

社会のまとめ

☆内容の特長

本書は、新しい学習指導要領にもとづいて中学校の3年間で習う、社会科の地理・歴史・公民3分野のそれぞれの知識がよく理解・修得できるように、1冊にまとめたテキストです。

1つの講座の構成は、「**要点のまとめ**」→「**要点チェック**」→「**練習問題**」の形式になっていて、基本的な知識がしっかり身につくように編集されています。また、どの講座からでも学習できるように、各分野は10ないし9つの講座に分けられ、中間・期末テスト対策、期間講習用テキストとしても利用できるように工夫されています。特に、各分野の「**総合問題**」や巻末の「**まとめの問題**」は入試対策にも利用できるように、形式・レベルも入試に準じてあります。

本書を1冊完全にマスターすることで、中学社会の基礎力を大いに養い、合わせて入試に即応する応用力をも身につけてください。

☆構成と使い方

- 要点のまとめ** 各講座のはじめに、その講座で修得する内容を「**要点のまとめ**」を読むことで学習します。このページに書かれていることは、最も大切な基本事項なので、すべて覚えるようにしましょう。太字で書かれた部分は特に大切なので、繰り返し学習するようにしましょう。
- 要点チェック** 「**要点チェック**」は、「**要点のまとめ**」で学習した知識をしっかりと覚えているかどうかを確認するための問題です。問題を解きながら知識が身につくように配慮されています。まちがえたところは、正解が得られるまでやってみましょう。
- 練習問題** 「**練習問題**」では、その講座の大切な知識がしっかり頭に入っているかどうか、さらに、その知識を用いた応用問題に対処できるかどうかを試されます。中間・期末テストのみならず、入試にも対応した問題がのせられていますから、わからないところがあったら「**要点のまとめ**」や「**要点チェック**」にさかのぼって学習し直しましょう。
- 総合問題** 各分野の最後には、その分野の理解度を試すために「**総合問題**」をのせてあります。ほぼ入試に近いレベルの問題ですから、あわてずにじっくり取り組みましょう。まちがえたところは、各講座にもどって学習し直すことが大切です。
- まとめの問題** このテキストの最後に、入試の形式での「**まとめの問題**」をのせてあります。実際に入試に出た問題がほとんどですから、自分の実力がどの程度のものかを判断する手がかりにしてください。

目次

地理

1. 地球のすがた, 世界のすがた 4
地球のようす/緯度と経度
/地図/世界のようす
2. 世界の国々(1) 10
アジアの自然/歴史・文化
/産業と貿易
3. 世界の国々(2) 16
ヨーロッパとアフリカの自然
/歴史・文化/産業と貿易
4. 世界の国々(3) 22
南・北アメリカの自然/オセアニアの自然
/歴史・文化/産業と貿易
5. 日本のすがた, 地形図の読み方 28
世界から見た日本の国土と自然
/日本の伝統的な生活/地形図
6. 日本と世界の結びつき(1) 36
世界の人口/日本の人口
/日本と世界の交通・通信
7. 日本と世界の結びつき(2) 42
世界の資源/エネルギーの利用
/世界の産業/日本の産業
8. 日本の地域構成(1) 48
九州地方/中国・四国地方/近畿地方
/各地方の自然・社会・産業・交通
9. 日本の地域構成(2) 54
中部地方/関東地方/東北地方/北海道地方
/各地方の自然・社会・産業・交通
10. 地理総合問題 60

歴史

11. 文明のおこりと日本の成り立ち 66
人類の出現と日本列島/四大文明
/縄文時代~弥生時代/大和政権
12. 古代国家のあゆみと東アジアの動き 72
聖徳太子の政治/律令国家
/奈良時代~平安時代
13. 武家政治の展開 78
武士の成長/鎌倉幕府の政治
/元寇/建武の新政
14. 世界の動きと天下統一 86
中世ヨーロッパ/ヨーロッパ人の来航
/織田信長/豊臣秀吉
15. 近世社会の発展 92
江戸幕府の成立/鎖国
/産業や交通の発達/幕政の改革

