

# 確認問題

学習日 月 日

- (1) 地球上の位置を表すため、赤道を0度として、南北を同じ角度ずつに分けたものを何というか。
- (2) (1)は、南北何度ずつに分かれているか。
- (3) (1)が同じ地点を結んだ線を何というか。
- (4) 赤道より北の(1)を何というか。
- (5) 赤道より南半分の地球を何というか。
- (6) 地球上の位置を表すため、基準となる線を0度として、東西を同じ角度ずつに分けたものを何というか。
- (7) (6)は、東西何度ずつに分かれているか。
- (8) (6)の基準となる線を何というか。
- 緯度と経度**
- (9) (8)の線は、イギリスの首都である都市を通るように定められている。この都市の名前を答えなさい。
- (10) (6)が同じ地点を結んだ線を何というか。
- (11) (8)より西の(6)を何というか。
- (12) (8)の線より東半分の地球を何というか。
- (13) すべての(10)が集まる2つの点のうち、北側にあるものを何というか。
- (14) すべての(10)が集まる2つの点のうち、南側にあるものを何というか。
- (15) (13)と(14)の点を地球の表面上でまっすぐ結んだときの距離は、約何kmか。
- (16) 地球上のある地点から見て、地球の中心を通って反対側の点を何というか。
- (17) (16)について、「ある地点」を東京に置いたとき、(16)の点に近い国は、ブラジル、カナダ、オーストラリアのうちではどれか。
- 地球儀と世界地図の違い**
- (18) 地球を小さくした模型を何というか。
- (19) 世界全体のようすを平面に表した地図を何というか。
- (20) 北アメリカ大陸の近くにある、世界最大の島を何というか。

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)
- (7)
- (8)
- (9)
- (10)
- (11)
- (12)
- (13)
- (14)
- (15)
- (16)
- (17)
- (18)
- (19)
- (20)

# 標準問題

学習日 月 日

- ① 右の略地図を見て、次の問い合わせに答えなさい。▶①

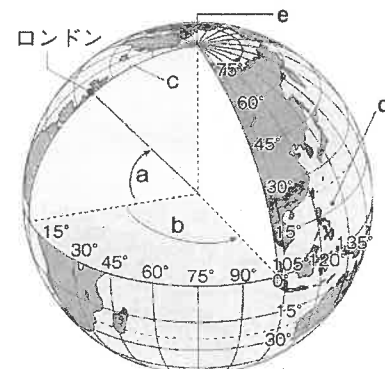
- (1) aの角度を何というか。 [緯度]
- (2) bの角度を何というか。 [経度]
- (3) cの経線を何というか。 [本初子午線]
- (4) 東京の位置を次のように示すとき、□にあてはまる語句や数字を下から1つずつ選び、記号で答えなさい。

① 36度、東経② 度

ア 北緯 イ 南緯 ウ 西経

エ 120 オ 130 カ 140 ①[ ] ②[ ]

- (5) dは、ブラジルの首都ブラジリアから見て、地球の中心を通って反対側の点である。このような点を何というか。



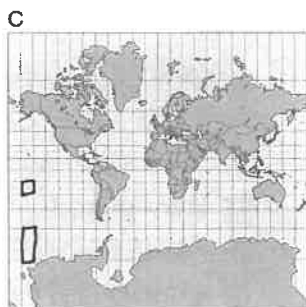
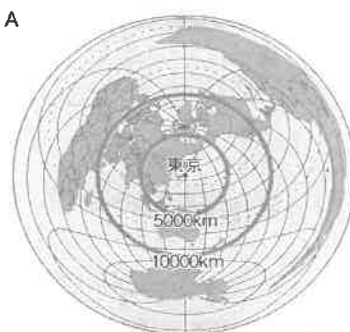
[対極点]

- (6) eの点から見た(5)の点について、正しく述べている文を次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア インド洋にある。 イ 南極大陸にある。  
ウ 北半球にある。 エ 緯度は0度である。

[ ]

