

▲A 六大陸と三大洋，島国と内陸国

1 私たちの住む地球を眺めて (図表のワーク①～⑥)

- (1) 海洋と陸地の面積の割合…およそ7対3→「水の惑星」
- (2) 三大洋…太平洋・大西洋・インド洋。
最も広く、5つの大陸に囲まれている
- (3) 六大陸…ユーラシア大陸・アフリカ大陸・北アメリカ大陸・南アメリカ大陸・オーストラリア大陸・南極大陸。
最も広く、3つの大洋に面する
- (4) 世界の地域区分…6つの州に分かれる。アジア州・ヨーロッパ州・アメリカ州・北アメリカ州・南アメリカ州・オセアニア州。アジア州→東アジア・東南アジア・南アジア・西アジア・中央アジアに分かれる。

2 いろいろな国の国名と位置 (図表のワーク⑦)

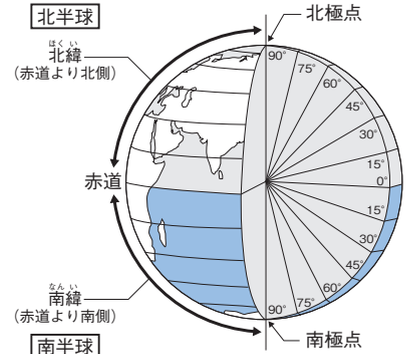
- (1) 海との位置関係…海に囲まれた島国(海洋国)と海に面していない内陸国。^{*1}
- (2) 面積や人口…面積が最も大きい国はロシア連邦，最も小さい国はバチカン市国。人口が多い国は中国・インドなど。
- (3) 国境…国と国の境。山脈，川，湖，経線や緯線など。
アフリカ大陸に多い。ヨーロッパの分割支配のなごり
- (4) 国名の由来…位置，自然，川・山などの地形，人物の名など。
「赤道」→エクアドル 「コロンブス」→コロンビア
- (5) 国旗…さまざまな色や形。その国の自然・歴史・宗教などに関係。
オセアニア州にはイギリスの国旗を取り入れている国が多い

3 緯度と経度 (図表のワーク⑧～⑭)

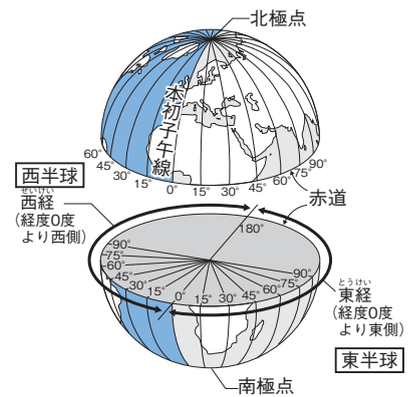
- (1) 緯度…赤道を基準として，南北それぞれ90度に分ける→赤道より北側は北緯，南側は南緯。緯線によって表す。
- (2) 経度…イギリスのロンドンを通る本初子午線を基準として，東西それぞれ180度に分ける→東側は東経，西側は西経。経線によって表す。
- (3) 地図帳…経線間のアルファベットと緯線間の数字で位置を表現。

4 地球儀と世界地図の違い (図表のワーク⑮～⑳)

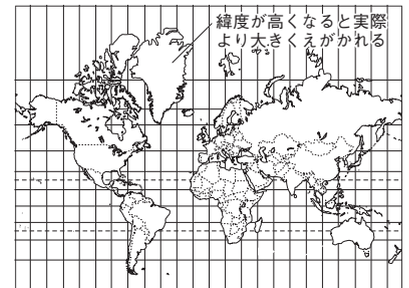
- (1) 地球儀と世界地図…地球儀は，地球を小さくした模型。距離，面積，方位などがすべて正しく表されている。世界地図はすべてを一度に正しく表すことができない→目的ごとに地図を使い分ける。
- (2) 世界の略地図の描き方…経度0度・180度の経線，赤道→海岸線を描く。