16. 近代ヨーロッパとアジア 98
絶対王政と革命/ヨーロッパのアジア進出
/外国船の接近/開国と江戸幕府の滅亡
17. 近代日本のあゆみ 104
明治維新/自由民権運動
/日清・日露戦争/産業革命
18. 二度の世界大戦と日本 110
第一次世界大戦/大正デモクラシー
/世界恐慌と不景気/第二次世界大戦
19. 現代日本と世界 116
日本の民主化/国際連合と冷戦
/日本の高度経済成長/冷戦の終結
20. 歴史総合問題 122

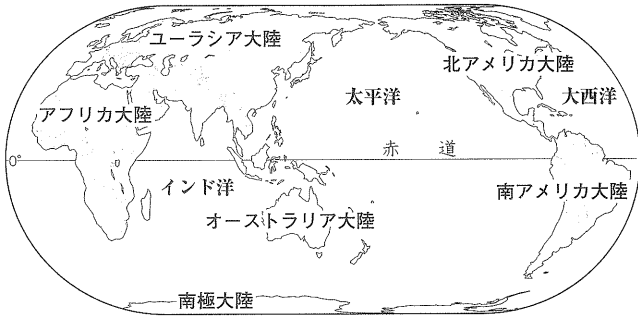
公民

21. 現代社会とわたしたちの生活 128
高度経済成長と生活の変化
/生活と文化/社会的存在としての人間
 22. 法にもとづく政治と日本国憲法 134
人権思想の歴史/日本国憲法と基本的人権
/国民の義務/憲法改正
 23. 民主政治のしくみ, 国会 140
選挙のしくみ/世論と政党
/国会のしくみ/国会の仕事
 24. 三権分立と地方自治 146
内閣のしくみと仕事/裁判所のしくみと仕事
/三権分立/地方自治
 25. わたしたちの生活と経済 152
消費生活と市場経済/家計
/生産のしくみ/ものの価格
 26. わたしたちの生活と福祉 158
労働と社会保障/安心して働ける社会
/財政と租税/税金の使い方
 27. 国際社会を支えるしくみ 164
国際社会と国家/国際連合
/地域主義の動き
 28. 国際社会が抱える問題 170
地域紛争/文化の多様性
/環境問題/資源・エネルギー・人口・食料問題
 29. 公民総合問題 176
- まとめの問題 182
さくいん 200