- ② 次の3つの地図を見て、あととの問い合わせに答えなさい。▶②



- (1) 面積が正しい地図はどれか。記号で答えなさい。

- (2) 中心からの距離と方位が正しい地図はどれか。記号で答えなさい。

- (3) 緯線と経線が直角に交わっている地図はどれか。記号で答えなさい。

- (4) 世界地図について述べた文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 面積が正しい地図は、同じ緯線上の2点を結んだ線と経線がつくる角度が~~△~~に等しい。

イ 中心からの距離と方位が正しい地図は、距離については中心~~以外~~からも正しく表される。

ウ 緯線と経線が直角に交わっている地図は、赤道からはなるほど面積が大きく表される。

エ 北極点と南極点が表されているのは、緯線と経線が直角に交わっている地図だけである。~~X~~

[ ]

[ ]

[ ]

- (5) 地球儀よりも世界地図のほうが便利な点を2つ説明しなさい。

[世界を一度に見渡せ、持ち運びに便利]

(並の考え方でも可)

2 世界の姿②

15

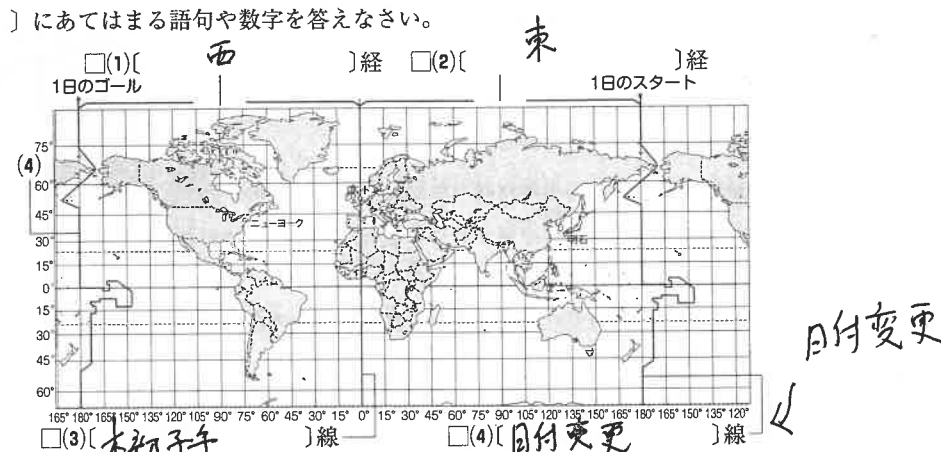
# 要点の整理

学習日 月 日

## 1 世界の中での日本 [ ] にあてはまる語句を答えなさい。

- (1) 緯度と経度のうち、日本と同じ①[ 緯度 ] の範囲にある国として、オーストラリアなどがあげられる。また、日本と同じ②[ 緯度 ] の範囲にある国や地域として、アメリカ合衆国や中国、ヨーロッパ南部や③[ アジア ] 大陸北部などがあげられる。
- (2) 大陸との位置関係でいうと、日本は[ 2-ラズ ] 大陸のすぐ東にある。
- (3) 日本が位置する東アジアは、[ ヨーロッパ ] 州の国々から見て最も東にはなれていることから、極東とよばれることがある。
- (4) アメリカ合衆国から見ると、日本は、三つの大洋のうちの[ 太平洋 ] をへだてて海の向こうにある国と表せる。
- (5) 日本は、韓国から見ると、日本海をはさんで①[ 東 ] の方位にある国、ロシアの東部から見ると、オホーツク海や日本海をはさんで②[ 南 ] の方位にある国と表せる。

