

# 1

## 世界の姿①

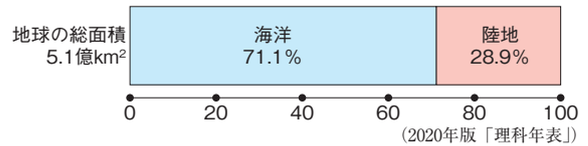
### 1 地球の姿

- (1) **六大陸と三大洋**…地球上には**海洋**と**陸地**があり、地表のおよそ7割が海洋、3割が陸地である。
- (2) **海洋**…太平洋、大西洋、インド洋の**三大洋**と、日本海や地中海など三大洋に付属した小さな海からなる。広さは、太平洋、大西洋、インド洋の順。
- (3) **陸地**…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、南極大陸の**六大陸**と、多くの島々からなる。北半球に陸地が多い。

#### ◆六大陸と三大洋



#### ◆陸地と海洋の割合



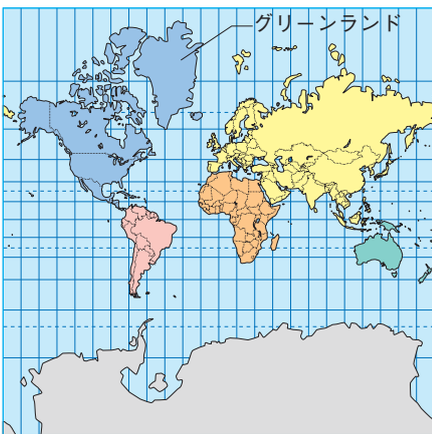
### 2 地球儀と世界地図

- (1) **地球儀**…**地球儀**は地球を縮めた模型。地球をほぼ正確に表している。また、大陸や島の形、位置だけでなく、地球が少しかたむいていることも表している。世界全体を一度に見ることはできない。
- (2) **世界地図**…**世界地図**は、地球儀の欠点をおぎなうものとしてつくられてきたが、地球は球体であるため、平面の地図に**距離**、**面積**、**方位**、形などをすべて正確にえがくことはできない。目的に合わせたさまざまな地図がある。

#### ◆方位の示し方

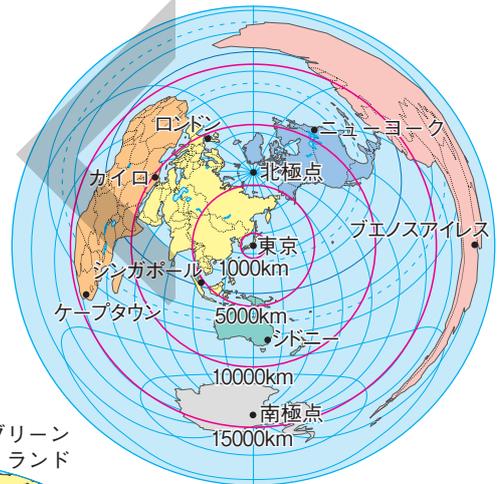


#### ◆緯線と経線が直角に交った地図



◀赤道からはなれるほど、実際よりも面積が大きく示される。

#### ◆中心からの距離と方位が正しい地図



▲中心から以外は正しく表されない。

#### ◆面積が正しい地図

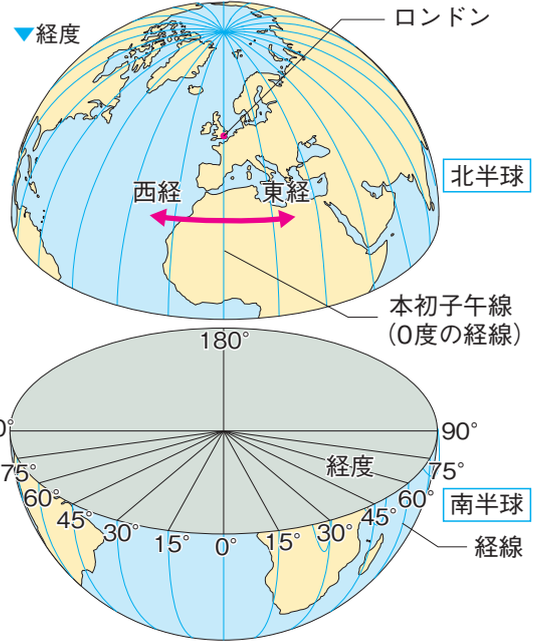
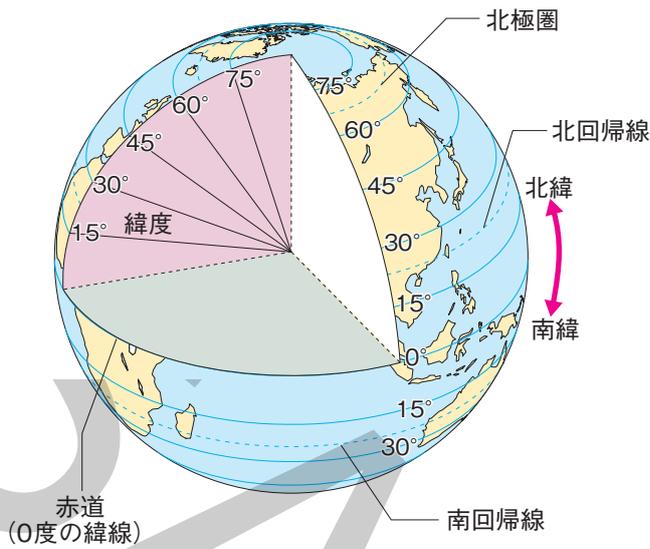


▶赤道からはなれるほど、形がゆがむ。

### 3 地球上の位置

#### ◆緯度と経度

##### ▼緯度

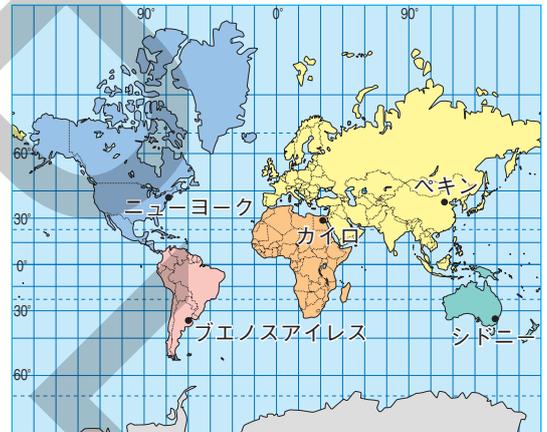


(1) **緯度と経度**…地球上の位置は、**緯度**と**経度**で示すことができる。

- ① **緯度**…赤道を0度として、南北をそれぞれ90度に分けたもの。赤道より北を**北緯**、南を**南緯**といい、「北緯40度」のように表す。同じ緯度を結んだ、赤道に平行な線を**緯線**という。
- ② **経度**…イギリスの首都ロンドンにかつてあったグリニッジ天文台を通る**本初子午線**を0度として、東西をそれぞれ180度に分けたもの。本初子午線より東を**東経**、西を**西経**といい、「東経140度」のように表す。同じ経度を結び北極と南極を結んだ線を**経線**という。
- ③ **緯度と経度で位置を表す**…東京の位置を緯度と経度で表すと、およそ北緯36度、東経140度となる。

<主な都市のおよその緯度、経度>

- ・ニューヨーク：北緯41度，西経74度
- ・ブエノスアイレス：南緯35度，西経58度
- ・ペキン：北緯40度，東経116度
- ・カイロ：北緯30度，東経31度
- ・シドニー：南緯34度，東経151度

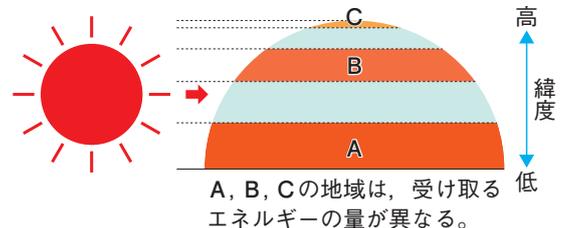
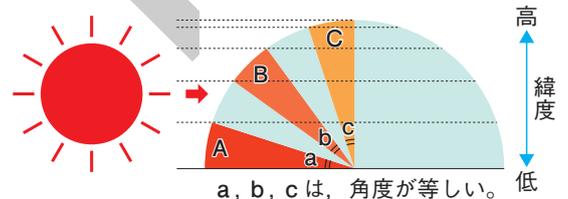


(2) **緯度のちがいと気温の変化**…緯度の高いところと低い

ところで気温が異なるのは、それぞれの地点で受け取る太陽のエネルギーの量がちがうため。低緯度ほど気温が上がる。

- ① **太陽の光 (エネルギー)** …太陽の光は地球に同じ方向から届く。
- ② **緯度によって気温が異なる理由**…地球は球形なので、低緯度地域と比べて高緯度地域では同じ地表面積で受け取る太陽のエネルギーが少なくなるため。
- ③ **白夜**…高緯度地域では、夏に太陽がしずまない時期があり、この時期のうす明るい状態を**白夜**という。冬には逆に、太陽がのぼらない時期もある。