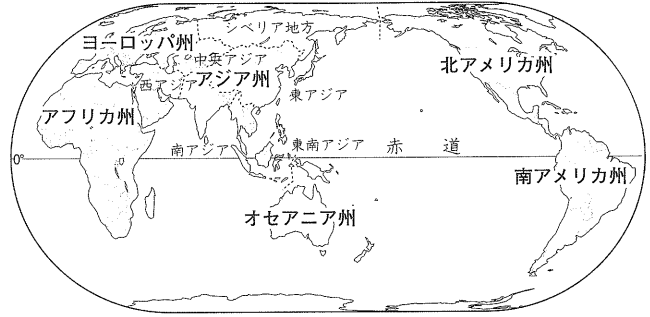
1

地球のすがた, 世界のすがた

▼六大陸と三大洋



▼世界の州の区分



1 地球のすがた

1 地球の表面

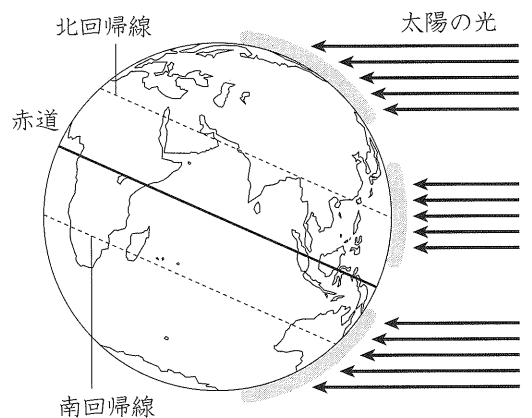
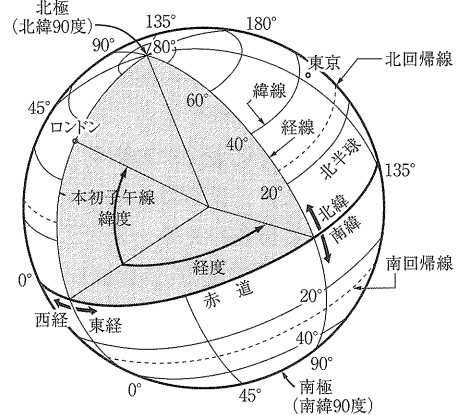
- (1) 地球の表面…ほぼ球体の形。半径は約6400km, 全周は約4万km。陸地と海洋の面積比はおよそ3:7。
- (2) 世界の陸地と海洋

- ① 世界の陸地…六大陸(ユーラシア, アフリカ, 北アメリカ, 南アメリカ, オーストラリア, 南極)と多くの島々からなる。
- ② 世界の海洋…三大洋(太平洋, 大西洋, インド洋)とそれに属する海からなる。

2 緯度と経度

- (1) 緯度…赤道を0度として, 北緯と南緯それぞれ90度ずつに分けられる。緯度を表す線を緯線という。
 - 北極と南極…北緯90度を北極(点), 南緯90度を南極(点)という。
 - 回帰線…北緯・南緯23度27分の緯線をそれぞれ北回帰線, 南回帰線という。
- (2) 経度…北極と南極を結ぶ線のうち, イギリスのロンドンを通る線を0度(本初子午線)として, 東経と西経それぞれ180度ずつに分けられる。経度を表す線を経線という。
- (3) 経度と時差…地球は24時間で1回転(360度)するため, 経度15度で1時間の時差が生じる。日本は明石市(兵庫県)を通る東経135度の経線を標準時子午線としている。
 - 日付変更線…180度の経線にほぼ沿う形で引かれている。日付変更線を東から西にまたぐ場合は日付を1日進め, 西から東にまたぐ場合は日付を1日遅らせる。
- (4) 緯度と日照量の変化…地球は地軸を傾けたまま太陽の周りを公転するため, 季節によって太陽から受ける熱の量に変化し, 同じ熱量でも広い範囲に光が当たる高緯度の地域は, 低緯度地域よりも気温が上がりにくくなる。また, 北半球と南半球では季節が逆になる。
 - 白夜…北極圏や南極圏では夏になると太陽が沈まない白夜が見られ, 冬には太陽が昇らない時期がある。

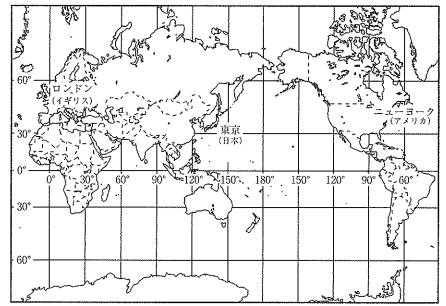
▼緯線と経線



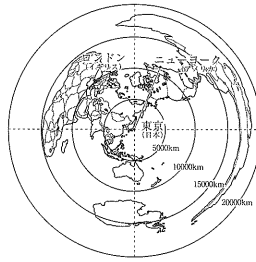
3 地球儀と地図

- (1) 地球儀…地球をそのまま縮めた模型。地球上の距離・面積・方位・角度などのすべてをほぼ正確に表現している。
- (2) 地図…すべてを正確に表すことはできないので、目的に合わせてさまざまな地図が使われる。
 - ① メルカトル図法…緯線と経線が直角に交わっている地図。経線からの角度が正しい図法で、航海図などに利用される。
 - ② 正距方位図法…中心からの距離と方位が正しい地図。航空図などに利用される。
 - ③ モルワイデ図法…面積が正しい図法で、分布図などに利用される。