## 2 時差 [ ] にあてはまる語句や数字を答えなさい。



- (5) 世界の国々が定めている、基準とする経線に合わせた時刻を[ 標準時 ] という。

- (6) 同じ(5)を使う地域のことを[ 等時帶 ] という。

- (7) 日本の(5)の基準は、[ 兵庫 ] 県明石市を通る東経135度の経線である。

- (8) 地球は24時間で1回転(360度)するので、 $360 \div 24$ という計算により、経度[ 15 ] 度で1時間の時差が生じることになる。

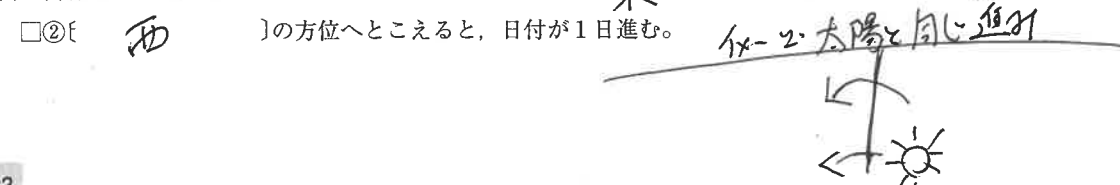
- (9) 時差は、標準時子午線の経度の差 $\div 15$ という計算で求められる。標準時の基準が経度0度であるondonと、東経135度である日本の時差は、 $(135 - 0) \div 15$ より、[ 9 ] 時間である。  
*午後7時  
19:00  
14:00 - 9:00*

- (10) 日本が1月1日午後7時であるとき、ondonは、1月1日[ 10 ] 時である。

- (11) 標準時子午線が西経75度であるニューヨークと、東経135度である日本の時差は、 $(75 + 135) \div 15$ より、[ 14 ] 時間である。

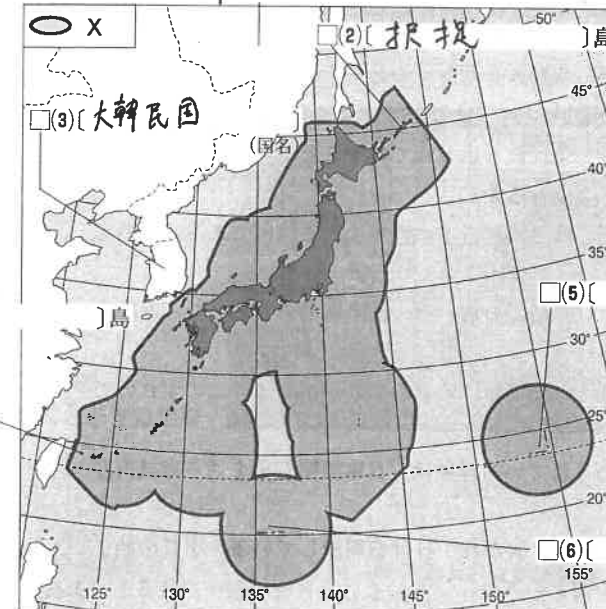
- (12) 日本が1月1日午後7時であるとき、ニューヨークは、1月1日[ 5 ] 時である。  
*19:00  
-14:00*

- (13) (4)線は日付を調節する役割をする。この線を①[ 東 ] の方位から



## 3 日本の領域と領土問題 [ ] にあてはまる語句や数字を答えなさい。

- (1) [ ロシア連邦 ] (国名)



島 島 島

- (7) 日本列島は、北海道、[ 本州 ]、四国、九州の四つの大島と、周辺の島々から成り立っている。

- (8) 日本国面積は、約[ 38 ] 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[ 3000 ] kmにわたって弓なりに連なっている。