#### ◆緯度による太陽のエネルギーを受け取る量のちがい

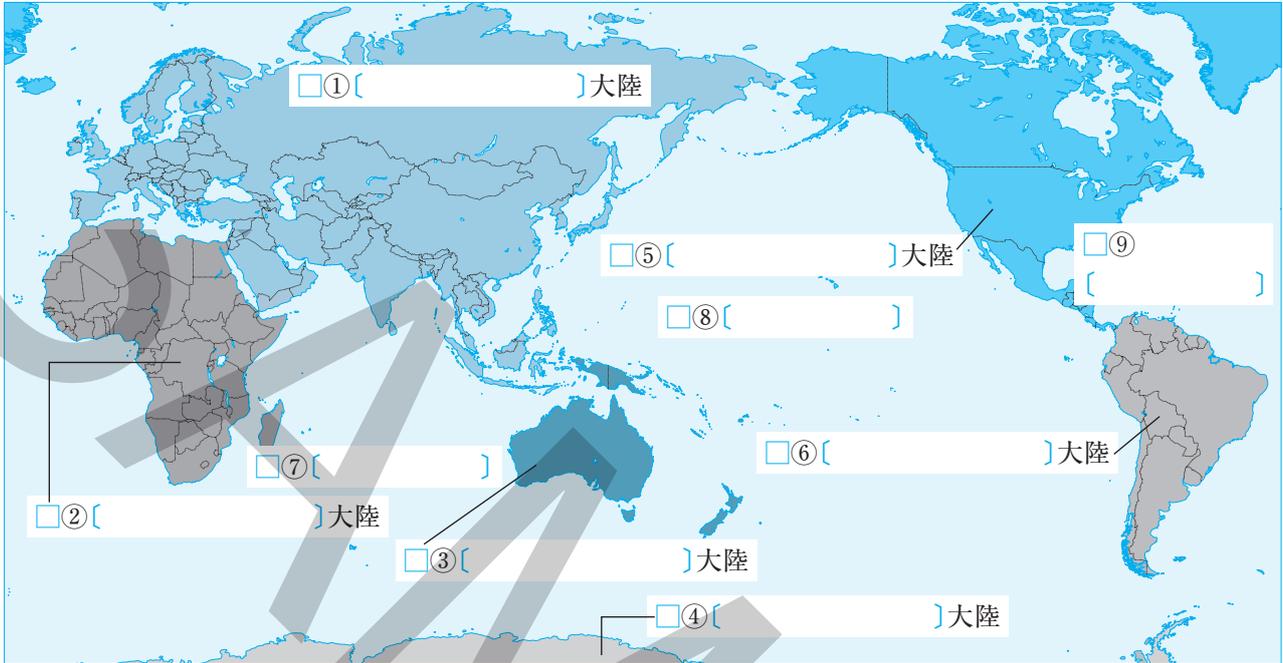


# 要点の整理

学習日 月 日

## 1 地球の姿 次の問いに答えなさい。

- (1) ①～⑥の [ ] にあてはまる大陸名を答えなさい。  
□(2) ⑦～⑨の [ ] にあてはまる海洋名を答えなさい。



## 2 地球儀と世界地図 [ ] にあてはまる語句を答えなさい。



←□(1) [ ] と経線が直角に交わった地図

面積が不正確。赤道からはなれるほど、実際よりも面積が大きく示される。

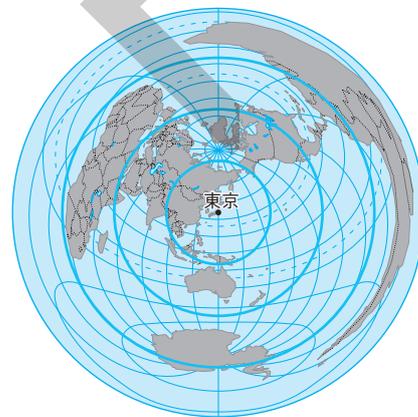
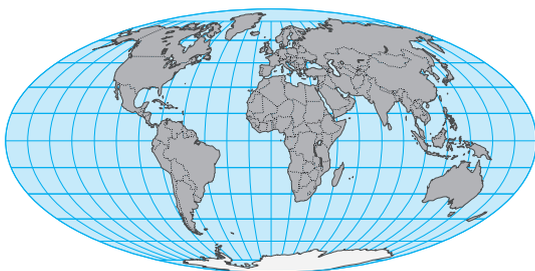
↓中心からの□(3) [ ] と

□(4) [ ] が正しい地図

ほかの地点からの距離と方位は不正確。

↓□(2) [ ] が正しい地図

赤道からはなれるほど、形がゆがむ。





地球の姿

- (1) 地球の表面には、( ) と海洋がある。( ) にあてはまる語句を漢字2字で答えなさい。
- (2) 世界には6つの大きな(1)があり、まとめて( ) と呼ばれる。( ) にあてはまる語句は何か。
- (3) (2)のうち、面積が最も大きい大陸は何か。
- (4) 三大洋のうち、面積が最も大きい海洋は何か。
- (5) 三大洋のうち、面積が最も小さい海洋は何か。
- (6) (1)と海洋では、どちらの面積が大きいか。
- (7) 北半球と南半球では、どちらに(1)が多く分布しているか。

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_
- (5) \_\_\_\_\_
- (6) \_\_\_\_\_
- (7) \_\_\_\_\_

地球儀と世界地図

- (8) 地球を縮めた立体の模型で、地球上の大陸、島の形、位置を正しく表しているものを何というか。
- (9) 目的に合わせてさまざまな種類がつくられている、世界の様子を平面に表したものを何というか。
- (10) 緯線と経線が直角に交わった地図では、赤道からはなれるほど、何が実際よりも大きく示されるか。
- (11) 中心からの距離と方位が正しい地図では、何からはなれるほど形がゆがむか。
- (12) 面積が正しい地図では、何からはなれるほど形がゆがむか。

- (8) \_\_\_\_\_
- (9) \_\_\_\_\_
- (10) \_\_\_\_\_
- (11) \_\_\_\_\_
- (12) \_\_\_\_\_

地球上の位置

- (13) 赤道を0度として、南北を90度ずつに分けたものを何というか。
- (14) (13)について、赤道より北の位置を( )といい、( )40度のよように表す。( )に共通してあてはまる語句は何か。
- (15) 同じ(13)を結んだ、赤道と平行な線を何というか。
- (16) 本初子午線を0度として、東西を180度ずつに分けたものを何というか。
- (17) (16)について、本初子午線よりも東の位置を( )といい、( )140度のよように表す。( )に共通してあてはまる語句は何か。
- (18) 同じ(16)を結んだ、北極と南極を結ぶ線を何というか。
- (19) 本初子午線は、イギリスの何という都市を通ると決められているか。
- (20) 高緯度地域と低緯度地域では、一年を通して気温が低いのはどちらか。

- (13) \_\_\_\_\_
- (14) \_\_\_\_\_
- (15) \_\_\_\_\_
- (16) \_\_\_\_\_
- (17) \_\_\_\_\_
- (18) \_\_\_\_\_
- (19) \_\_\_\_\_
- (20) \_\_\_\_\_

# 標準問題

学習日 月 日

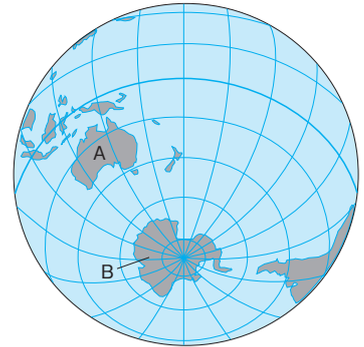
1 右の図は、海洋が多く見える半球を表している。これを見て、次の問いに答えなさい。

□(1) A, Bで示した大陸の名を答えなさい。

A [ ] B [ ]

□(2) 次の文章中の1～3にあてはまる語句を答えなさい。

世界には3つの大きな海洋があり、まとめて( 1 )と呼ばれる。この3つの海洋のうち、Aの大陸の西側は( 2 )に面しており、東側は( 3 )に面している。



1 [ ] 2 [ ] 3 [ ]

2 次の問いに答えなさい。

□(1) 右の2つの地図を見て、次の問いに答えなさい。

□① Aの地図について、東京から A

見て、Xの都市はどの方位にあるか、八方位で答えなさい。また、東京から最も遠くに位置している大陸の名を答えなさい。

方位 [ ]

大陸 [ ]

□② Bの地図で面積が実際よりも大きく表されるのは、低緯度と高緯度のどちらか、答えなさい。

[ ]

□(2) 次の文章中の1～4にあてはまる数字や語句を答えなさい。

緯度は赤道を0度として南北に( 1 )度まで、経度は本初子午線を0度として東西に( 2 )度までである。緯度、経度を用いると、東京は( 3 )36度、( 4 )140度と表すことができる。

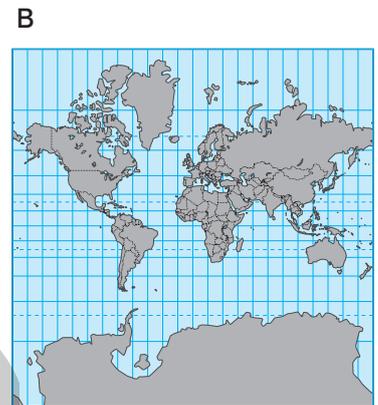
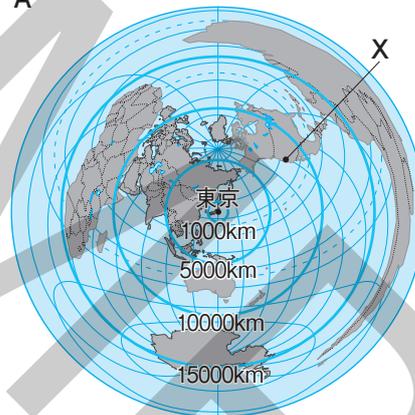
1 [ ] 2 [ ] 3 [ ] 4 [ ]

3 記述トレーニング 次の問いに文で答えなさい。

□(1) 地球上の陸地と海洋の面積比と、どちらか大きいかを、整数を用いて説明しなさい。

□(2) 地球儀には、平面の世界地図に比べてどのような短所があるか、説明しなさい。

□(3) 地球上では、高緯度ほど気温が低くなる。その理由を説明しなさい。



# 2 世界の姿②

## 1 世界の地域区分

(1) **世界を分ける六つの州**…南極大陸以外は ◆世界の州区分

六つの州に分けられる。

① **六つの州**…ヨーロッパ州, アジア州, アフリカ州, オセアニア州, 北アメリカ州, 南アメリカ州。

② **アジア州**…西アジア, 中央アジア, 南アジア, 東南アジア, 東アジアなどに分けられる。

**極東**…ヨーロッパ人から見た日本や中華人民共和国(中国)など東アジアの国々をいう。

トルコ付近を**近東**, ペルシャ湾付近を**中東**, 二つをまとめた**西アジア**付近を**中近東**ともいう。

(2) **世界の国々**…世界には, 190余りの国がある。地球上の人々や陸地の大部分, 海洋の一部はどこかの国に属している。



### ◆アジア州の細かい区分

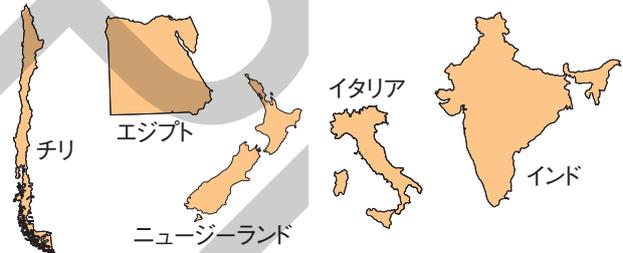


## 2 世界の主な国々

(1) **さまざまな国の形**

- ① **チリ**…細長い形。
- ② **エジプト**…西と南の国境線が直線。
- ③ **イタリア**…長くつのような形。
- ④ **インド**…三角形。
- ⑤ **アメリカ合衆国**…国土の一部がはなれている。
- ⑥ **ニュージーランド**…二つの島からなる。

### ◆さまざまな形の国



(2) **国名の由来**…インドはインダス川の名から, フィリピンは16世紀のスペイン皇太子フェリペの名前から, エクアドルは国土を通る赤道から, コロンビアは探検家のコロンブスの名前から名付けられた。

(3) **人口の多い国**…世界には, 約**77億人**が生活している。

- ① **州別人口**…アジア州が最も多い。ついでアフリカ州, ヨーロッパ州と続く。
- ② **国別人口**…中国が最も多く, 14億人をこえる。人口が1億人をこえる国は世界に10か国以上ある。

### ◆アジア州の国々



(4) 面積が大きい国と小さい国

① 大きい国…最も ◆ヨーロッパ州の国々

大きい**ロシア連邦**は、日本の約45倍の面積があり、世界の陸地面積の1割以上をしめる。東西をシベリア鉄道が結ぶ。



② 小さい国…最も

小さい**バチカン市国**は**イタリアのローマ市内**に位置する。面積は約0.44km<sup>2</sup>である。



(5) 国境の決まり方…**国境**とは、国と国との境界のこと。

① **山や川、湖、海などの自然物を利用した国境線**…ザンビアとジンバブエの境のザンベジ川、タンザニアやコンゴ民主共和国などの境のタンガニーカ湖など。

② **緯線・経線などを利用した人工的な国境線**…エジプトとスーダン、エジプトとリビア、ボツワナとナミビア、南アフリカ共和国とナミビアなど。ほかに北アメリカ大陸のアメリカ合衆国とカナダなど。