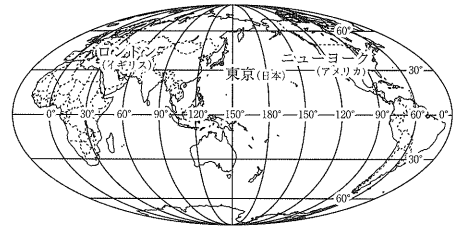
▼メルカトル図法



▼正距方位図法



▼モルワイデ図法



2 世界のすがた

1 世界の国々

- (1) 国の要素と国の数…国は領土・国民・主権(政府)という3つの要素からなり、現在、世界には190余りの国がある。
- (2) 世界の国々の分け方…世界の国々は6つの州(ヨーロッパ、アジア、アフリカ、北アメリカ、南アメリカ、オセアニア)に分けられる。
 - ・アジア州は西アジア、南アジア、中央アジア、東南アジア、東アジア、シベリア地方に細かく区分することもある。

2 国境線

- (1) 自然を利用した国境
 - ① 山脈に沿った国境…アルプス山脈(スイスとイタリア)、ヒマラヤ山脈(中国とネパール)など。
 - ② 川に沿った国境…リオグランデ川(アメリカ合衆国とメキシコ)、メコン川(タイとラオス)など。
- (2) 経線や緯線を利用した人為的にひかれた国境…エジプトとリビア、アメリカ合衆国とカナダなど。
 - ・アフリカ大陸は、かつてヨーロッパの植民地だったときにひかれた国境線の影響が残っており、まっすぐな国境線が多い。

3 国のようす

(1) 面積の大きい国, 小さい国

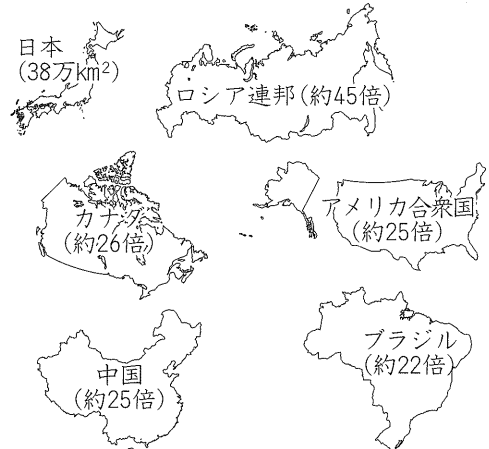
- ① 面積の大きい国…大きい順に、ロシア連邦、カナダ、アメリカ合衆国、中華人民共和国(中国)、ブラジルと続く。
- ② 面積の小さい国…最小の国は、イタリアの首都ローマの市内にあるバチカン市国。

(2) 人口の多い国…中国, インド, アメリカ合衆国と続く。

(3) 島国と内陸国…島国は、国土が海洋に囲まれている国。内陸国は、国土がまったく海に面していない国。

- ① おもな島国…日本, フィリピン, ニューージーランドなど。
- ② おもな内陸国…スイス, モンゴル, ボリビアなど。

▼面積の大きい国 (日本との比較)



(面積の比率は一定ではない)