- (10) 日本国の領海は、領土の海岸線から[ 12 ] 海里までの範囲である。

- (11) 領土と領海の上空を[ 領空 ] という。

- (12) Xは、日本国および[ 排他的經濟水域 ] である。

- (13) (12)は、領海の外側の、海岸線から[ 200 ] 海里以内の範囲である。

- (14) 領海の外側の、海岸線から24海里以内の範囲は[ 接続水域 ] であり、沿岸国が密輸や密入国の取りしまりを行っている。

- (15) 現在、北方領土は、[ ロシア ] が占拠しており、日本は返還を求めている。

- (16) 現在、竹島は、[ 韓国 ] が占拠しており、日本はこれに抗議している。

- (17) 現在、中国などが、[ 沖縄 ] 県に属する尖閣諸島の領有権を主張している。

## 4 都道府県 [ ] にあてはまる語句や数字を答えなさい。

- (1) 現在、日本にある都道府県の数は全部で[ 47 ] である。

- (2) 現在、都道府県のうち、[ 府 ] は、京都と大阪の2つである。

- (3) 明治時代に、それまでの藩にかわって、(2)と[ 郡 ] が置かれた。

- (4) 東京は、かつては(2)であったが、首都を意味する[ 都 ] に改められた。

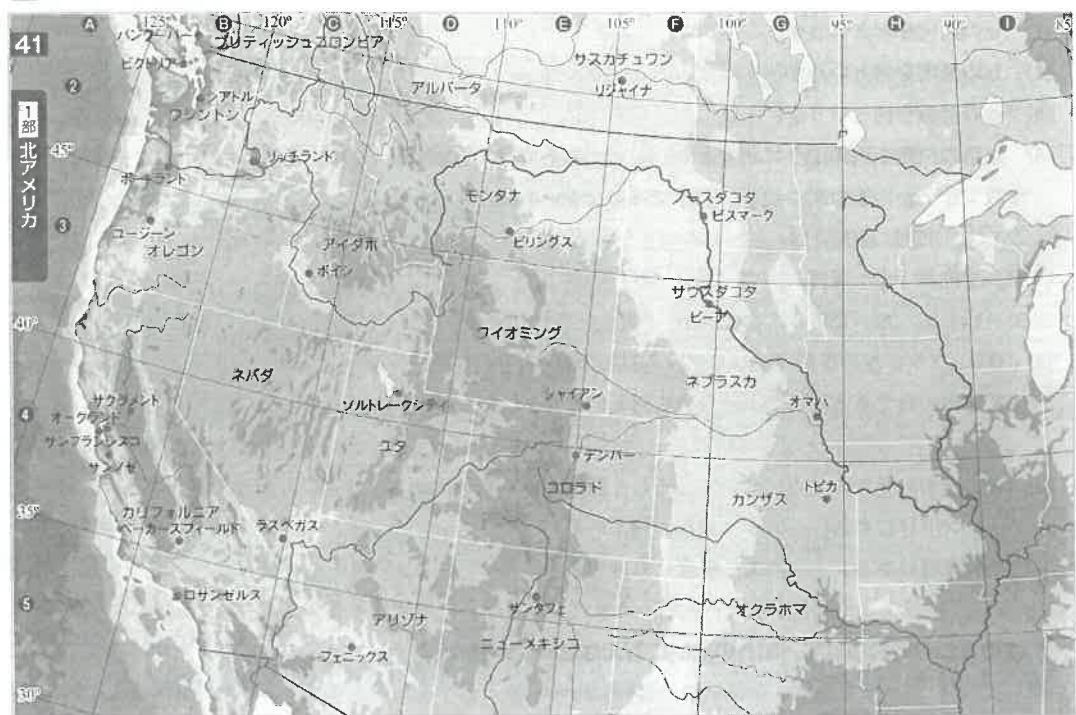
- (5) [ 道 ] は、「大きな行政の単位」を意味し、面積が大きい北海道のみに用いられている。

- (6) 都道府県庁所在地の都市名は、都道府県名と同じである場合が多いが、北海道の

- (1) [ 札幌 ] 市、宮城県の(2)[ 仙台 ] 市、兵庫県の(3)[ 神戸 ] 市のように異なる場合もある。

# ★ 地図の活用、世界地図のかき方

## 1 地図の活用



(解答は17ページにあります。)

### (1) 地図帳を使って国や都市を探す

① ロサンゼルスを探すために地図帳の巻末にあるさくいんを見ると、

「ロサンゼルス……41C 5」

のように表される。41は地図帳のページ、Cは経線間のアルファベット、5は緯線間の数字を表す。

また、地名はアイウエオ順に並んでいる。

② 探している国や都市がのっているページを開き、経線間のアルファベット、緯線間の数字が交差する範囲の中から目的の都市を探す。上の地図では、Cが西経115～120度、5が北緯30～35度で表されている。経度や緯度の幅は、地図によって異なる。

③ ロサンゼルスのおおまかな位置は、北緯35度、西経120度となる。

### (2) 上の地図中の次の範囲にある都市名を書き出してみよう。

- ① 41G 4…[ ]
- ② 41B 2…[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
- ③ 41B 4…[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
- ④ 41F 1…[ ]