**アフリカ州に見られるまっすぐな国境線**…かつてこの土地を**植民地**としたヨーロッパの国々が引いた境界線を今も使用。

③ **島国（海洋国）と内陸国**…国土が海洋に囲まれている国を**島国（海洋国）**、国土が海に面していない国を**内陸国**という。

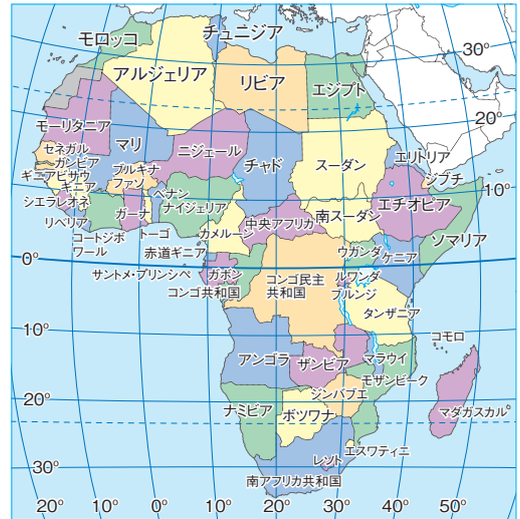
(6) **日本から遠い国**…地球は球体であるため、地球上で日本のほぼ正反対に位置する南アメリカ州の**ブラジル**、**ウルグアイ**、**アルゼンチン**などが最も遠い。ブラジルには多くの**日系人**が生活している。

(7) **さまざまな国旗**…国旗にはその国の歴史、人々の思いや願いがこめられ、地域ごとの共通点も見られる。

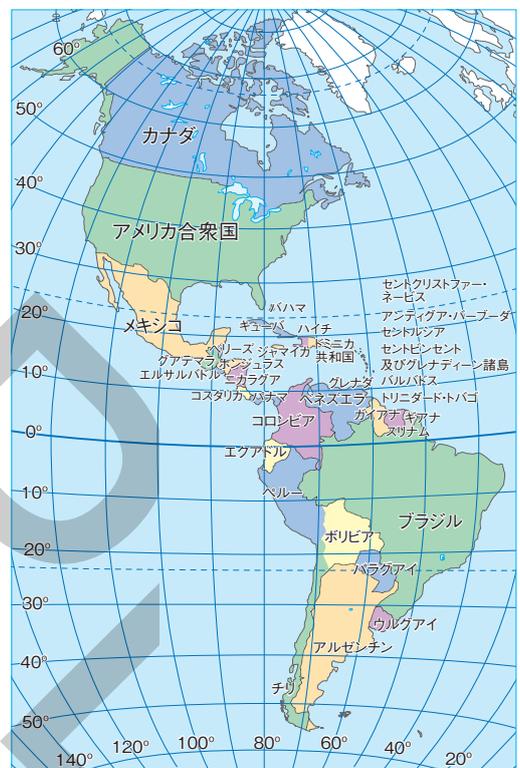
① **オセアニア州の南十字星が入った国旗**…南半球の国であるほこりを示す。

② **イギリス国旗（ユニオンジャック）が入った国旗**…かつてイギリスの植民地であった国々で構成されるイギリス連邦の一員であることを意味する。イギリス国旗は、アイルランド、スコットランド、イングランドの旗を合わせたもの。

◆アフリカ州の国々



◆南北アメリカ州の国々



◆オセアニア州の国々

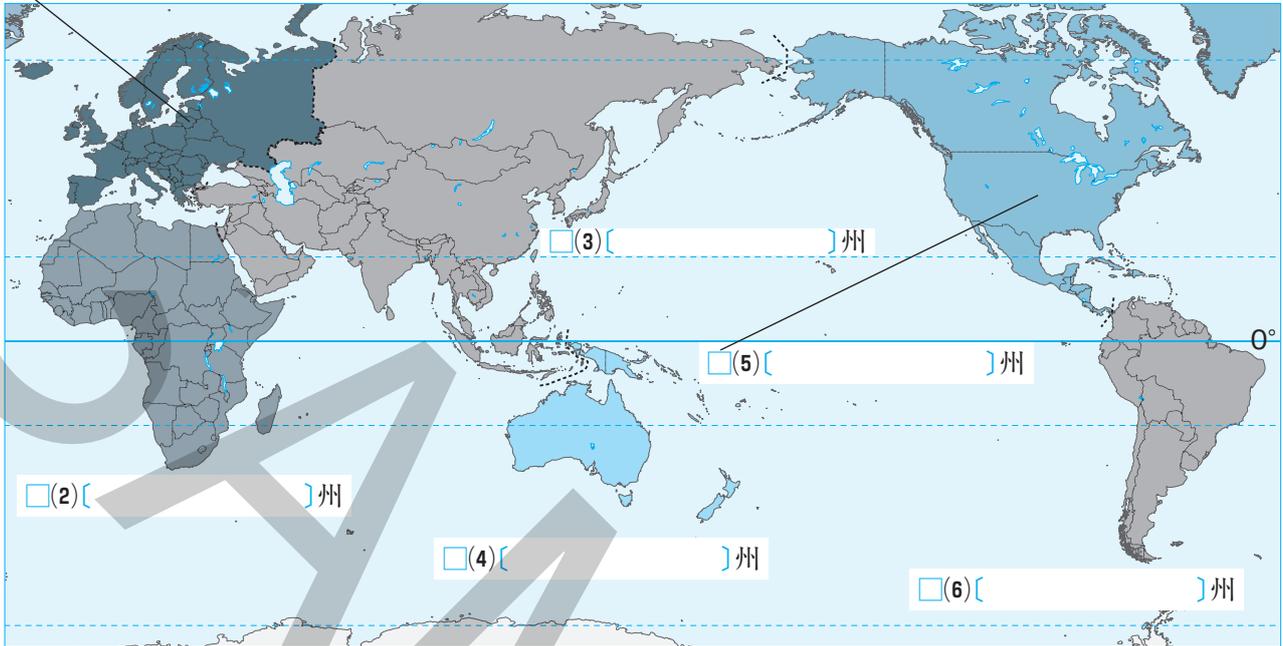


# 要点の整理

学習日 月 日

**1 世界の地域区分①** [ ] にあてはまる語句を答えなさい。

□(1) [ ] 州



**2 世界の地域区分②** [ ] にあてはまる、アジアを細かく区分した場合の地域名を答えなさい。

□(1) [ ] □(5) [ ]

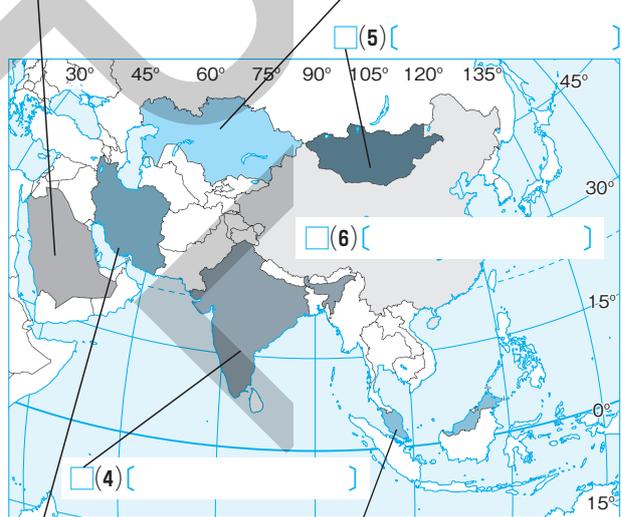


□(2) [ ] □(3) [ ] □(4) [ ]

**3 世界の主な国々 (アジア州)**

[ ] にあてはまる国名を答えなさい。

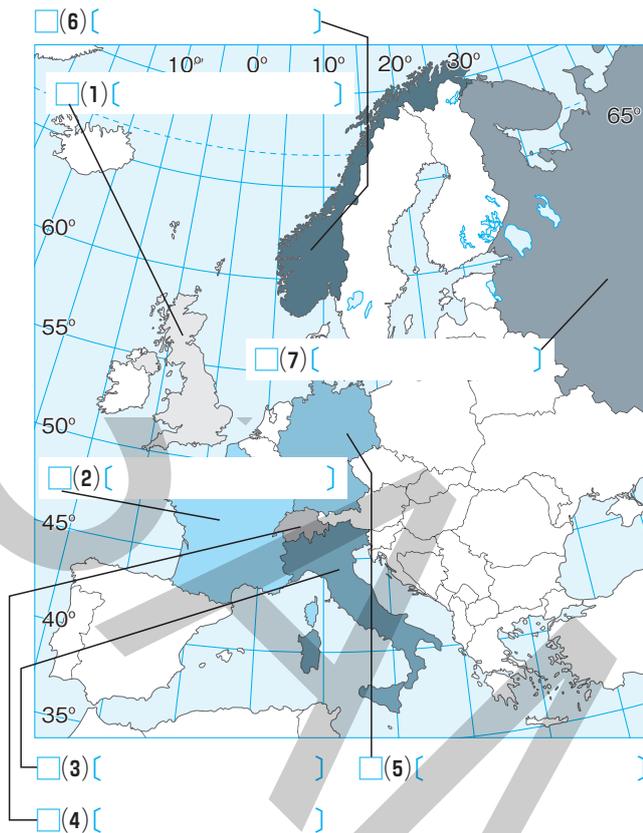
□(1) [ ] □(3) [ ]



□(2) [ ] □(4) [ ] □(5) [ ] □(6) [ ] □(7) [ ]