●**要点チェック**…次の問題に答えなさい。

- ① 地球の全周は約何万kmですか。 ① _____
- ② 地球の表面積のうち、陸地と海洋の面積の比率はおよそ何対何ですか。 ② _____
- ③ 世界の六大陸のうち、面積が最も大きい大陸を何といいますか。 ③ _____
- ④ 世界の六大陸のうち、面積が最も小さい大陸を何といいますか。 ④ _____
- ⑤ 世界の三大洋のうち、面積が最も大きい大洋を何といいますか。 ⑤ _____
- ⑥ 世界の三大洋のうち、面積が最も小さい大洋を何といいますか。 ⑥ _____
- ⑦ 緯度は南北何度ずつに分けられていますか。 ⑦ _____
- ⑧ 経度0度の線の基準となっている都市を何といいますか。 ⑧ _____
- ⑨ 経度は東西何度ずつに分けられていますか。 ⑨ _____
- ⑩ 日本の標準時子午線は何度の経線ですか。 ⑩ _____
- ⑪ 日本の標準時子午線が通る都市を何といいますか。 ⑪ _____
- ⑫ 日本の標準時子午線が通る都市と経度0度の経線が通る都市との時差は何時間ですか。 ⑫ _____
- ⑬ 日付変更線を東から西に越えるとき、日付をどうすれば良いですか。 ⑬ _____
- ⑭ 北極圏や南極圏で夏に見られる、太陽が沈まない現象を何といいますか。 ⑭ _____
- ⑮ 緯線と経線が直角に交わり、経線からの角度が正しい地図の図法を何といいますか。 ⑮ _____
- ⑯ 中心からの距離と方位が正しく、航空図などに利用される地図の図法を何といいますか。 ⑯ _____
- ⑰ 面積が正しい地図の図法を何といいますか。 ⑰ _____
- ⑱ 国の3つの要素は、領土・国民ともう1つは何ですか。 ⑱ _____
- ⑲ 世界の6つの州のうち、ユーラシア大陸に位置するのはヨーロッパ州と何州ですか。 ⑲ _____
- ⑳ 世界の6つの州のうち、オーストラリアが位置する州を何といいますか。 ⑳ _____
- ㉑ ヨーロッパの植民地だったときにひかれた国境線が多い大陸を何といいますか。 ㉑ _____
- ㉒ 世界で最も面積が大きい国を何といいますか。 ㉒ _____
- ㉓ 世界で最も面積が大きい国の面積は、日本の面積のおよそ何倍ですか。 ㉓ _____
- ㉔ 世界で最も面積が小さい国を何といいますか。 ㉔ _____
- ㉕ 世界で最も面積が小さい国が位置する、イタリアの首都を何といいますか。 ㉕ _____
- ㉖ 世界で最も人口が多い国を何といいますか。 ㉖ _____
- ㉗ 海に囲まれた国を何といいますか。 ㉗ _____
- ㉘ 海に面していない国を何といいますか。 ㉘ _____

練習問題

1 右の地図は、地球をある方向から見たものであり、緯線と経線は、ともに0度を基準に、15度の間隔で描かれている。この地図を見て、次の各問いに答えなさい。

(1) 地図にはまったく描かれていない大陸が2つある。その大陸の名称を答えなさい。

() ()

(2) 赤道が通っている大陸の組み合わせとしてあてはまるものを次から選び、記号で答えなさい。 ()

ア 南アメリカ大陸, アフリカ大陸

イ 北アメリカ大陸, ユーラシア大陸

ウ 南アメリカ大陸, 北アメリカ大陸

エ アフリカ大陸, ユーラシア大陸

(3) 次の文は、地図中の地点Aの位置を緯度と経度で示したものである。文中の□Ⅰ～□Ⅳにあてはまる最も適当なものを、□Ⅰ・□Ⅲはそれぞれあとのア～エから選び、□Ⅱ・□Ⅳはそれぞれ数字で答えなさい。

地点Aの位置は、□Ⅰ緯□Ⅱ度、□Ⅲ経□Ⅳ度である。

ア 東 イ 西 ウ 南 エ 北

Ⅰ() Ⅱ() Ⅲ() Ⅳ()

(4) 地図中のBは、経線の基準となった都市の位置を示している。この都市名を答えなさい。また、経線の基準となっているこの経線をとくに何というか、答えなさい。

都市名() 経線の名前()

(5) 地図中のCの海洋の名称を答えなさい。 ()