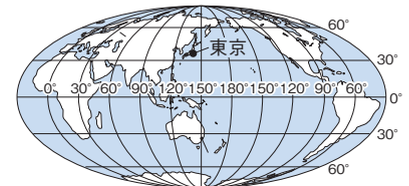
▲B 緯度のしくみ



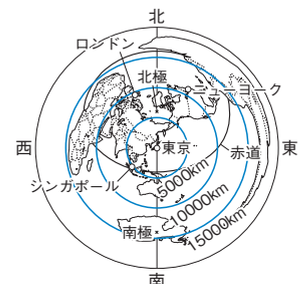
▲C 経度のしくみ



▲D 経線と緯線が直角に交わる地図



▲E 面積が正しい地図



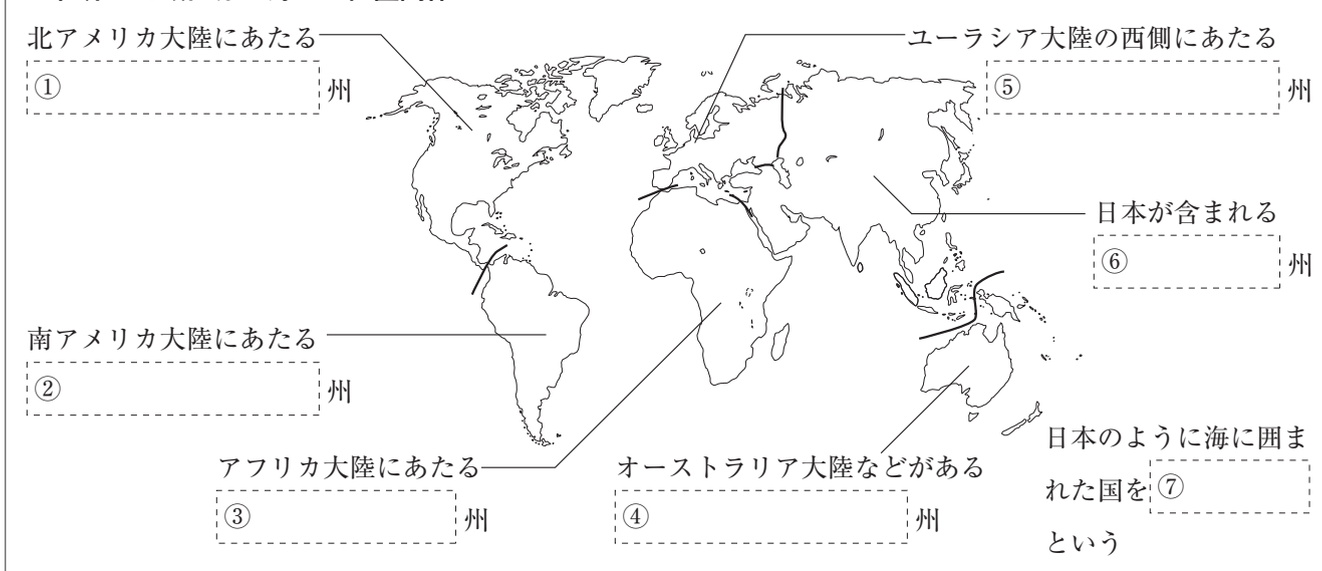
▲F 中心からの距離と方位が正しい地図

*1 東書：海洋国(島国) 帝国・教出：島国

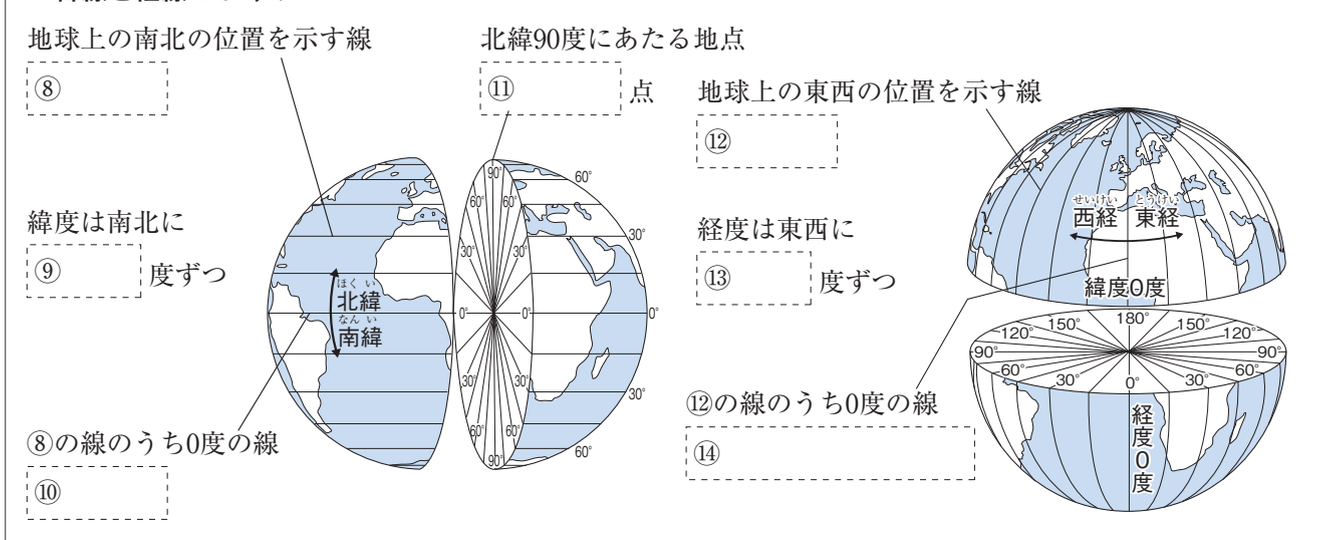
☑ 図表のワーク

学習のまとめを見て
図表を完成させよう

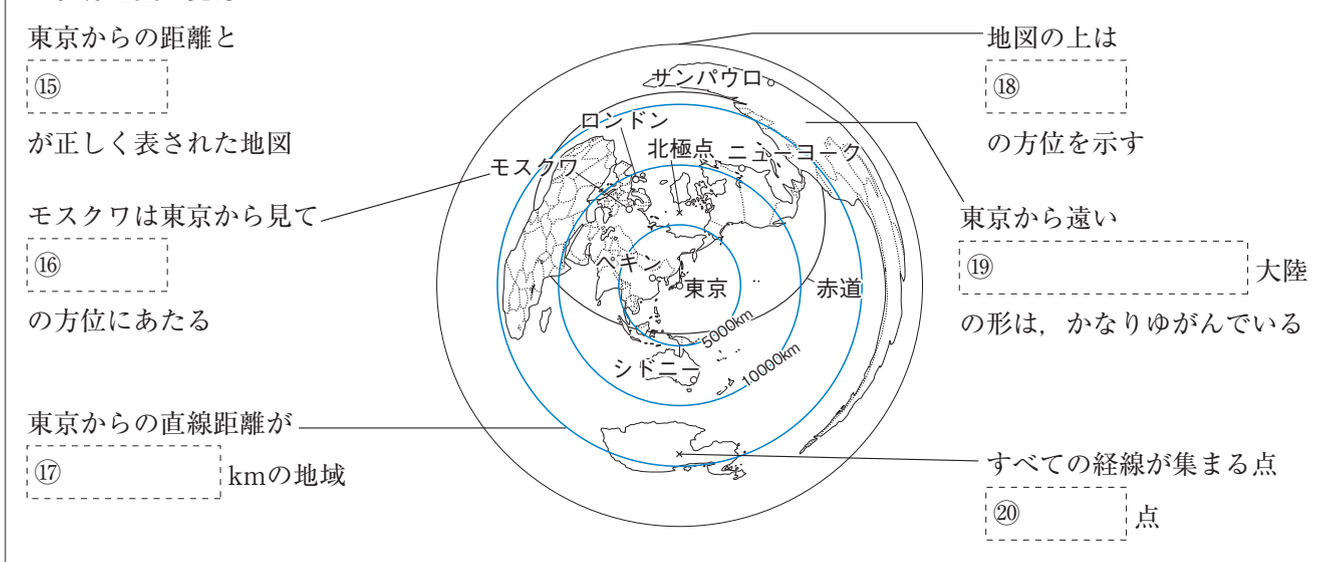
世界の地域区分・海上の位置関係



緯線と経線のしくみ



世界地図の見方



確認問題

→類題演習 P.104

① 私たちの住む地球を眺めて 次の問いに答えなさい。

- (1) 陸と海を比べると、地球の表面で大きな面積を占めているのはどちらか。 ()
- (2) 5つの大陸に囲まれた、最大の大洋を何というか。 ()
- (3) 最も大きな大陸を何というか。 ()
- (4) カナダやメキシコが位置する大陸を何というか。 ()
- (5) 6つの州のうち、アフリカ州と陸続きなのはどこか。 ()
- (6) オーストラリア大陸と太平洋にちらばる島々を合わせて何州というか。 ()
- (7) ヨーロッパ州とアジア州の境になっている、南北に連なる山脈を何というか。 ()