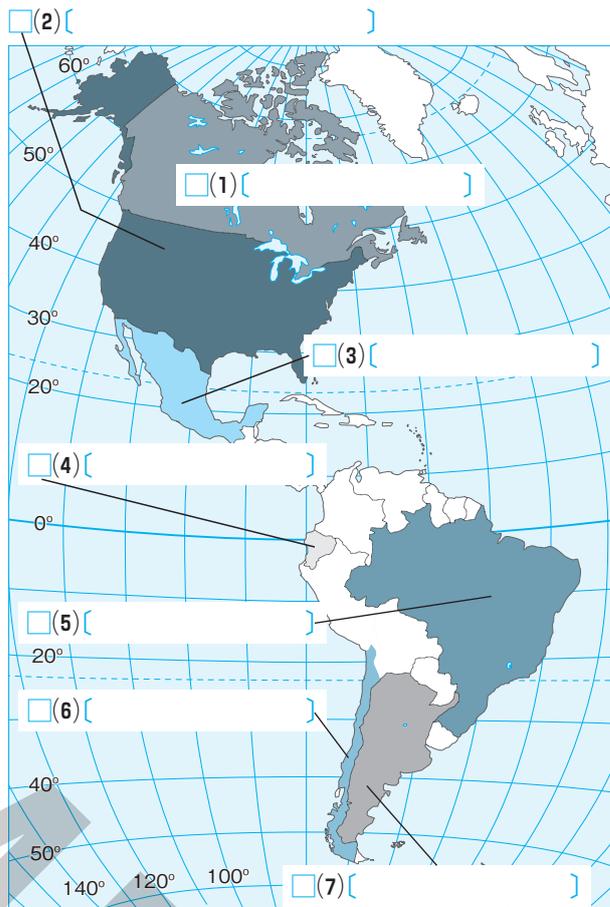
#### 4 世界の主な国々（ヨーロッパ州）

[ ] にあてはまる国名を答えなさい。



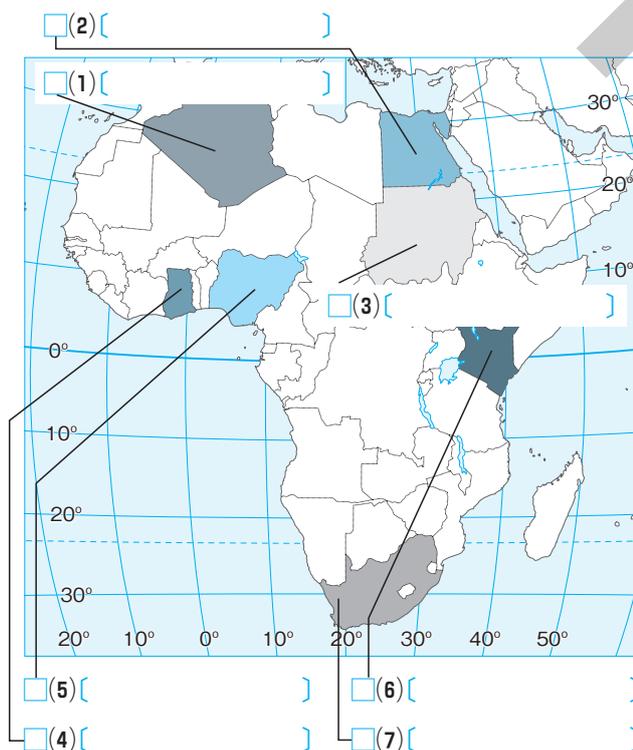
#### 6 世界の主な国々（南北アメリカ州）

[ ] にあてはまる国名を答えなさい。



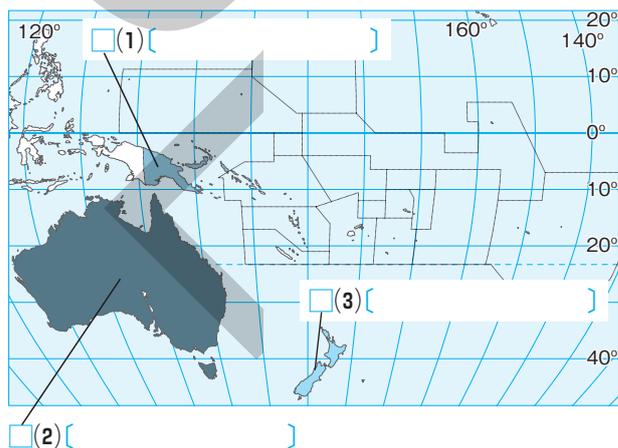
#### 5 世界の主な国々（アフリカ州）

[ ] にあてはまる国名を答えなさい。



#### 7 世界の主な国々（オセアニア州）

[ ] にあてはまる国名を答えなさい。



世界の地域区分

- (1) ユーラシア大陸にある2つの州は、アジア州と何か。
- (2) オーストラリア大陸をふくむ州を何というか。
- (3) アジア州をさらにいくつかの地域に分けたとき、フィリピンをふくむ地域を何というか。
- (4) ヨーロッパ人から見た中国や日本などがある地域は、何と呼ばれるか。
- (5) インダス川の名が国名の由来となっているアジア州にある国はどこか。
- (6) 国土を通る赤道が国名の由来となっている南アメリカ州にある国はどこか。
- (7) 人口が世界で最も多い国はどこか。
- (8) 面積が世界で最も大きい国はどこか。
- (9) 面積が世界で最も小さい国はどこか。
- (10) 国と国との境界を何というか。
- (11) エジプトとリビアのまっすぐな(10)の線には、何が利用されているか。
- (12) かつてアフリカ州の大部分がそうであったような、他の国に支配された地域を何というか。
- (13) 国土が海洋に囲まれている国を何というか。
- (14) 国土が海に面していない国を何というか。

世界の主な国々

- (15) カナダ、アメリカ合衆国、メキシコなどがある州を何というか。
- (16) 日本から見て地球の反対側に位置する国の一つで、チリ、ウルグアイ、ブラジルなどと接している国はどこか。
- (17) ブラジルなど南アメリカ州の国々に多い、日本人移民の子孫を何というか。
- (18) オーストラリアやツバルの国旗に入っている他国の国旗はどこの国のものか。
- (19) (18)の国旗の通称<sup>つうしょう</sup>は何か。
- (20) (18)の国旗は、この国のアイルランド、スコットランドと、もう1つ何という地域の旗を合わせたものか。

(1) \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_

(5) \_\_\_\_\_

(6) \_\_\_\_\_

(7) \_\_\_\_\_

(8) \_\_\_\_\_

(9) \_\_\_\_\_

(10) \_\_\_\_\_

(11) \_\_\_\_\_

(12) \_\_\_\_\_

(13) \_\_\_\_\_

(14) \_\_\_\_\_

(15) \_\_\_\_\_

(16) \_\_\_\_\_

(17) \_\_\_\_\_

(18) \_\_\_\_\_

(19) \_\_\_\_\_

(20) \_\_\_\_\_



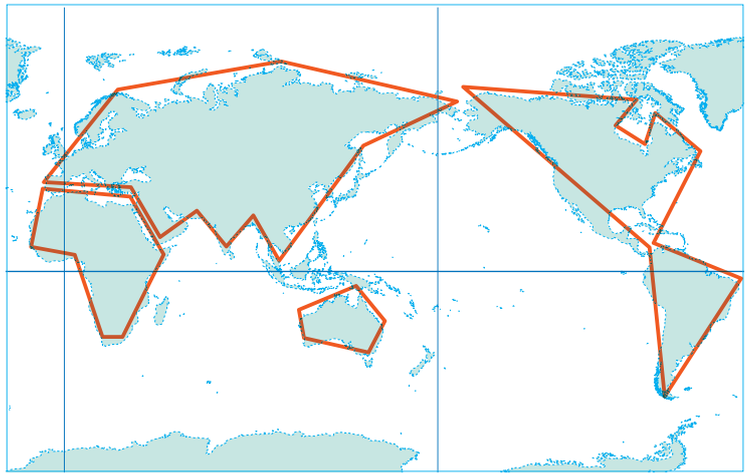


## 2 世界地図のかき方

### (1) 基準となる線を引く

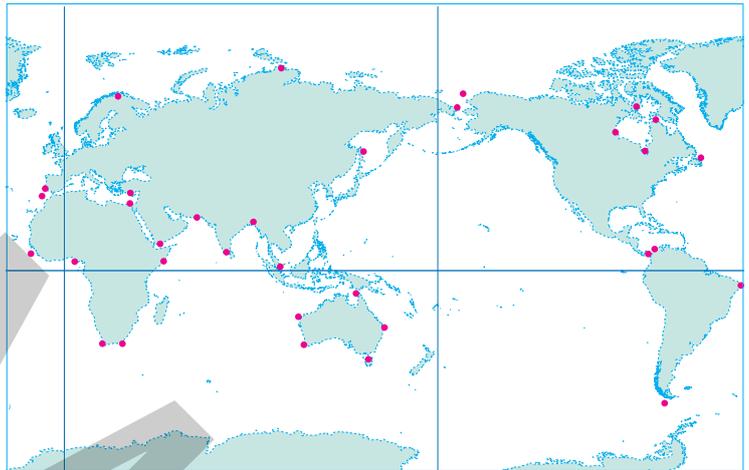
- ① 赤道
- ② 本初子午線（経度0度）
- ③ 経度180度線

### (2) 大陸と主な島をかいた直線の略地図をなぞろう。

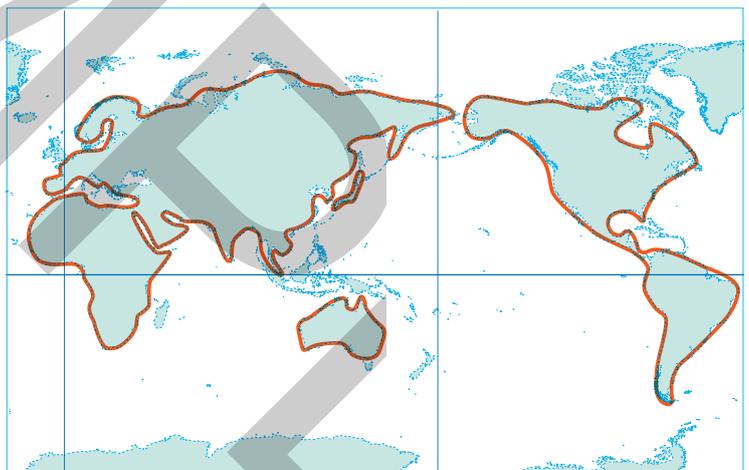


### (3) ・を結んで直線の略地図をかこう。

- ① アフリカ大陸のほぼ中央を赤道が通る。
- ② アジアには南に張り出した半島が三つある。
- ③ ヨーロッパと日本の緯度に注意。
- ④ 南極に最も近い大陸は、南アメリカ大陸。



### (4) (2)よりくわしく略地図をなぞろう。



### (5) 基準となる線を引いて、くわしい略地図をかこう。



【解答】 P.16 ①(2)①トピカ ②シアトル、ポートランド、ビクトリア、バンクーバー、

③サクラメント、サンフランシスコ、オークランド、サンノゼ ④リジャイナ (3)① 41D3 ② 41C3

# 資料の読み取り方

## 1 雨温図

- 雨温図…気温と降水量のグラフ。気温を折れ線グラフ、降水量を棒グラフで表す。グラフの左右に目盛りがあること、0の位置がグラフの一番下ではないことが多いことが特徴である。
- 雨温図の読み取り…複数の都市の雨温図を並べると、気候の特色がわかりやすくなる。

