遅い	(5)① 9時間
(5)② 5月4日午前1時	(5)③ 5月4日午後7時	(6)① 7時間
(6)② 5月3日午後8時	(6)③ 5月4日午前10時	(7)① 14時間
(7)② 5月3日午後11時	(7)③ 5月5日午前3時	(8)① 17時間
(8)② 5月5日午前11時	(8)③ 5月5日午後10時	