- (8) アジア州のうち、インドネシア・シンガポールなどがある地域を何というか。 ()
- (9) アジア州のうち、日本・中国などがある地域を何というか。 ()

② いろいろな国の国名と位置 次の文中の□にあてはまる数字や語句を答えなさい。

- (1) 世界には、□余りの国がある。 ()
- (2) 日本・フィリピンのように、周りを海で囲まれた国を□という。 ()
- (3) モンゴル・オーストリアのように、海に面していない国を□という。 ()
- (4) 面積が世界で最も大きな国は□である。 ()
- (5) イタリアのローマ市内に位置する□は、面積が世界で最も小さい国である。 ()
- (6) アフリカ州には、経線や□を利用したまっすぐな国境が多い。 ()
- (7) □の国名は、「赤道」という意味をもつ。 ()
- (8) オセアニア州には、国旗のデザインに□の国旗を取り入れている国々がある。 ()

③ 緯度と経度 次の問いに答えなさい。

- (1) 地図に引かれている、同じ緯度を結んだ線を何というか。 ()
- (2) (1)のうち、0度のものを何というか。 ()
- (3) 日本やアメリカなどの国々が位置する、(2)より北側の緯度の範囲を何というか。 ()
- (4) 南緯90度の地点を何というか。 ()
- (5) 経度の基準となる0度の経線が通過している、イギリスの首都を何というか。 ()
- (6) 経度0度の経線を何というか。 ()
- (7) 地図帳のさくいんには、地名の位置が「24G3」のように示されている。このうちの「G」は経線と緯線のどちらの間に示されているか。 ()