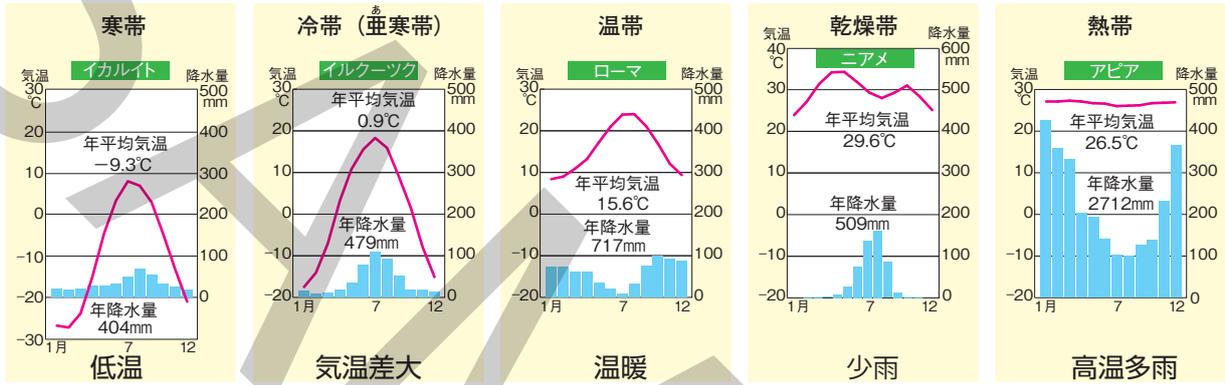
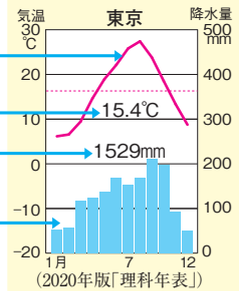
月平均気温(折れ線グラフ)

各月とも毎日の気温を平均した数字

1年間の平均気温

1年に降った雨の総量

1ヶ月ごとの降水量  
(棒グラフ)

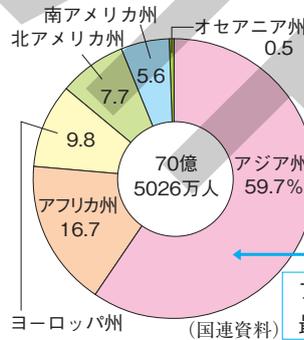


(2020年版「理科年表」ほか)

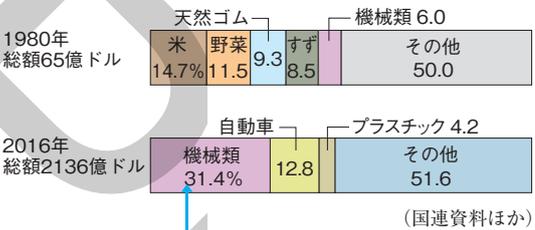
## 2 円グラフ・帯グラフ

- 特色…円グラフ・帯グラフとも割合を表す。複数のグラフを並べると、ちがいや変化がわかりやすくなる。実数(割合でないもとの数)が異なると、同じ割合でも数値が異なる。
- 読み取り…どの項目の割合が大きいかわかる。実数、年度に注意する。

●州別の世界の人口(2017)



●タイの輸出品の変化



(国連資料ほか)

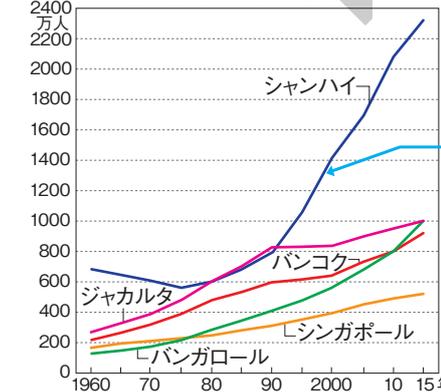
アジアの人口が最も多い。

機械類の割合が多くなっている。

## 3 折れ線グラフ

- 特色…数値の変化を表す。複数の折れ線をつなぐと、ちがいがわかりやすくなる。
- 読み取り…大きくなったり小さくなったりの変化が大きいところに注目する。単位に注意する。

●アジアの主な都市の人口の推移

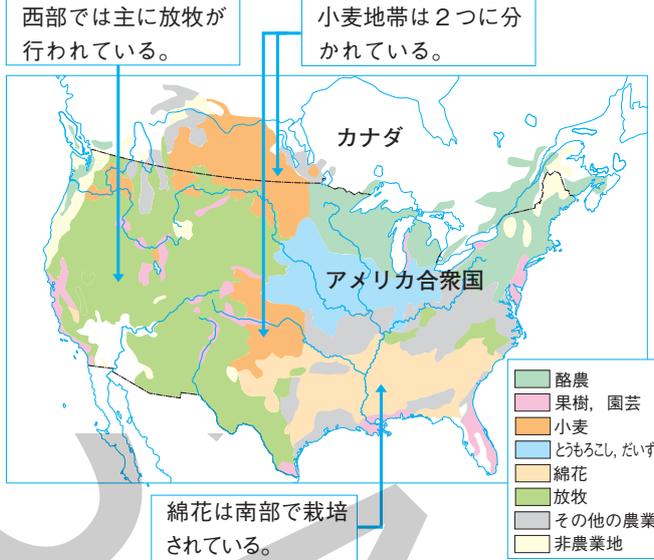


すべての都市で人口が増加している。

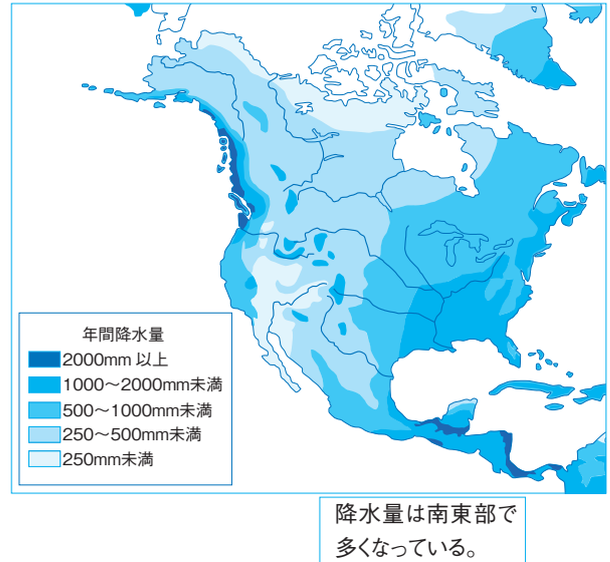
1990年頃からシャンハイの人口が急増している。

#### 4 主題図① (分布図)

##### ●アメリカ合衆国の農業



##### ●北アメリカの年間降水量

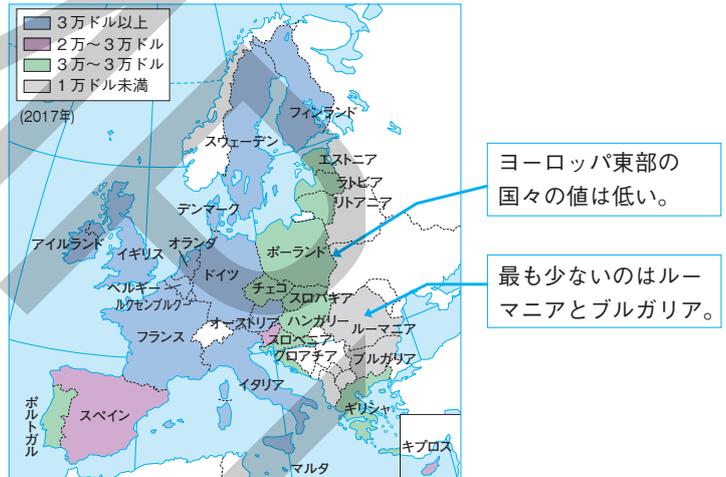


- 特色…主題図は、それぞれのタイトルのことがらを示した地図。分布図のほか、統計地図、ドットマップ、等値線図、流線図、階級区分図などさまざまなものがある。数値ではわかりにくいものを地図上に表してわかりやすくする。同じ地域の別の分布図を並べてみると、関係性を読み取ることができる。
- 読み取り…主題と地域・位置などの関連を読み取る。

#### 5 主題図② (階級区分図)

##### ●EU各国の一人あたりの国民総所得

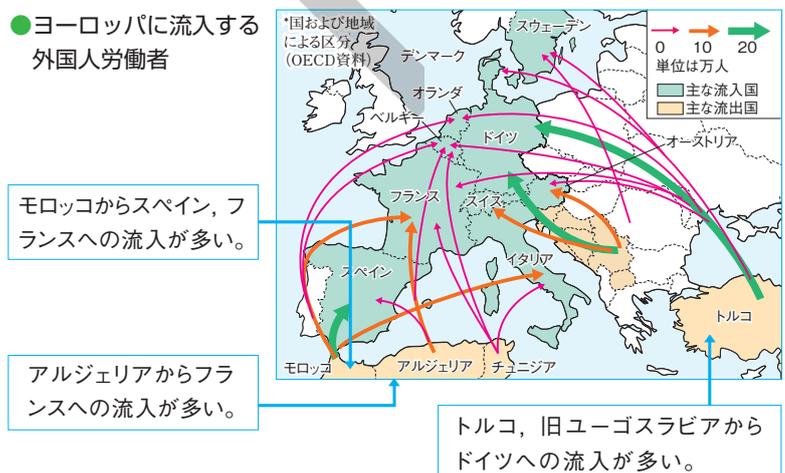
- 特色…それぞれの主題が、どの地域や国で大きな値となっているか小さな値となっているかが一目でわかる。
- 読み取り…主題の数値と地域などの特徴を読み取る。



#### 6 主題図③ (流線図)

##### ●ヨーロッパに流入する外国人労働者

- 特色…人やものの移動する方向と量を、矢印の向きと太さで表現し、他地域との結び付きを示す。
- 読み取り…矢印の出発点と到達点の量と関係性を読み取る。



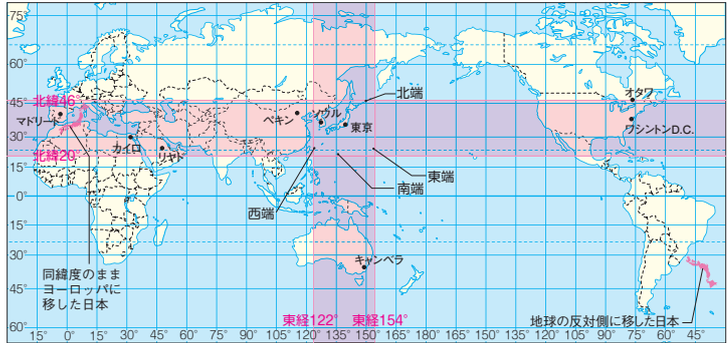
# 3 日本の姿

## 1 日本の国土の位置

### (1) 日本の位置

- ① 近くの国などとの位置関係…中国や韓国の近くにある国、ユーラシア大陸の東にある国、太平洋の北西部に位置する島国（海洋国）。
- ② 緯度と経度…およそ東経122度から154度、北緯20度から46度の間に位置する。

◆日本と同緯度、同経度の範囲



### (2) さまざまな位置に動かした日本

- ① ヨーロッパまで移動…日本を同じ緯度のまま移動させると地中海と重なり、ヨーロッパの国の多くは東京よりも高緯度に位置していることが分かる。
- ② 地球の反対側…南アメリカ大陸の南東の大西洋上になる。
- ③ 北緯40度の緯線…秋田県と岩手県を通る北緯40度の緯線は、スペインの首都マドリッド付近や、アメリカ最大の都市ニューヨーク付近を通る。
- ④ 東経140度の経線…秋田県を通る。

