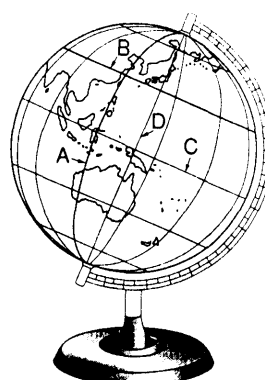


得点		演習問題	実施日	月 日	氏名
		地球と世界 ②			

【1】右の地球儀を見て、あととの間に答えなさい。

- (1) 地図中の A・B の線をそれぞれ何といいますか。

A()
B()



- (2) A のもとになる線を何線といいますか。

()

- (3) また、(2)はどこの国を通りますか。

()

- (4) C の線を何といいますか。

()

- (5) D は東経 140 度を示しています。この線が北上し、北極点を通過したら何度になりますか。東経・西経のいずれかをつけて答えなさい。

()

【2】次の文を読んで、あととの間に答えなさい。

地球表面上の位置は、()と()をつかって、碁盤の目のような座標であらわされる。()は()を 0 度として、南北それぞれ()度に分け、北を()、南を()とよんで数える。()はイギリス南東部の都市を通る本初子午線を 0 度として、東西それぞれ()度に分け、東を()、西を()とよんで数える。

- (1) 文中の()にあてはまる語句を、下のア～セから選び記号を書き入れなさい。

ア 赤道 イ 南回帰線 ウ 180 エ 360 オ 90
カ 絏度 キ 日付変更線 ク 緯度 ケ 北緯
コ 南緯 サ 北極 シ 西経 ス 東経

- (2) 下線部のイギリス南東部の都市の名前を書きなさい。

()

- (3) 経線とは何ですか。説明しなさい。

[]

- (4) 北半球の北極寄りの高緯度地方では、夏至の前後の 6 月はじめから約 1 か月の間、太陽が地平線から深く沈まず、夜でもうす明るい日が続く。この現象を何といいますか。漢字 2 字で書きなさい。

()

- (5) 夏至のころの日照時間の説明としてあやまっているものを、ア～ウから 1 つ選びなさい。

()

ア 緯度が低くなるにつれて日照時間は長くなり、赤道付近の日照時間は約 19 時間である。

イ ベルリンやパリがある北緯 50 度付近の最も長い日照時間は約 16 時間 10 分である。

ウ 緯度が高い地域の日照時間は長く、北緯 60 度付近では約 18 時間 30 分にもなる。

【3】次の文を読み、あととの間に答えなさい。

世界には、面積が最大の()や最小の()、2011 年に最も新しく独立した()など、多くの国々がある。また、他の国に統治されている地域や A 独立国として認められていない地域がある。ある地域が独立国として承認されるためには、その地域に住む人々がつくった()が、世界の国々に対して()を守る意志と能力を示して、それを承認してもらうことが必要である。国はおもに 3 つの要素から成り立っている、現在、世界には約()の国(独立国)があり、日本もそのうちの 1 つである。

- (1) 文中の()にあてはまる語句を、下のア～セから選び記号を()に書き入れなさい。

ア アメリカ合衆国 イ ロシア連邦 ウ 190 エ 170
オ 150 カ モナコ公国 キ バチカン市国 ク 中国
ケ トンガ王国 コ 軍隊 サ 南スーダン
シ 憲法 ス 国際法 セ 政府

- (2) 下線部 A に関連して、日本が独立国として認められていない地域の例を、下のア～エから選びなさい。

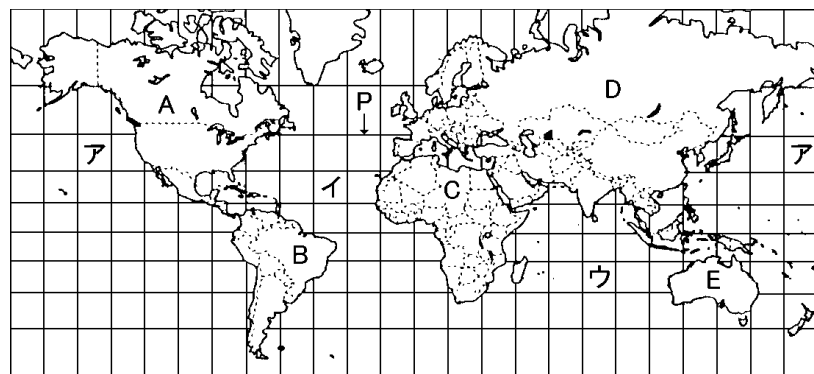
()

ア 中国 イ 韓国 ウ ウクライナ エ 台湾

- (3) 下線部 B の「3 つの要素」とは何ですか。書きなさい。

()()()()

【4】下の地図を見て、あととの間に答えなさい。



- (1) 地図中の A～E の大陸名をそれぞれ答えなさい。

A()大陸 B()大陸
C()大陸 D()大陸
E()大陸

- (2) 地図中のア～ウの海洋名を答えなさい。

ア()イ()ウ()

- (3) 地図中の緯線は 15 度おきに引かれています。P の緯線は、北緯・南緯いずれかの何度の緯線かを答えなさい。

()

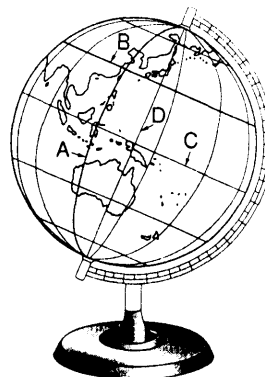
- (4) 上の地図中に赤道 Q・本初子午線 R をそれぞれ書き入れなさい。

得点		演習問題【解答】	実施日	月 日	氏名
		地球と世界 ②			

【1】 右の地球儀を見て、あとの間に答えなさい。

- (1) 地図中の A・B の線をそれ
ぞれ何といいますか。

A(経線)
B(緯線)