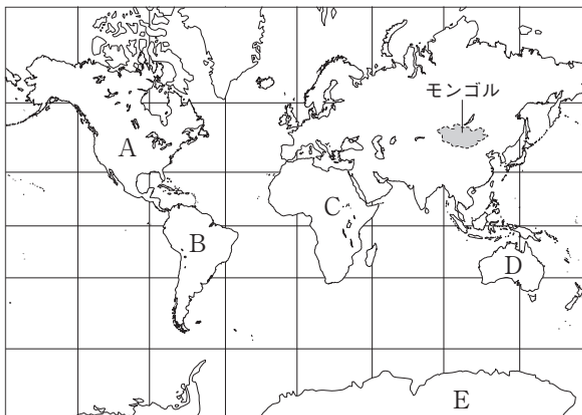
④ 地球儀と世界地図の違い 次の文中の□にあてはまる語句や数字を答えなさい。

- (1) □は、地球を小さく表した模型である。 ()
- (2) 緯線と経線が直角に交わる地図は、□が高くなるほど面積が拡大される。 ()
- (3) 北極点から南極点までの距離は、約□kmである。 ()
- (4) (1)の北極点と南極点の間にテープをはり、16等分すると1目盛りは約□kmになる。このテープで距離をはかることができる。 ()
- (5) 赤道と経度0度の経線が交わる地点は、□大陸の近くに位置する。 ()

練習問題

1 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

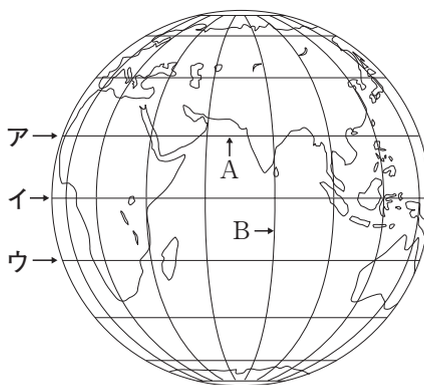
- (1) 右の地図中のA～Eの大陸名をそれぞれ答えなさい。
- (2) 地図中のC～Eの大陸すべてに面する大洋の名を答えなさい。
- (3) 次の①・②の説明にあてはまる州の組み合わせを、あとのア～エからそれぞれ選び、記号で答えなさい。



- ① 大西洋と太平洋の両方に面している2つの州。
- ② ユーラシア大陸にある2つの州。
 ア ヨーロッパ州とアジア州 イ 南アメリカ州と北アメリカ州
 ウ オセアニア州とアジア州 エ アジア州とアフリカ州
- (4) 地図中のモンゴルのように、海に面していない国を何というか。
- (5) 探検家コロンブスが国名の由来となっている国はどこか。

2 右の地球儀の図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) 図中のAなどの横の線を何というか。
- (2) 図中のア～ウから赤道を選び、記号で答えなさい。
- (3) 図中のBなどの縦の線を何というか。
- (4) (3)のうち、本初子午線が通る都市を次の〔 〕内から選びなさい。
 〔 モスクワ ニューヨーク 〕
 〔 ロンドン 東京 〕



3 東京を中心とした右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) この地図で正確に描かれているものを次からすべて選び、記号で答えなさい。
 ア 面積 イ 東京からの距離
 ウ 東京からの方位 エ 陸の形
- (2) 地図中の都市のうち、東京から最も遠い都市を選びなさい。
- (3) 地図中の都市のうち、東京から見て真西に位置する都市を選びなさい。



1 ⇨ 学習のまとめ ①・②

- (1) A _____ 大陸
- B _____ 大陸
- C _____ 大陸
- D _____ 大陸
- E _____ 大陸

(2) _____

(3) ① _____

 ② _____

(4) _____

(5) _____

2 ⇨ 学習のまとめ ③

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

3 ⇨ 学習のまとめ ④

(1) _____

(2) _____

(3) _____

Key プラス

1 次の問いに答えなさい。

(1) 右の地球の図を見て、次の問いに答えなさい。

① 図中のAの大洋は、いくつ
大陸に囲まれているか。

② 図中のB・Cの大陸にあ
 る国を、次からそれぞれ選び、記号で答えなさい。

ア ドイツ イ カナダ ウ エジプト エ ブラジル

③ 地球が「水の惑星」とよばれる理由を、図を参考にして簡単に説明しなさい。

(2) 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

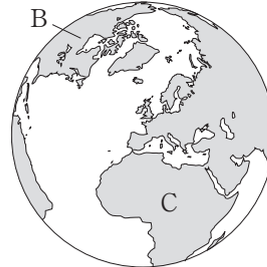
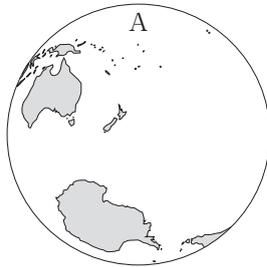
① 日本の位置について述べた次の文中の
 X・Yにあてはまる語句をそれぞれ答
えなさい。