## 2 時差

### (1) 各国の標準時と時刻

- ① 標準時…各国が決めている基準となる経線（標準時子午線）の上を太陽が通るときを正午として標準時を決めている。ロシア連邦など国土が東西に広い国では、複数の標準時を定めている。日本の標準時子午線は、兵庫県明石市を通る東経135度の経線。
- ② 時差…二つの地点の標準時のずれを時差という。地球は24時間で1回転（360度）するため、 $360 \div 24 = 15$ で、経度15度ごとに1時間の時差が生じる。
- ③ 日付変更線…1日の始まりと終わりの線。ほぼ180度の経線に沿って、陸地にかからないように日付変更線が引かれている。この線を西から東へこえるときは日付を1日もどし、東から西へこえるときは1日進める。

### (2) 時差の求め方…2地点間の経度差 $\div$ 15で求められる。

◆経度0度を中心にした地図



- ① 2地点が東経（西経）どうしするとき…東経45度のバグダッドと東経135度の明石の時差は、 $(135 - 45) \div 15 = 6$ で6時間。
- ② 2地点が東経と西経のとき…西経75度のニューヨークと東経45度のバグダッドの経度差は $75 + 45 (= 120)$ という計算で求められる。従って時差は、 $(75 + 45) \div 15 = 8$ で8時間。
- ③ 2地点の時刻…バグダッドとニューヨークでは、日付変更線の西側に位置するバグダッドの方が1日の始まりが早いので、バグダッドの時刻から8時間さかのぼった時刻がニューヨークの時刻となる。

### 3 日本の領域

(1) 日本の広さ…**日本列島**は、北海道、本州、四国、九州と、周辺の島々から成る。国土面積は約**38万km<sup>2</sup>**。北海道から沖縄まで約**3000km**にわたって弓のようにのびている。

(2) 日本の領域…**領域**は**領土**、**領海**、**領空**から成る。

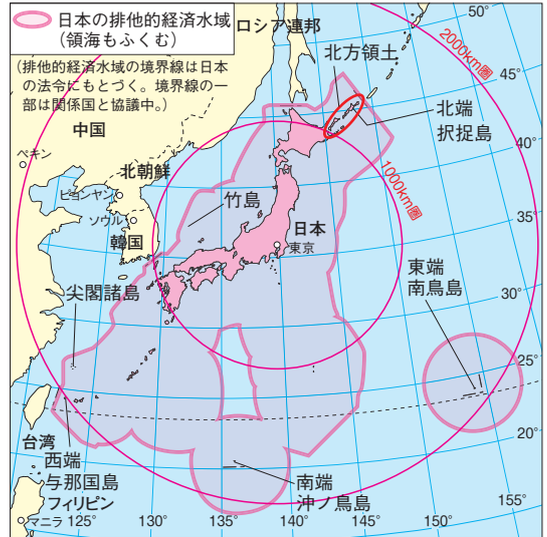
- ① **領土**…主権のおよぶ**領土**の陸地。
- ② **領海**…主権のおよぶ**領海**の海域。日本は領土沿岸から**12海里**（約22km）以内の海域としている。
- ③ **領空**…領土と領海の上空。
- ④ **排他的経済水域**…領海の外側で、水産資源や鉱産資源を沿岸国が管理することのできる範囲の水域を**排他的経済水域**という。沿岸から**200海里**（約370km）以内。日本の南端にあたる**沖ノ鳥島**は、波の侵食による排他的経済水域消失を防ぐために護岸工事が行われた。

(3) **海洋国家日本**…日本は、周りを海に囲まれた**海洋国家**であり、すべての国境が海上にある。その特色をふまえ、周辺国が海洋進出をはかるといった情勢の変化が生じる可能性を念頭に置くことも求められる。

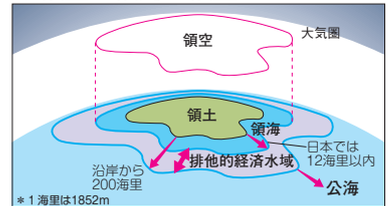
(4) **領土をめぐる問題**

- ① **北方領土**…北海道の東にある**北方領土**は、**歯舞群島**、**色丹島**、**国後島**、**択捉島**から成る。日本固有の領土であるが、第二次世界大戦の終結直後にソ連が占領し、ソ連の解体後もロシア連邦が占拠。日本は返還を求めている。
- ② **竹島**…日本海上の**竹島**（島根県）は、日本固有の領土であるが、韓国が占拠を続けており、日本はこれに抗議している。
- ③ **尖閣諸島**…東シナ海上の**尖閣諸島**（沖縄県）は、日本固有の領土であるが、中国が領有権を主張している。しかし現在、日本が実効的に支配していることから、政府は、解決すべき領土問題は存在しないという立場をとっている。

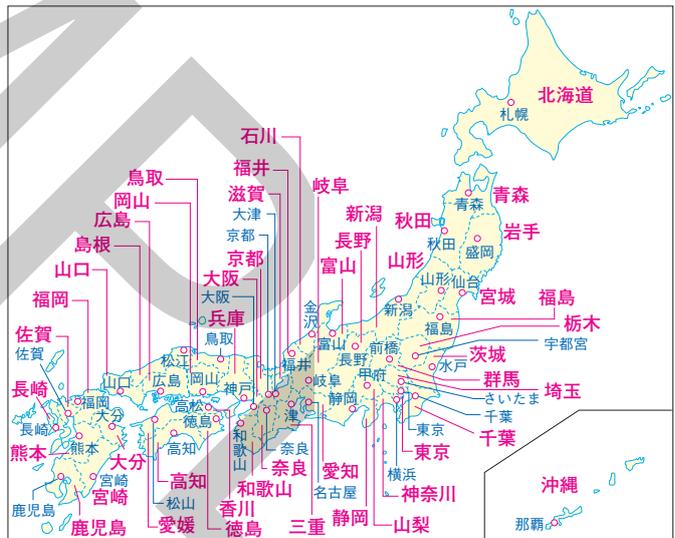
#### ◆日本の領域と排他的経済水域



#### ◆領土・領海・領空



#### ◆都道府県と県庁所在地



### 4 都道府県と地方区分

(1) **都道府県**…**1都1道2府43県**の47**都道府県**がある。**県庁所在地**は、かつての城下町、門前町、港町などから発展。

(2) **地域区分**…日本の**地域区分**として、北海道、東北、関東、中部、近畿、中国・四国、九州の**7地方区分**が多く使われる。中部地方は東海、中央高地、北陸、中国・四国地方は山陰、瀬戸内、南四国にさらに分けられる。（中国地方は山陰、山陽に分けられる。）

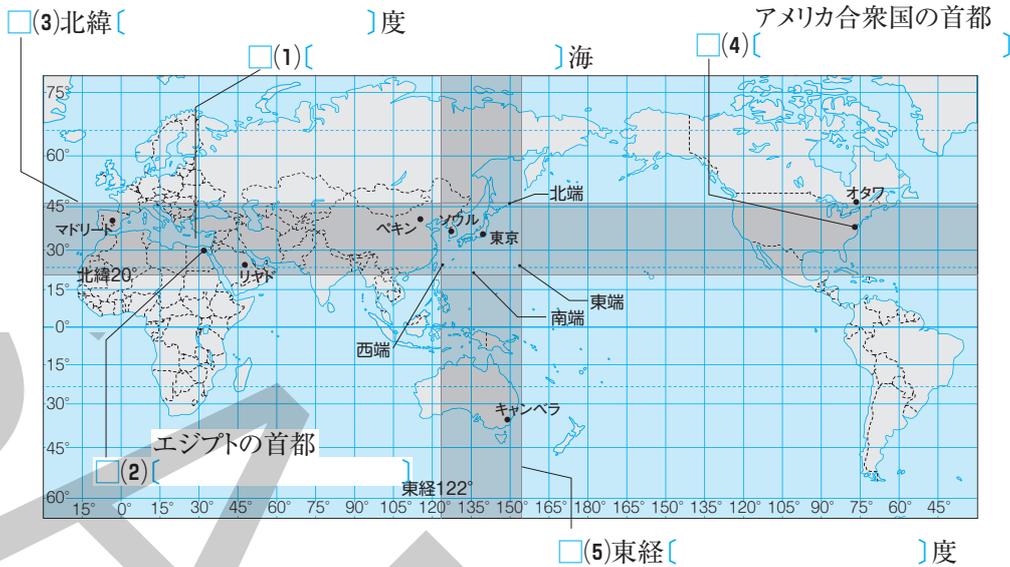
#### ◆7地方区分



# 要点の整理

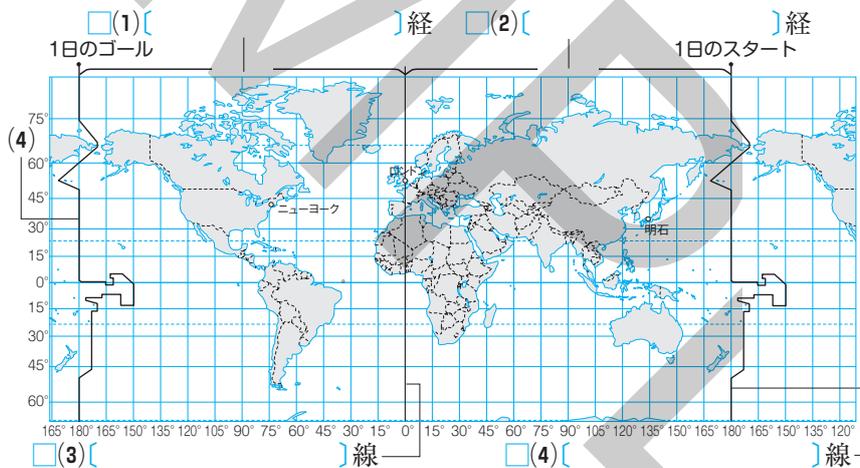
学習日 月 日

1 日本の国土の位置 [ ] にあてはまる語句や数字を答えなさい。



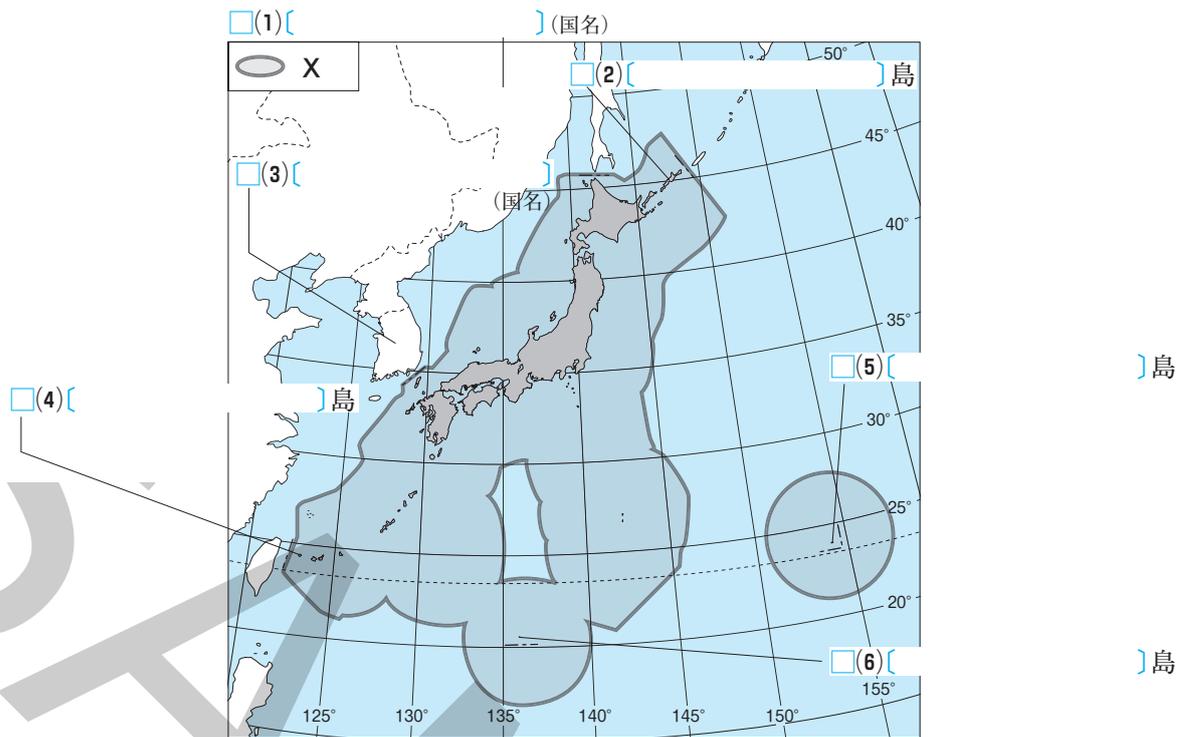
- (6) 日本は, [ ] 大陸の東に位置している。
- (7) スペインのマドリッド付近を通る北緯40度の緯線は, 日本の [ ] 県と岩手県を通る。