(6) 地図中のD地点の付近では、夏になると太陽が沈まず、一日中明るい状態が続く。このような現象を何というか、答えなさい。 ()

(7) 地図中のD地点から見て、地球上の反対側に位置する地点を何というか、答えなさい。

()

(8) 地球の全周を約40000kmとしたとき、地図中のD地点からE地点までの長さとしてあてはまるものを次から選び、記号で答えなさい。 ()

ア 約5000km イ 約10000km ウ 約15000km エ 約20000km

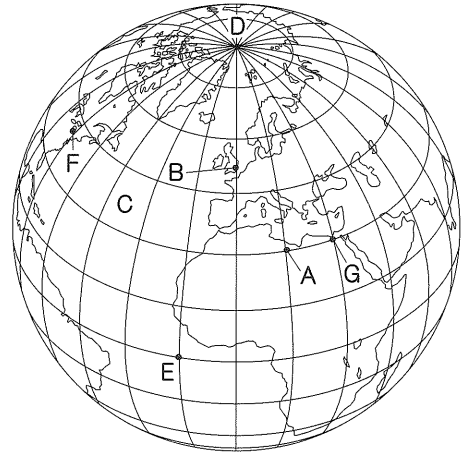
(9) 地図中のFに位置する都市が1月15日午前6時のとき、地図中のGの都市の日時としてあてはまるものを次から選び、記号で答えなさい。なお、それぞれの都市の標準時子午線は、地図中の経線のうちそれぞれの都市から最も近いものとする。また、サマータイムは考慮しないものとする。 ()

ア 1月14日午後10時 イ 1月15日午前1時

ウ 1月15日午前10時 エ 1月15日午後1時

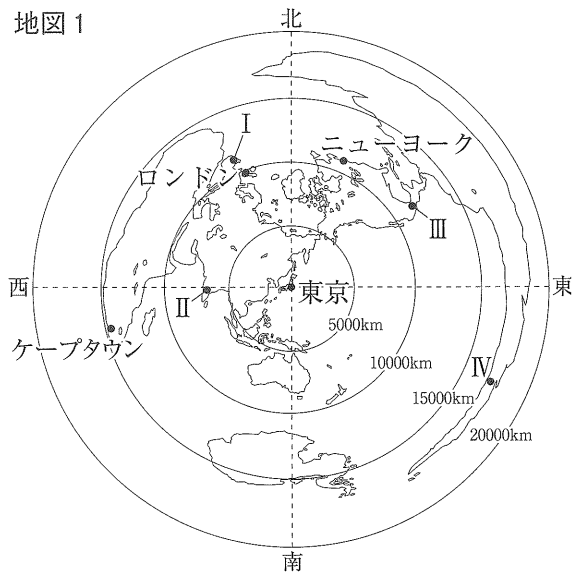
(10) 地図の図法では、地球上の全体を表すことができないが、地球全体の表面積における陸地と海洋の割合はおよそどのくらいになるか。地球全体を10として、簡単な整数の比で答えなさい。

(:)