日本は、6つの州の中の X州に属し、
三大洋のうちの Yに面している。

② 地図中のローマにある、世界で最も面積が
小さい国を何というか。

③ 地図中のPの地域の直線的な国境の基準となっているものを、次の〔〕内
から選びなさい。

〔 川 山脈 湖 緯線や経線 海 〕



1の答え

(1) ① -----

② B -----

C -----

③ -----

(2) ① X ----- 州

Y -----

② -----

③ -----

2の答え

(1) -----

(2) 緯度 ----- 度

経度 ----- 度

(3) -----

(4) -----

(5) -----

2 次の問いに答えなさい。

(1) 地図I中のニューヨークがある位
置を、「A1」のような組み合わせ
で答えなさい。

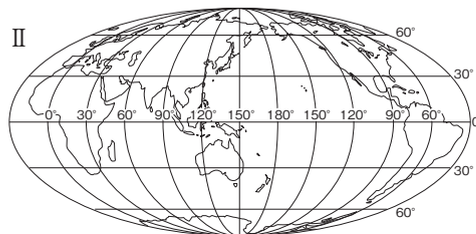
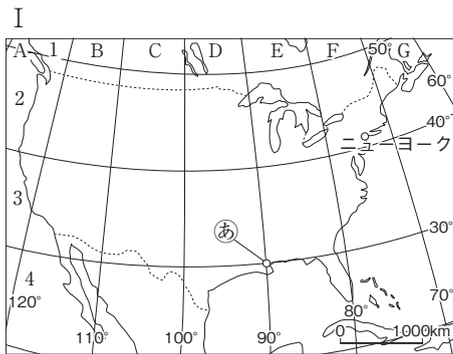
(2) 地図I中の㊸の地点の緯度と経度
 を、北緯・南緯・東経・西経をつけ
てそれぞれ答えなさい。

(3) 地図I中のニューヨークから見た、
㊸の地点のおおよその方位を8方位で答えなさい。

(4) 地図IIの特徴を、次から選び、記号で答えなさい。

ア 中心からの距離と方位が正しい。
イ 経線と緯線が直角に交わっている。
ウ 面積が正しい。

(5) 世界地図がさまざまな図法でつくら
れている理由を、「地球儀」の語句を使
って、簡単に説明しなさい。



ここ得点アップ!

1 左の表を見て、次の問いに答えなさい。

州	おもな国
A オセアニア	ニュージーランド ツバル オーストリア
B 南アメリカ	アルゼンチン ガーナ ブラジル
C アジア	インド ギリシャ <small>かんこく</small> 韓国
D アフリカ	ケニア マレーシア エジプト
E 北アメリカ	<small>がっしやこく</small> アメリカ合衆国 カナダ ペルー
F ヨーロッパ	オランダ イラン イギリス



(1) A～Fの各州の3か国には、別の州に属する国が1つずつ誤って含まれている。その国名をそれぞれ答えなさい。

- A() □B()
□C() □D()
□E() □F()

(2) 左の地図は、面積が世界最大の国を示している。これを見て、次の問いに答えなさい。

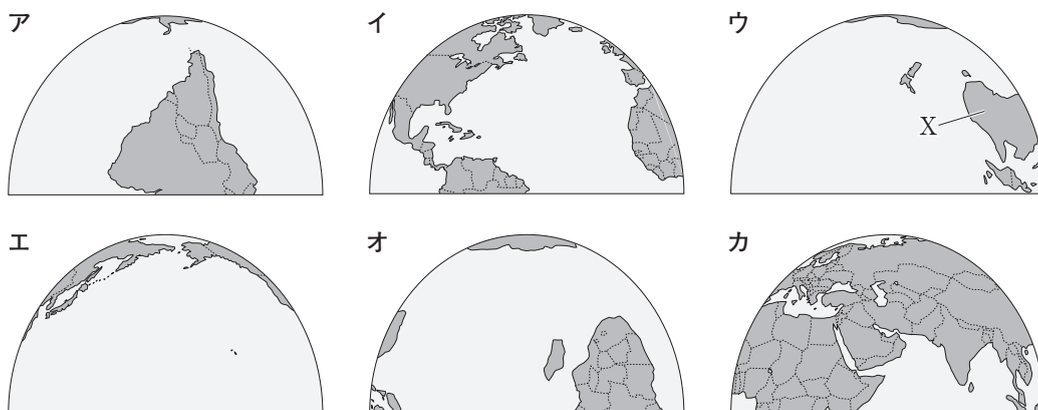
① この国は、2つの州にまたがっている。その2つを表中のA～Fから選び、記号で答えなさい。

- () □()

② この国の周辺には、多くの内陸国が位置している。内陸国とはどのような国のことか。「モンゴル」「海」の語句を使って、簡単に説明しなさい。

- ()

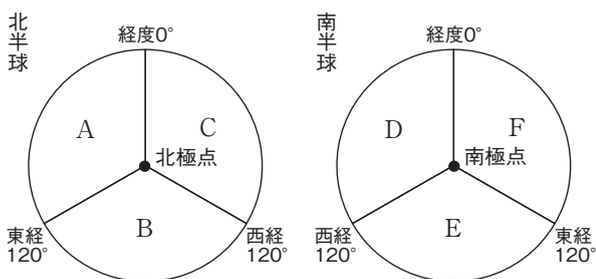
2 左の図は、北半球を3等分、南半球を3等分して作成されたパズルである。これを見て、次の問いに答えなさい。



(1) 図ア～カは、北半球と南半球をそれぞれ経度□度ずつに切り分けたものである。

□にあてはまる数字を答えなさい。

- ()