2 時差 [ ] にあてはまる語句や数字を答えなさい。



- (5) 各国が決めている基準とする経線の時刻を [ ] という。
- (6) 日本の(5)は, [ ] 県明石市を通る東経135度の経線を基準とする。
- (7) 地球は24時間で1回転するため,  $360 \div 24$ により, 経度 [ ] 度で1時間の時差が生じる。
- (8) 時差は, 経度差  $\div 15$ で求められる。東経135度の明石と経度0度のロンドンの時差は,  $(135 - 0) \div 15$ で, [ ] 時間となる。
- (9) 明石と西経75度のニューヨークの時差は,  $(135 + 75) \div 15$ で, [ ] 時間となる。
- (10) 明石とニューヨークでは明石の方が(4)線の西側・東側のうちの [ ] 側に位置しており1日の始まりが早いため, 明石の時刻から(9)時間さかのぼった時刻がニューヨークの時刻となる。

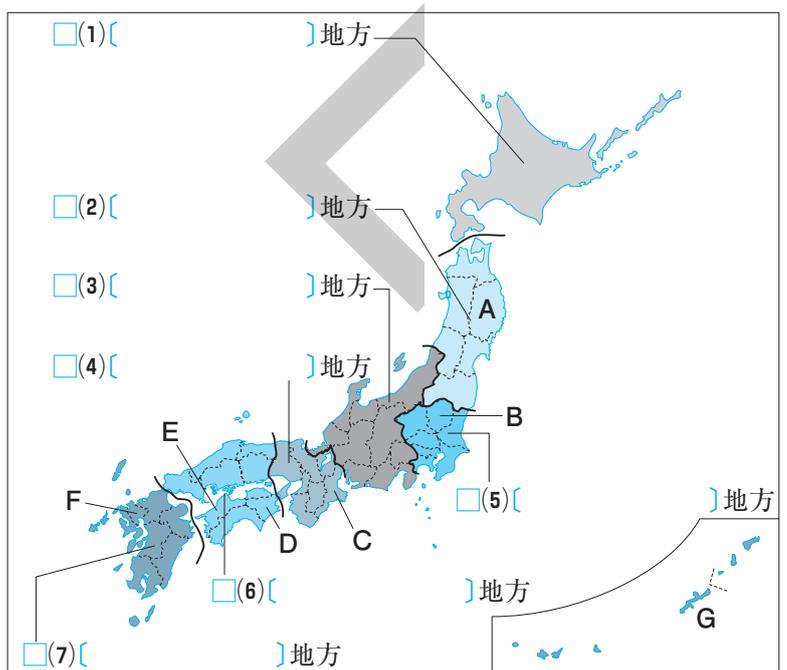
**3 日本の領域** [ ] にあてはまる語句や数字を答えなさい。



- (7) 日本列島は、北海道、[ ]、四国、九州の四つの島と、周辺の島々から成り立っている。
- (8) 日本の国土面積は、約[ ]万km<sup>2</sup>である。
- (9) 日本列島は、北海道から沖縄までおよそ[ ]kmにわたってのびている。
- (10) 日本の領海は、領土沿岸から[ ]海里までの範囲である。
- (11) 領土と領海の上空を[ ]という。
- (12) Xは、日本の領海および[ ]である。
- (13) (12)は、領海の外側の沿岸から[ ]海里以内の範囲である。

**4 都道府県と地方区分** [ ] にあてはまる語句を答えなさい。

- (8) Aは[ ]県である。
- (9) Bは[ ]県である。
- (10) Bの県庁所在地は [ ]市である。
- (11) Cは[ ]県である。
- (12) Cの県庁所在地は [ ]市である。
- (13) Dは[ ]県である。
- (14) Eの県庁所在地は [ ]市である。
- (15) Fは[ ]県である。
- (16) Gの県庁所在地は [ ]市である。



日本の国土の位置

- (1) 日本のように、国土が海に囲まれており、すべての国境が海上にある国を何というか。
- (2) 日本を地球の反対側まで移動させたとすると、その位置は、世界の大陸のうちのどの大陸に最も近いのか。

(1) \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

時差

- (3) 世界の各国がそれぞれ定めている、その国の時刻の基準となる経線を何というか。
- (4) (3)が異なる2つの地点の間では、時刻のずれが生じる。このずれのことを何というか。
- (5) 日本の(3)として定められている経線は、兵庫県明石市を通る東経何度の経線か。
- (6) 180度の経線にほぼ沿って引かれている、1日の始まりと終わりを示す線を何というか。

(3) \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_

(5) \_\_\_\_\_

(6) \_\_\_\_\_

日本の領域

- (7) 日本の領土は、北海道、本州、四国、九州の4つの大きな島とその他の島々からなっている。弓なりに連なるこれらの島々を何というか。
- (8) 領土と領海、領空で構成される、1つの国の主権がおよぶ範囲を何というか。
- (9) 水産資源や鉱産資源を沿岸国が管理できる、領海の外側の沿岸から200海里までの水域を何というか。
- (10) (9)の外側に広がる、どの国の船でも自由に航行することができる水域を何というか。
- (11) 日本の端の島のうち、およそ東経154度に位置している最東端の島を何というか。
- (12) 日本固有の領土であるが、現在ロシア連邦が占拠している択捉島などの島々を何というか。
- (13) 択捉島、色丹島、歯舞群島とともに(12)にふくまれる、この島々の中で択捉島について面積が大きい島を何というか。
- (14) 日本固有の領土であるが、現在韓国が占拠している島根県に属する島を何というか。
- (15) 日本固有の領土であるが、中国が領有権を主張している、東シナ海上にある島々をまとめて何というか。

(7) \_\_\_\_\_

(8) \_\_\_\_\_

(9) \_\_\_\_\_

(10) \_\_\_\_\_

(11) \_\_\_\_\_

(12) \_\_\_\_\_

(13) \_\_\_\_\_

(14) \_\_\_\_\_

(15) \_\_\_\_\_

都道府県と地方区分

- (16) 現在の日本では全国に47ある、市(区)町村にさらに分けられる地方行政の単位を何というか。
- (17) (16)のうちの県について、各県の行政の中心となる庁舎が置かれている都市を何というか。
- (18) 地域区分の方法の1つで、全国の(16)を、7つのまとまりに分けることを何というか。
- (19) (18)によるとき、静岡県や長野県などがふくまれる地方を何というか。
- (20) (18)によるとき、鳥取県や広島県、香川県や高知県などがふくまれる地方を何というか。

(16) \_\_\_\_\_

(17) \_\_\_\_\_

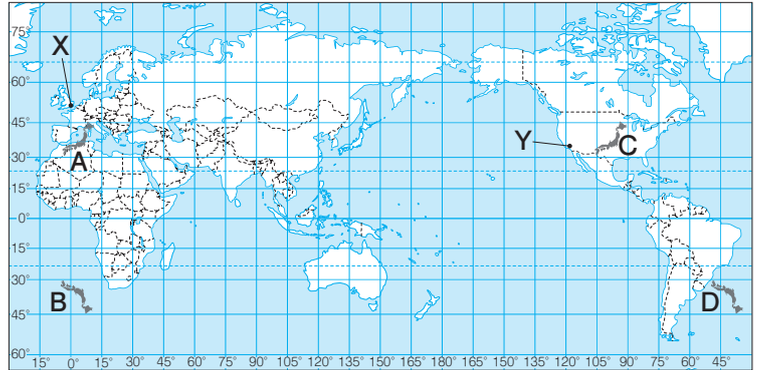
(18) \_\_\_\_\_

(19) \_\_\_\_\_

(20) \_\_\_\_\_

**1** 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) 日本を地球の反対側に移したときの位置として正しいものをA～Dから1つ選び、記号で答えなさい。〔 〕
- (2) Xの都市と日本の時差は何時間か、答えなさい。〔 〕時間
- (3) 日本が1月1日午前6時のときのYの都市の日時を答えなさい。〔 〕

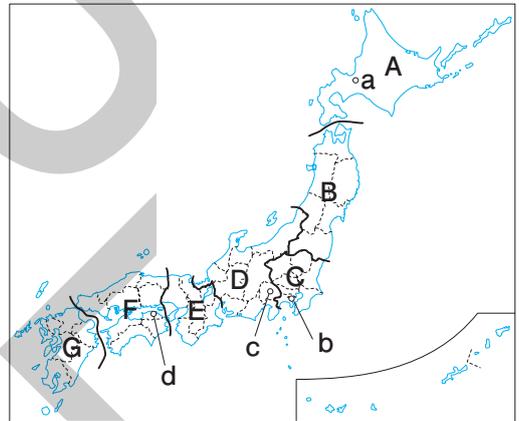


**2** 次の問いに答えなさい。

- (1) 次の文中の1～3にあてはまる数字や語句を答えなさい。

日本の領海は、沿岸から( 1 )海里までの海であり、その外側の沿岸から( 2 )海里までは、水産資源や海底の( 3 )に関する権利が沿岸国に認められる排他的経済水域となっている。

- 1〔 〕 2〔 〕 3〔 〕
- (2) 日本の最東端と最西端に位置する島の名を答えなさい。  
最東端〔 〕 最西端〔 〕
  - (3) ①北方領土、②竹島を、占拠していたり、領有権を主張したりしている国を答えなさい。  
①〔 〕 ②〔 〕
  - (4) 「都」「道」「府」「県」の数を答えなさい。  
都〔 〕 道〔 〕 府〔 〕 県〔 〕
  - (5) 右の地図中のa～dの道県庁所在地名を答えなさい。  
a〔 〕 b〔 〕  
c〔 〕 d〔 〕
  - (6) 次の①、②の県が属する地方を右の地図中のA～Gから1つずつ選び、その記号と地方名を答えなさい。  
□① 新潟県 〔 〕・〔 〕  
□② 滋賀県 〔 〕・〔 〕