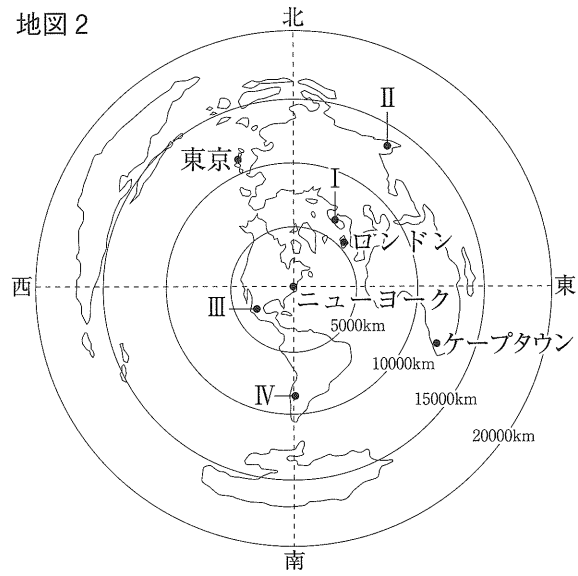


2 次の地図1, 2は図の中心からの距離と方位が正しい地図, 地図3は緯線と経線が直角に交わる地図である。これらの地図を見て, あとの各問いに答えなさい。

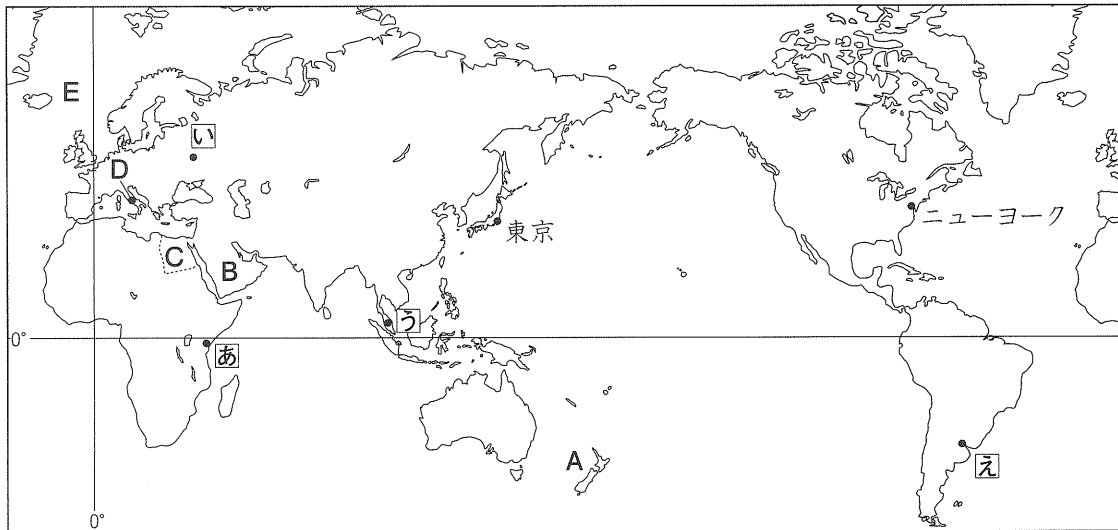
地図1



地図2



地図3



- (1) 地図1と地図2から読みとれる内容としてあてはまるものを次から選び, 記号で答えなさい。
 - ア 東京はニューヨークから見て南西の方位にある。 ()
 - イ ケープタウンは, 東京からもニューヨークからも10000km以上離れている。 ()
 - ウ 東京・ロンドン間の距離より, ニューヨーク・ロンドン間の距離の方が長い。 ()
 - エ 東京から真南に進むと, アフリカ大陸に到達する。 ()
- (2) 地図1と地図2のI~IVの国のうち, 地図1と地図2で異なる国を示しているものを選び, 記号で答えなさい。 ()
- (3) 地図3のあ~えの都市のうち, ニューヨークからの距離が最も遠い都市はどこか, 地図2を参考にして選び, 記号で答えなさい。 ()
- (4) ニューヨークから航空機で真東に向かって出発し, そのまま移動するとき, 最初に到達する大陸の名称を答えなさい。 ()
- (5) 地図1~3を利用して調べることができないものを, 次から選び, 記号で答えなさい。
 - ア 日本の真西に位置する国 ()
 - イ 日本とニューヨークの最短距離 ()
 - ウ 日本とイギリスの面積の比較 ()
 - エ 東京とニューヨークの時差 ()

(6) 日本は、およそ北緯20度から46度の間、東経122度から154度の間に位置している。首都が、日本と同緯度の範囲に位置する国および同経度の範囲に位置する国の組み合わせとしてあてはまるものを右の表のA~Eから選び、記号で答えなさい。()