(2) 図ア～カは、左のA～C, D～Fのどの位置にあてはまるか。正しい位置をそれぞれ選び、記号で答えなさい。

- A() □B() □C()
□D() □E() □F()

(3) 次の①・②の緯度・経度にあてはまる図を、上のア～エからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

① 緯度は北緯で、経度は東経と西経にまたがる。 □①() □②()

② 緯度は南緯で、経度は東経と西経にまたがる。

(4) 図ウ中のXの国の国旗の特徴を、星の名と、X以外の国名を用いて、簡単に説明しなさい。

- ()

定期テスト対策 Ⅲ 標準編 Ⅲ

単元1 世界の姿
単元2 日本の姿

得点

100点

実施時間のめやす⇒25分

1 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

(3)完答、各4点

□(1) 六大陸のうち、地図に示されていない大陸名を答えなさい。

()

□(2) 陸地と海洋の面積の割合として正しいものを、次から選び、記号で答えなさい。

ア 約3対7 イ 約4対6

ウ 約7対3 エ 約6対4

()

□(3) 次の文が説明している州を、地図中の

A～Fから選び、記号で答えなさい。また、その州名を答えなさい。

オーストラリア大陸とその周辺の島々からなる。

() () 州

□(4) Bの州をさらに細かく区分したとき、地図中のサウジアラビアが属する地域を、次から選び、記号で答えなさい。

ア 東アジア イ 西アジア ウ 中央アジア エ 南アジア

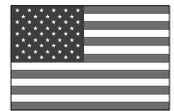
()

□(5) 地図中のモンゴルのように、国土が海に面していない国を何というか。

()

□(6) 右の国旗はどの国のものか。地図中のA～Eから選び、記号で答えなさい。

()



2 次の問いに答えなさい。

(各4点)

□(1) 次の文中の(①)～(⑤)にあてはまる適切な語句や数字をそれぞれ答えなさい。

赤道と平行に引かれた横の線を(①),北極点と南極点を結んだ縦の線を(②)という。(①)から地球上のある地点の南北の位置を示す緯度がわかり、(②)から、地球上のある地点の東西の位置を示す経度がわかる。緯度は赤道を0度として、南北に(③)度に分けられており、経度は(④)度を0度として、東西に(⑤)度に分けられている。

①() ②() ③()

④() ⑤()

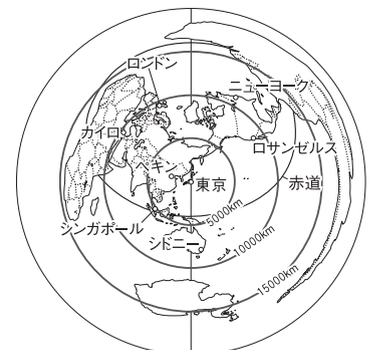
(2) 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

□① 地図中に示されたペキン、ロンドン、カイロ、シンガポール、シドニー、ロサンゼルス、ニューヨークのうち、東京からの距離が10000km以上、15000km以内の都市はどこか、都市名を答えなさい。

()

□② 地図中のカイロは、東京から見てどの方位にあるか。八方位で答えなさい。

()



3 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

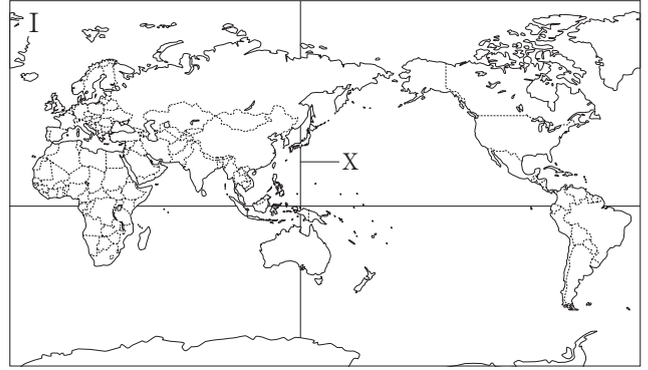
((1)各完答, (3)(4)各4点, 他各3点)

- (1) 日本と緯度が同じ範囲にある国と経度が同じ範囲にある国を、次から2つずつ選び、記号で答えなさい。

- | | |
|-----------|-----------|
| ア イタリア | イ インドネシア |
| ウ ブラジル | エ イギリス |
| オ オーストラリア | カ アメリカ合衆国 |

緯度(.)

経度(.)