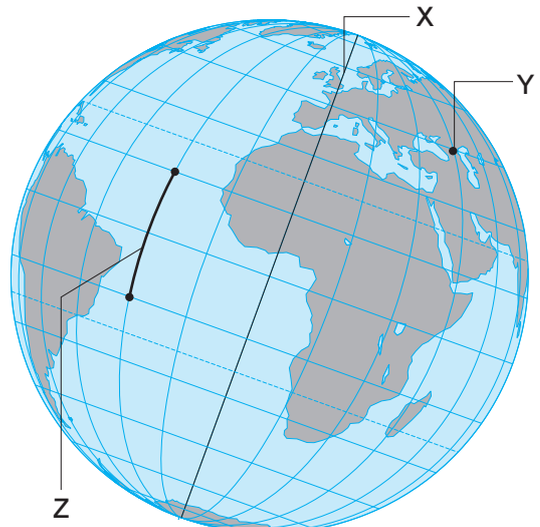
**3** 記述トレーニング 次の問いに文で答えなさい。

- (1) 日本の位置を、最も距離が近い大陸の名と方位を用いて説明しなさい。  
-----
- (2) 国の領域のうち、領空の範囲を説明しなさい。  
-----
- (3) 日本最南端の島である沖ノ鳥島で、政府によって護岸工事が行われた目的を説明しなさい。  
-----



3 次の問いに答えなさい。→ 1 世界の姿①

- (1) 右の図中のXは、0度の経線を示している。この線を何というか、答えなさい。〔 〕
- (2) (1)は、イギリスのある都市にあった天文台を通る線とすることが国際会議で決められた。このある都市の名を答えなさい。〔 〕
- (3) 次のうち、最も長い緯線<sup>いせん</sup>を1つ選び、記号で答えなさい。  
 ア 北極圏<sup>けん</sup>を示す線    イ 北回帰線<sup>きたかいきせん</sup>    ウ 赤道  
 エ 南回帰線    オ 南極圏を示す線  
 〔 〕
- (4) 図中のY地点の位置を緯度と経度を用いて答えなさい。〔 〕
- (5) 地球の周囲は約4万kmである。図中にZで示した長さの実際の距離として最も適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。  
 ア 約1600km    イ 約3300km  
 ウ 約4900km    エ 約6600km  
 〔 〕



※緯線も経線も、15度おきに引かれている。

4 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。→ 1 世界の姿①

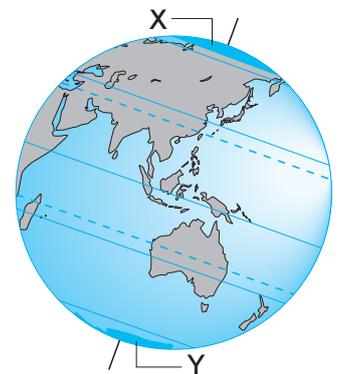
緯度の高いところと低いところとで気温が異なるのは、それぞれの地点で受け取る( a )のエネルギーの量が異なるからである。一般に、( b )緯度ほど気温が上がる。  
 ( c )緯度地域では、④白夜などの現象が見られる。

- (1) ( a ) にあてはまる語句を答えなさい。〔 〕
- (2) ( b ), ( c ) には、それぞれ漢字1字があてはまる。( b ), ( c ) にあてはまる漢字を答えなさい。  
 b〔 〕 c〔 〕
- (3) 下線④について、次の問いに答えなさい。

記述 □① 白夜とはどのような現象か、簡単に答えなさい。

〔 〕

- ② 12月に白夜が見られるのは、右の図中のX・Yのどちらの地域か。1つ選び、記号で答えなさい。〔 〕





7 次の問いに答えなさい。 → 3日本の姿

□(1) 日本とはほぼ同緯度に位置している国として不適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 中国    イ アメリカ合衆国    ウ スペイン    エ ブラジル    [    ]

□(2) 日本とはほぼ同経度に位置している国を次から1つ選び、記号で答えなさい。

ア インド    イ オーストラリア    ウ イギリス    エ ナイジェリア    [    ]

□(3) 日本が1月1日午前8時であるとき、西経75度を標準時の基準としているニューヨークは、何月何日何時か、午前または午後をつけて答えなさい。 [    ]

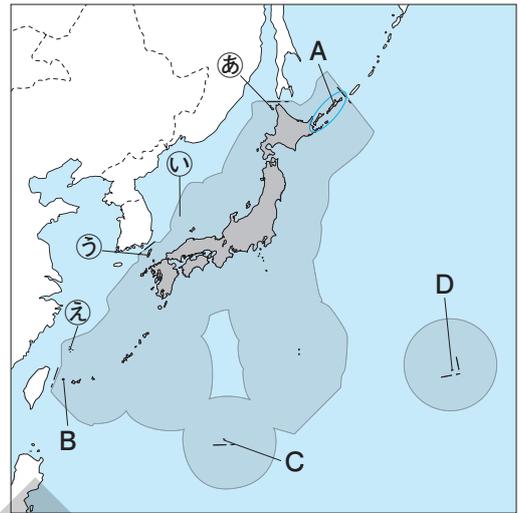
□(4) 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

□① 水没による排他的経済水域の消失を防ぐために政府によって護岸工事がほどこされた島を、地図中のA～Dから1つ選び、記号で答えなさい。 [    ]

□② 日本の東の端に位置している、地図中にDで示した島の名を答えなさい。 [    ]

□③ 現在、外国によって占拠されている竹島の位置を、地図中の㉑～㉓から1つ選び、記号で答えなさい。 [    ]

□④ 地図中の□の島々について述べた次の文章中の1～3にあてはまる語句を答えなさい。



これらの島々は( 1 )と呼ばれており、歯舞群島、( 2 )、国後島、択捉島から成っている。日本固有の領土であるが、現在、( 3 )が占拠を続けており、日本は返還を求めている。

1 [    ]    2 [    ]    3 [    ]

□(5) 日本の都道府県と地方区分について、次の問いに答えなさい。

□① 次の1～3を県庁所在地とする県の名を答えなさい。

1 大津 [    ]    2 松江 [    ]    3 名古屋 [    ]

記述 □② 奈良，岐阜，甲府，前橋，さいたまの各県庁所在地に共通することを説明しなさい。

[    ]

□③ 日本を7地方区分に分けたとき、次の1～4の県がふくまれる地方の名を答えなさい。

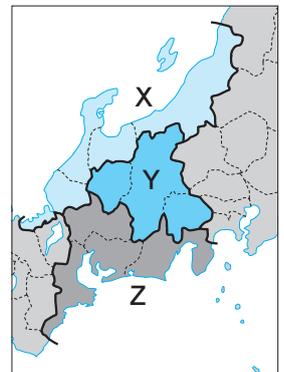
1 宮崎県 [    ]    2 宮城県 [    ]

3 茨城県 [    ]    4 兵庫県 [    ]

□④ 中部地方を3つに分けたとき、右の図のX～Zの地域をそれぞれ何というか、答えなさい。

X [    ]    Y [    ]    Z [    ]

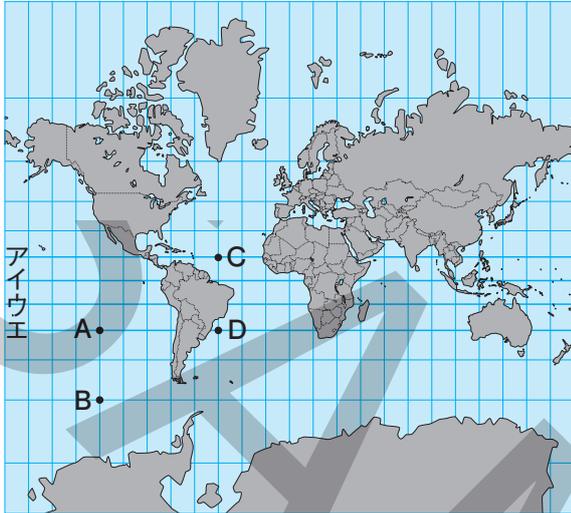
□⑤ 7地方区分では近畿地方にふくまれるが、右の図では、Zの地域にふくまれている県はどこか、答えなさい。 [    ]



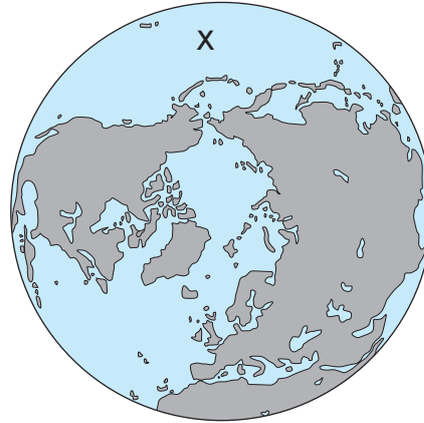
# 1~3 のまとめの問題 B

1 次の地図Ⅰは、緯線と経線が直角に交わった地図、地図Ⅱは、地球儀を北極点からながめた図である。これらを見て、あとの問いに答えなさい。→1 世界の姿①

地図Ⅰ



地図Ⅱ



- (1) 地図Ⅰ中のア～エの経線のうち、赤道はどれか。1つ選び、記号で答えなさい。 [ ]
- (2) 六大陸のうち、地図Ⅱ中にえがかれていない大陸をすべて答えなさい。 [ ]
- (3) 三大洋のうち、地図Ⅱ中にXで示した海洋の名を答えなさい。 [ ]
- (4) 日本から見て、地球のほぼ反対側にあたる位置に最も近い地点を、地図Ⅰ中のA～Dから1つ選び、記号で答えなさい。 [ ]
- 記述 □(5) 地図Ⅰの図法の地図には、面積に関してどのような特徴があるか、説明しなさい。 [ ]

2 世界の国々について、次の問いに答えなさい。→2 世界の姿②

- (1) 世界の国々を6つの州に分けたとき、次の①～④の国がふくまれる州の名を答えなさい。  
 □① ノルウェー □② パプアニューギニア □③ スーダン □④ アルゼンチン  
 ①[ ] ②[ ] ③[ ] ④[ ]
- (2) アジア州のうち、次の①～④の地域にふくまれる国をあとから1つずつ選び、記号で答えなさい。  
 □① 東南アジア □② 南アジア □③ 西アジア □④ 中央アジア  
 ア インド イ インドネシア ウ ウズベキスタン エ サウジアラビア  
 ①[ ] ②[ ] ③[ ] ④[ ]
- (3) ロシア連邦について述べた文として不適當なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。 [ ]  
 ア 世界で最も面積が大きい。 イ 世界で最も人口が多い。  
 ウ 2つの州にまたがっている。 エ 中国やモンゴルと国境を接している。
- (4) 内陸国を次から2つ選び、記号で答えなさい。 [ ] [ ]  
 ア イタリア イ ラオス ウ ボリビア エ マダガスカル オ フィリピン