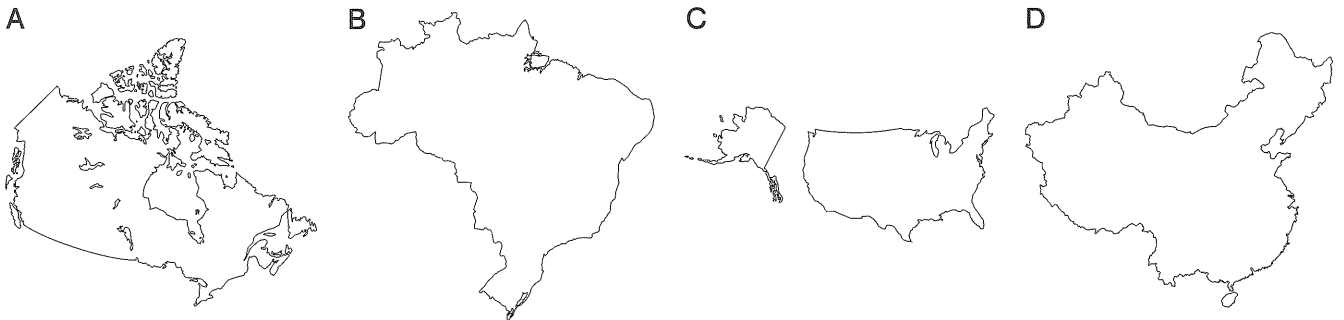
	同緯度の範囲	同経度の範囲
A	アメリカ	インド
I	インド	アメリカ
U	オーストラリア	スペイン
E	スペイン	オーストラリア

(7) 地図3中にAで示したニュージーランドが位置する州の名前を答えなさい。()
 (8) 地図3中にBで示したアラビア半島はアジア州に位置するが、アジア州をさらに区分したときにアラビア半島が位置する地域の名前を答えなさい。()
 (9) 地図3中にCで示した国のように、アフリカ大陸には直線でひかれた国境線が多く見られる。その理由を、「ヨーロッパ」という語句を用いて、簡潔に答えなさい。()
 (10) 地図3中のDは、世界で最も面積が小さい国の位置を示している。この国名を答えなさい。()

(11) 地図3中のEは、国土が海洋に囲まれている島国である。同じような島国を次から選び、記号で答えなさい。また、島国とは反対に、国土がまったく海に面していない内陸国としてあてはまるものを、次から選び、記号で答えなさい。島国() 内陸国()
 A 大韓民国 I イタリア U マダガスカル E ウルグアイ O モンゴル

(12) 世界地図は地球儀と異なり、地球上の距離・面積・方位・角度などのすべてをほぼ正確に表すことができない。そのため、地図1~3のように目的に応じてさまざまな地図が用いられているが、世界地図が地球儀と比べて便利である点を、簡潔に答えなさい。()

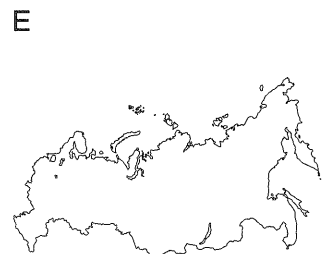
3 次の地図A~Eは、世界の国のうち、面積が大きい5か国の形を示したものである。これらの地図を見て、あとの各問いに答えなさい。なお、A~Eの地図の縮尺や図法は同じとは限らない。



(1) A~Eの国を面積が大きい順に並べ、記号で答えなさい。
 () → () → () → () → ()

(2) A~Eの国の首都を2011年1月1日を迎えた順に並べたときに、2番目になるものを選び、記号で答えなさい。()

(3) A~Eの国のうち、2つの州にまたがっている国を選び、記号で答えなさい。また、その国が属している2つの州名を答えなさい。
 記号() 州名() ()



(4) A~Eの国のうち、人口が最も多い国を選び、記号で答えなさい。また、その国名を答えなさい。
 記号() 国名()