- (2) 地図Ⅰ中のXについて、次の問いに答えなさい。

- ① 地図Ⅰ中のXは、日本の標準時子午線を示している。Xの経度を答えなさい。

(東経 度)

- ② 日本が6月12日午前7時のとき、イギリスのロンドンは何月何日何時か。午前・午後を明らかにして答えなさい。なお、ロンドンの標準時子午線は経度0度とし、サマータイムは考えないものとする。

(月 日 時)

- (3) 地図Ⅱ中のA～Dは、それぞれ日本の東西南北の端の島を示している。これらの島の名をそれぞれ答えなさい。

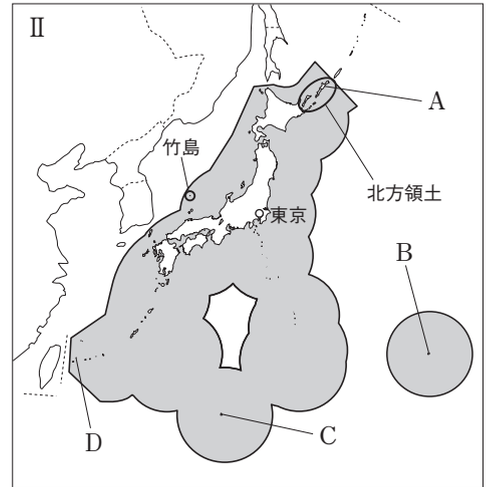
A() B()

C() D()

- (4) 地図Ⅱ中の  で示した水域について述べた次の文中の (Y), (Z) にあてはまる数字をそれぞれ答えなさい。

この水域は、領海と排他的経済水域を示している。領海は、日本では海岸線から(Y)海里までの海域で、領海を除く海岸線から(Z)海里までの範囲を排他的経済水域という。

Y() Z()



- (5) 地図Ⅱ中の竹島や北方領土は、領有をめぐる課題があるが、日本の領土であるという根拠となっている、国どうしの関係を定めた法を何というか。

()

- (6) 地図Ⅲを見て、次の問いに答えなさい。

- ① 県名と県庁所在地名が異なる県を、地図Ⅲ中のア～エから選び、記号で答えなさい。

()

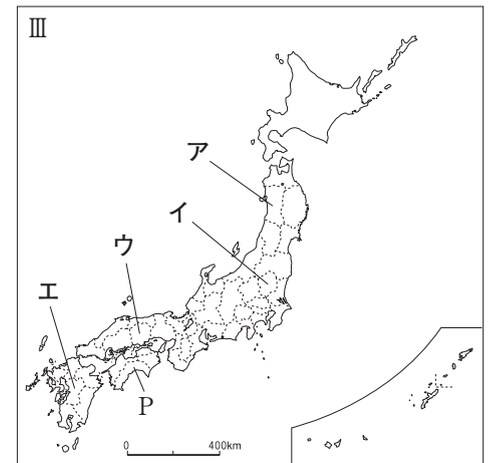
- ② 地図Ⅲ中のPの県の昔の国名を次から選び、記号で答えなさい。

- | | | | |
|------|------|------|------|
| ア 信濃 | イ 土佐 | ウ 越後 | エ 大和 |
|------|------|------|------|

()

- ③ 47都道府県のうち、「県」はいくつあるか答えなさい。

()



定期テスト対策 Ⅲ 応用編 Ⅲ

単元1 世界の姿
単元2 日本の姿

得点

/100点

実施時間のめやす⇒30分

1 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

((1)(4)各完答、各5点)

□(1) 地図中のX～Zの海洋を、面積が大きい順に並べかえ、記号で答えなさい。

(→ →)

□(2) 地図中のAの州は、さらに細かく区分することができる。区分した地域とその地域に属する国の組み合わせとして正しいものを、次から選び、記号で答えなさい。

ア 東アジア－マレーシア

イ 中央アジア－サウジアラビア

ウ 西アジア－シンガポール

エ 南アジア－インド

()

□(3) 地図中のBの州では、直線的な国境線が多く見られる。その理由を簡単に説明しなさい。

()

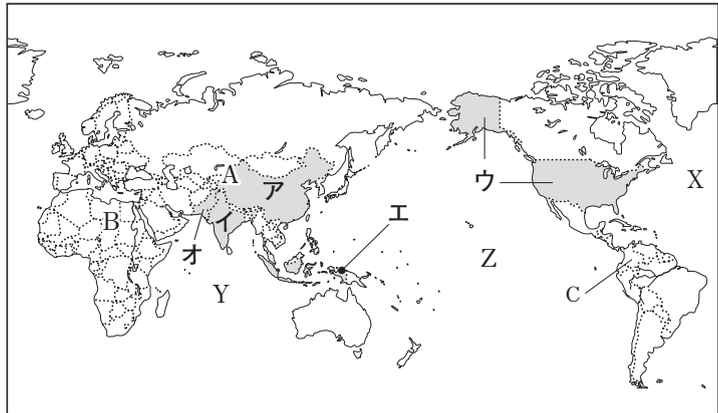
□(4) 地図中のア～オは、人口が多い国上位5か国である(2019年)。このうち、面積が大きい国上位5か国に含まれる国をすべて選び、記号で答えなさい。

()

