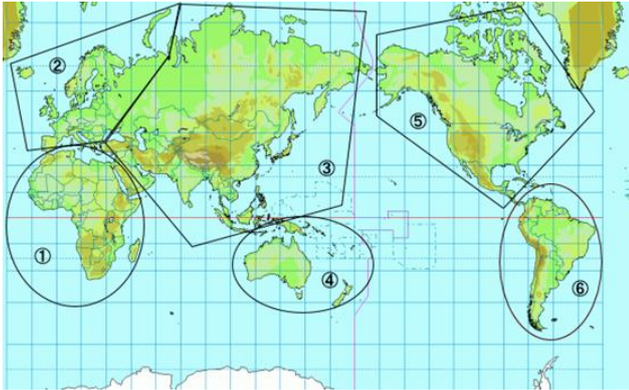
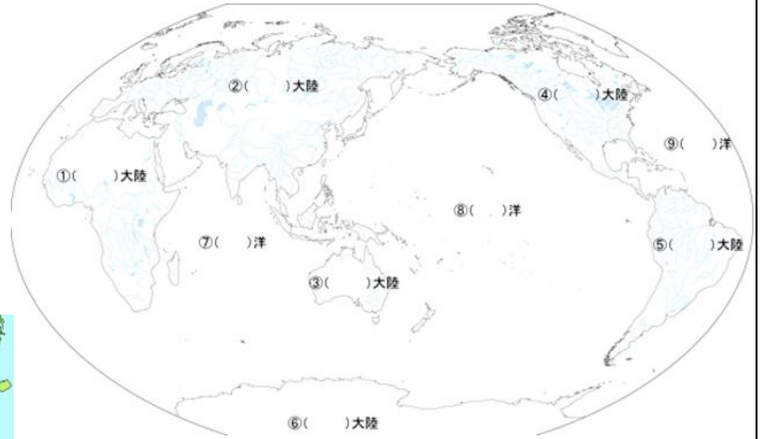


やさしい中学地理 1-1 チェック問題 氏名

- (1) 地球の表面の、陸地と海洋の面積の割合は、陸地：海洋=[:]である。
- (2) 右の図の①～⑨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)	(2)①	(2)②
(2)③	(2)④	(2)⑤
(2)⑥	(2)⑦	(2)⑧
(2)⑨	(3)①	(3)②
(4)	(5)①	(5)②
(5)③	(5)④	(5)⑤
(5)⑥		

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)		
(2)①	(2)②	(3)①
(3)②	(4)①	(4)②
(5)		

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	(1)②	(2)①
(2)②	(2)③	(2)④
(3)①	(3)②	(3)③
(3)④		

やさしい中学地理 1-4 チェック問題 氏名

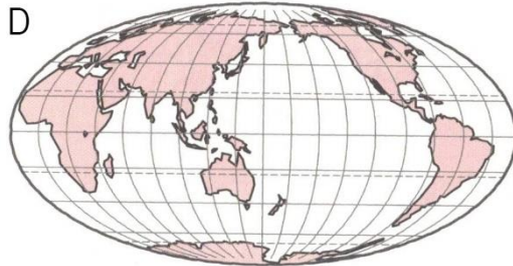
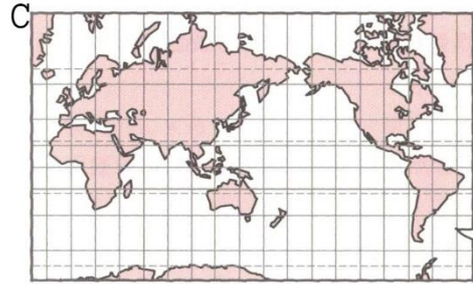
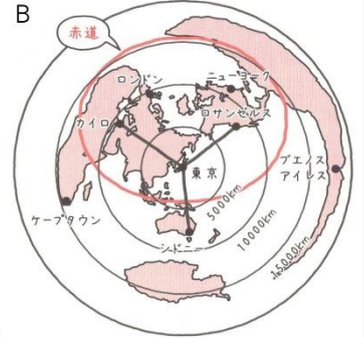
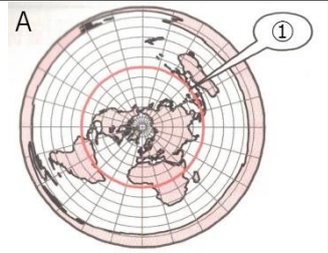
(1) 地球上の距離や面積、形や方位など全てをほぼ正しく表すことができるのは [] である。

(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)	(2)①	(2)②
(2)③	(3)①	(3)②
(4)①	(4)②	(4)③
(4)④	(5)①	(5)②
(5)③		

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^{けいど}で、経度の基準^{けいせん}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^{けいせん}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^{じこく}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^{とうちやく}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	(1)②	(2)①
(2)②	(2)③	(3)①
(3)②	(4)①	(4)②
(4)③	(4)④	(5)①
(5)②	(5)③	(6)①
(6)②	(6)③	(7)①
(7)②	(7)③	(8)①
(8)②	(8)③	