### (3) 上の地図中の次の都市の位置を、地図帳のさくいんのきまりに従って表してみよう。

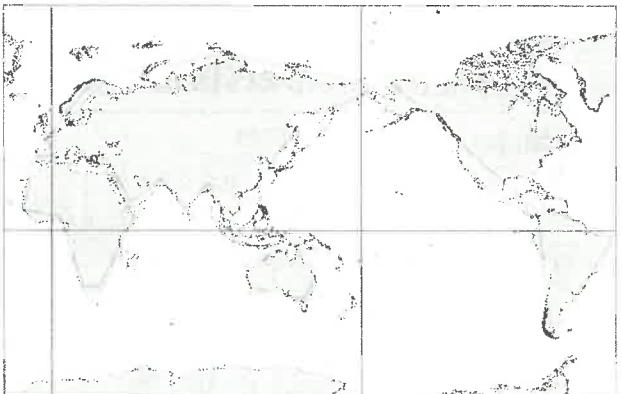
- ① ソルトレークシティ…[ ]
- ② ポイシ…[ ]

## 2 世界地図のかき方

### (1) 基準となる線を引く

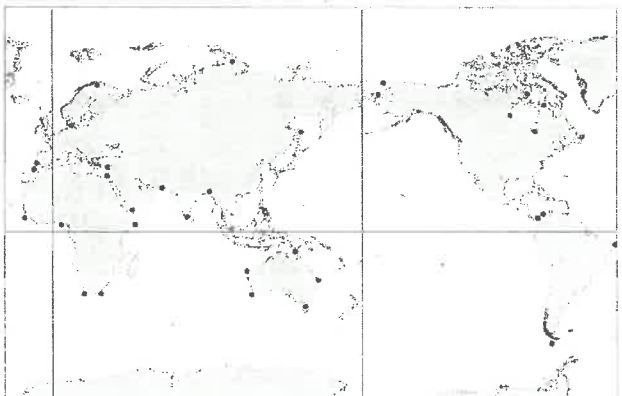
- ① 赤道
- ② 本初子午線（経度0度）
- ③ 経度180度線

(2) 大陸と主な島をかいた直線の略地図をなぞろう。

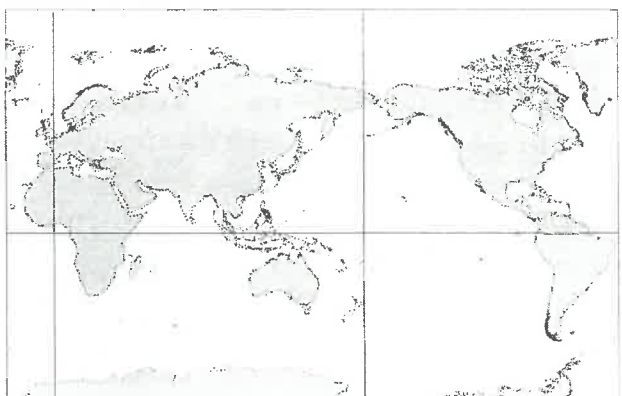


(3) ・を結んで直線の略地図をかこう。

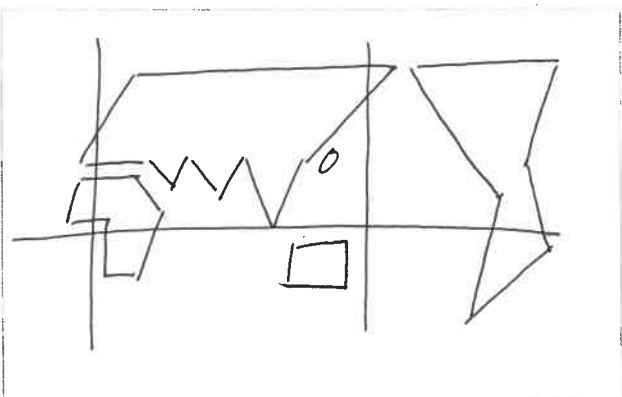
- ① アフリカ大陸のほぼ中央を赤道が通る。
- ② アジアには南に張り出した半島が三つある。
- ③ ヨーロッパと日本の緯度に注意。
- ④ 南極に最も近い大陸は、南アメリカ大陸。



(4) (2)よりくわしい曲線の略地図をなぞろう。



(5) 基準となる線を引いて、曲線の略地図をかこう。



【解答】P.16 (2)(1)トビカ (2)シアトル、ポートランド、ピクトリア、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