



一問一答式

高校入試

社会科用語ミニブック



- 地理分野
- 歴史分野
- 公民分野

地理 1

世界と日本の姿

① 地球の姿

ユーラシア大陸

オーストラリア大陸

太平洋

オセアニア州

緯度

緯線

赤道

経度

経線

本初子午線

対蹠点

地球儀

メルカトル図法

モルワイデ図法

正距方位図法

東経135度

- ★1 アジア州とヨーロッパ州がふくまれる、面積が世界最大の大陸を何というか。
- 2 面積が世界最小の大陸を何というか。◎これとユーラシア大陸、アフリカ大陸、北アメリカ大陸、南アメリカ大陸、南極大陸を合わせて、六大陸という。
- ★★3 世界最大の海洋を何というか。◎これと大西洋、インド洋を合わせて三大洋という。
- ★4 オーストラリア大陸と周辺の島々を合わせた州を何というか。
◎ニューギニア島やニュージーランド、南太平洋の島々がこれに属している。
- 5 地球を南北にそれぞれ90度ずつに分けたものを何というか。
◎北極点は北緯90度、南極点は南緯90度になる。
- 6 緯度を示す線を何というか。◎0度の緯線が最も長く、高緯度ほど短くなる。
- ★7 緯度が0度である線を特に何というか。◎アフリカのケニア、東南アジアのインドネシア、南アメリカのコロンビア、ブラジルなどを通過する。
- 8 ロンドンを通る線を0度として、地球を東西にそれぞれ180度ずつに分けたものを何というか。◎東経・西経それぞれ180度ずつになる。
- 9 経度を示す、北極点と南極点を結ぶ線を何というか。◎地球の表面上では、長さはすべて同じになる。
- ★10 経度が0度である線を特に何というか。◎イギリスの首都ロンドンの旧グリニッジ天文台を通っている。
- 11 地球上のある地点から、地球の中心を通った反対側の地点を何というか。
- 12 地球上の面積・距離・方位・角度・陸地の形などのすべてをほぼ正確に表現できる、地球を縮めた模型を何というか。◎持ち運びには不便。
- 13 緯線と経線が直角に交わる地図は、何図法でえがかれたものか。
◎経線に対する角度が正しく表され、緯度が高いほど実際の面積よりも大きく表される。航海図に利用。
- 14 面積が正しい地図は、何図法でえがかれたものか。◎赤道からはなれるほど陸地の形がゆがむ。距離・方位・角度は正しく表せない。分布図などに利用。
- 15 中心からの各地への距離と方位が正しい地図は、何図法でえがかれたものか。◎中心以外どうしの距離と方位は正しく表せない。航空図に利用。

② 日本の領域

- 16 兵庫県明石市を通る日本の標準時子午線の経度は東経何度か。
◎経度15度で1時間の時差が生じるので、日本とロンドンの時差は9時間。

□17 その国の主権がおよぶ範囲の陸地を何というか。☉干潮時の海岸線を基準とする。その面積が国土面積で、日本は約38万 km²である。



領土

□18 領土の沿岸から一定の周囲にあり、その国の主権がおよぶ範囲の海を何というか。☉日本では干潮時の海岸線から12海里とされている。



領海

□19 領土と領海の上空にあたる、その国の主権がおよぶ範囲の空を何というか。☉さらに上空の宇宙空間の領有は禁じられている。

領空

★20 領海の外側に設定され、沿岸国に水産資源や鉱産資源の領有権が認められる範囲の海を何というか。☉沿岸から200海里以内。



排他的経済水域

□21 どの国も自由に船の航行や漁業ができる、排他的経済水域の外側の海を何というか。

公海

□22 千島列島の中にある、日本の最北端に位置する島を何というか。☉北海道に属する。そのすぐ北のウルップ島との間が、日本の主張する国境線である。



択捉島

□23 小笠原諸島の父島から約1300 km東方にある、日本の最東端に位置する島を何というか。☉気象観測所などがある。東京都に属する。

南鳥島

□24 水没のおそれがあるために護岸工事が行われた、日本の最南端に位置するサンゴ礁の島を何というか。☉東京都に属する。



沖ノ島

□25 南西諸島のうちの先島諸島の中にある、日本の最西端に位置する島を何というか。☉沖縄県に属する。

与那国島

□26 ロシアによる占拠が続いている、国後島、択捉島、歯舞群島、色丹島の島々は、合わせて何と呼ばれるか。



北方領土

□27 世界の国々が、それぞれ基準になる経線に合わせて決めた時刻を何というか。☉ロシアやアメリカのように、これを複数持つ国もある。

標準時

□28 地域による標準時の差を何というか。☉地球は24時間で360度回転することから、経度15度につき1時間の時刻のずれが生じる。

時差

□29 180度の経線にほぼ沿って引かれている、地球上の1日の始まりと終わりを示す線を何というか。☉この線の西側の日付は東側より1日先行するので、この線を西から東にこえるときは日付を1日遅らせる。