- (2) A のもとになる線を何線とい
いますか。

(本初子午線)

- (3) また、(2)はどこの国を通りますか。

(イギリス)

- (4) C の線を何といいますか。

(赤道)

- (5) D は東経 140 度を示しています。この線が北上し、北極点を
通過したら何度になりますか。東経・西経のいずれかをつけ
て答えなさい。

(西経 40 度)

【2】 次の文を読んで、あとの間に答えなさい。

地球表面上の位置は、(カ)と(ク)をつかって、碁盤の目のような座標であらわされる。(ク)は(ア)を 0 度として、南北それぞれ(オ)度に分け、北を(ケ)、
南を(コ)とよんで数える。(カ)はイギリス南東部の都
市を通る本初子午線を 0 度として、東西それぞれ(ウ)度
に分け、東を(ス)、西を(シ)とよんで数える。

- (1) 文中の()にあてはまる語句を、下のア～セから選び記号を
書き入れなさい。

ア 赤道 イ 南回帰線 ウ 180 エ 360 オ 90
カ 絏度 キ 日付変更線 ク 緯度 ケ 北緯
コ 南緯 サ 北極 シ 西経 ス 東経

- (2) 下線部のイギリス南東部の都市の名前を書きなさい。
(ロンドン)

- (3) 経線とは何ですか。説明しなさい。

[北極と南極を結んで地球の表面上に引いた仮想の線]

- (4) 北半球の北極寄りの高緯度地方では、夏至の前後の 6 月は
じめから約 1 か月の間、太陽が地平線から深く沈まず、夜でもうす明るい日が続く。この現象を何といいますか。漢字 2 字で
書きなさい。

(白夜)

- (5) 夏至のころの日照時間の説明としてあやまっているものを、ア
～ウから 1 つ選びなさい。

(ア)

ア 緯度が低くなるにつれて日照時間は長くなり、赤道付近の
日照時間は約 19 時間である。

イ ベルリンやパリがある北緯 50 度付近の最も長い日照時間
は約 16 時間 10 分である。

ウ 緯度が高い地域の日照時間は長く、北緯 60 度付近では
約 18 時間 30 分にもなる。

【3】 次の文を読み、あとの間に答えなさい。

世界には、面積が最大の(イ)や最小の(キ)、
2011 年に最も新しく独立した(サ)など、多くの国々があ
る。また、他の国に統治されている地域や A 独立国として認め
られていない地域がある。ある地域が独立国として承認さ
れるためには、その地域に住む人々がつくった(セ)が、
世界の国々に対して(ス)を守る意志と能力を示して、そ
れを承認してもらうことが必要である。国はおもに 3 つの要素
から成り立っている、現在、世界には約(ウ)の国(独立
国)があり、日本もそのうちの 1 つである。

- (1) 文中の()にあてはまる語句を、下のア～セから選び記号を
()に書き入れなさい。

ア アメリカ合衆国 イ ロシア連邦 ウ 190 エ 170
オ 150 カ モナコ公国 キ バチカン市国 ク 中国
ケ トンガ王国 コ 軍隊 サ 南スーダン
シ 憲法 ス 國際法 セ 政府

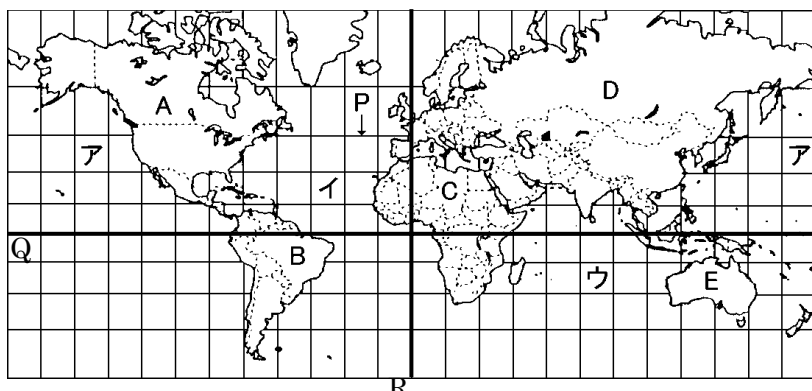
- (2) 下線部 A に関連して、日本が独立国として認めていない地
域の例を、下のア～エから選びなさい。

(エ)

ア 中国 イ 韓国 ウ ウクライナ エ 台湾

- (3) 下線部 B の「3 つの要素」とは何ですか。書きなさい。

(領土)(国民)(主権)

【4】 下の地図を見て、あとの間に答えなさい。

- (1) 地図中の A～E の大陸名をそれぞれ答えなさい。

A(北アメリカ)大陸 B(南アメリカ)大陸
C(アフリカ)大陸 D(ヨーラシア)大陸
E(オーストラリア)大陸

- (2) 地図中のア～ウの海洋名を答えなさい。

ア(太平洋) イ(大西洋) ウ(インド洋)

- (3) 地図中の緯線は 15 度おきに引かれています。P の緯線は、
北緯・南緯いずれかの何度の緯線かを答えなさい。

(北緯 45 度)

- (4) 上の地図中に赤道 Q・本初子午線 R をそれぞれ書き入れな
さい。