□(5) 地図中のCの国の国名の由来として正しいものを、次から選び、記号で答えなさい。

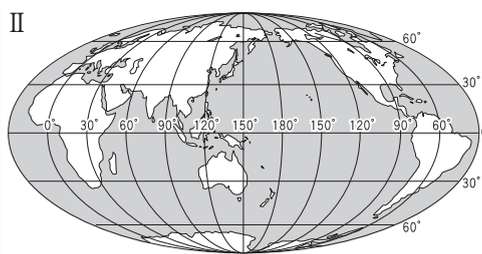
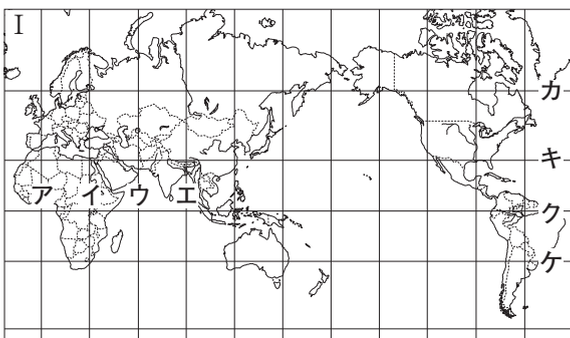
ア 地形 イ 歴史的な人物の名前 ウ 気候 エ 文化

()



2 次の地図を見て、あとの問いに答えなさい。

(各5点)



□(1) Iの地図から本初子午線と赤道をそれぞれ選び、記号で答えなさい。

□ 本初子午線() 赤道()

□(2) IIの地図が正確に表しているものを、次から選び、記号で答えなさい。

ア 距離 イ 角度 ウ 面積 エ 方位

()

□(3) IIIの地球儀の長所と短所を、それぞれ簡単に説明しなさい。

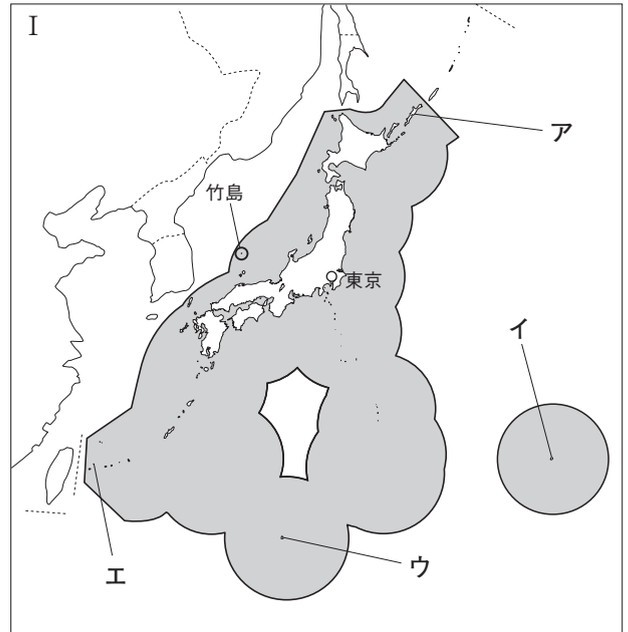
□ 長所()

短所()

3 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

((5)(6)各5点, 他各6点)

- (1) 日本のおよその位置を緯度・経度から表したものと
して正しいものを、次から選び、記号で答えなさい。
ア 北緯20～50度, 東経120～155度
イ 北緯20～50度, 西経120～155度
ウ 南緯20～50度, 東経120～155度
エ 南緯20～50度, 西経120～155度

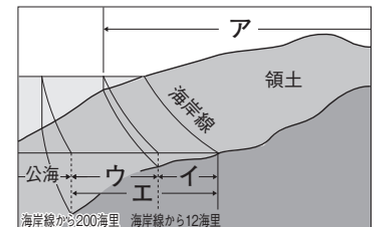


- ()
□(2) 地図I中の東京を8月4日午後3時に出発した飛行機が10時間かかってアメリカ合衆国のロサンゼルスに到着したとき、現地時間は何月何日何時か。午前・午後を明らかにして答えなさい。なお、ロサンゼルスロサンゼルスの標準時子午線は西経120度とし、サマータイムは考えないものとする。

(月 日 時)

- (3) 地図I中の  は、日本の排他的経済水域はいいたできけいぎすいいきを示している。これを見て、次の問いに答えなさい。

- ① 右の資料は、領域を表したものである。排他的経済水域の範囲を示しているものを、資料中のア～エから選び、記号で答えなさい。



- ② 排他的経済水域では、沿岸国にはどのような権利が認められているか。「資源」の語句を使って、簡単に説明しなさい。

()

- (4) 次の文が表している島を、地図I中のア～エから選び、記号で答えなさい。

満潮時に2つの小さな島だけが沈まない島であり、この島がなくなると、日本は約40万km²の排他的経済水域を失ってしまう。そのため、国は波の侵食から島を守るための護岸工事を行った。

()

- (5) 地図I中の竹島が属している都道府県を、次から選び、記号で答えなさい。

ア 福岡県 イ 鳥取県 ウ 東京都 エ 島根県

()

- (6) 右の地図IIは、日本の47都道府県を表したものである。これを見て、次の①～③にあてはまる都道府県の名前をそれぞれ答えなさい。

- ① 大阪府以外の「府」。

()

- ② かつて石見いわみや出雲いずもなどの国があった県。

()

- ③ 都道府県名と都道府県庁所在地名が異なる都道府県のうち、最も西にある県。

()