日付変更線

□30 滋賀県の県庁所在地はどこか。☉京都府京都市のように都道府県名と都市名が同じ場合と、宮城県仙台市のように違う場合がある。

大津

市

□31 日本を7地方に区分したときに、青森県や秋田県が属する地方を何というか。

東北地方

□32 中部地方を3つに区分したときに、新潟県など日本海側の県が属する地域を何というか。☉ほかに中央高地・東海に区分できる。

北陸

□33 中国・四国地方を3つに区分したときに、日本海側の地域を何というか。☉ほかに瀬戸内海に面した瀬戸内、太平洋側の南四国に区分できる。

山陰

□34 古い国名で薩摩国と呼ばれていた国は、現在何という都道府県にふくまれるか。☉阿波国は徳島県、伊予国は愛媛県にあてはまる。

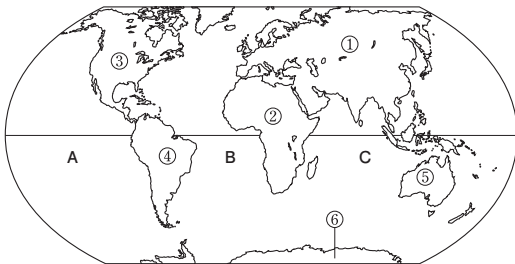
鹿児島県

地理

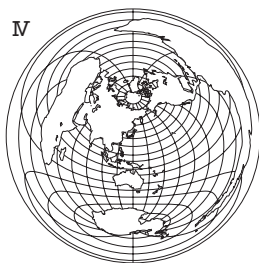
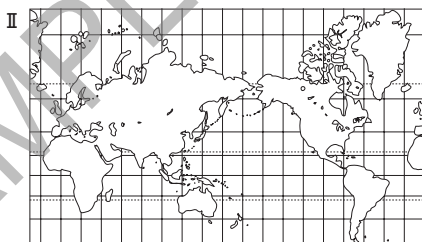
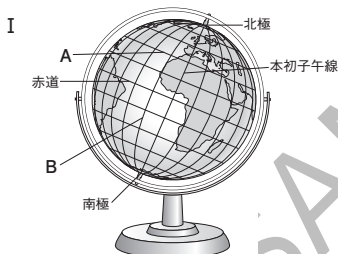
図版・資料の確認

1 〈六大陸と三大洋〉□ 次の地図中の①～⑥にあてはまる大陸名と、A～Cにあてはまる大洋名を、それぞれ[]に書きなさい。

- | | | | |
|-----|---------|---|----|
| ① [| ユーラシア |] | 大陸 |
| ② [| アフリカ |] | 大陸 |
| ③ [| 北アメリカ |] | 大陸 |
| ④ [| 南アメリカ |] | 大陸 |
| ⑤ [| オーストラリア |] | 大陸 |
| ⑥ [| 南極 |] | 大陸 |
| A [| 太平洋 |] | |
| B [| 大西洋 |] | |
| C [| インド洋 |] | |

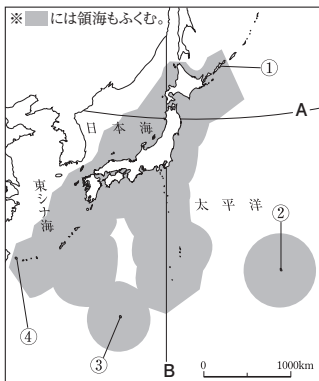


2 〈地球儀と地図〉 次の図をみて、あとの文の[]にあてはまる語句を書きなさい。



- (1) 図Ⅰは地球儀で、面積、距離、方位、角度、陸地の形などがすべて正しく表されている。図中のAは緯度を表す①[緯線], Bは経度を表す②[経線]である。
- (2) 図Ⅱは緯線と経線が直角に交わる地図(メルカトル図法)で、経線に対する①[角度]が正しく表されるが、面積は不正確で、緯度が高い地域ほど、実際の面積よりも②[大きく]表される。
- (3) 図Ⅲは①[面積]の正しい地図(モルワイデ図法)、図Ⅳは中心からの②[距離]と方位が正しい地図(正距方位図法)である。

3 〈日本の位置〉 地図をみて、次の〔 〕にあてはまる数字や語句を書きなさい。

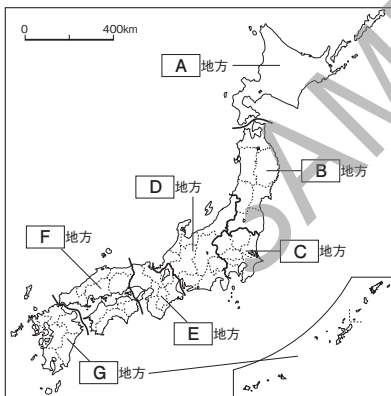


□(1) ①～④は、日本の国土の端を示している。

- ①は日本の北端である〔 **択捉** 〕島
 ②は日本の東端である〔 **南鳥** 〕島
 ③は日本の南端である〔 **沖ノ鳥** 〕島
 ④は日本の西端である〔 **与那国** 〕島

□(2) 地図中の①とその周辺の島々はロシアによる占拠が
 続いており、〔 **北方領土** 〕と呼ばれている。□(3) Aは北緯①〔 **40** 〕度の緯線で、イタリア半島南
 部やイベリア半島中央部などを通っている。Bは東経
 ②〔 **140** 〕度の経線で、オーストラリア東部を通
 っている。□(4) 〔 〕で示した海域は、沿岸から①〔 **200** 〕^{かい}
 海里以内の、日本の②〔 **排他的経済** 〕水域を示してい
 る。

4 〈日本の地域区分〉□ 地図をみて、次の文の〔 〕にあてはまる語句を書きなさい。



日本は7地方に区分される。

- A ①〔 **北海道** 〕地方…北海道
 B ②〔 **東北** 〕地方…青森県、岩手県、
 ③〔 **秋田** 〕県、山形県、宮城県、福島県
 C ④〔 **関東** 〕地方…茨城県、栃木県、
 ⑤〔 **群馬** 〕県、千葉県、埼玉県、東京都、
 神奈川県
 D ⑥〔 **中部** 〕地方…新潟県、富山県、
 石川県、福井県、長野県、山梨県、静岡県、
 岐阜県、⑦〔 **愛知** 〕県
 ⑧地方は北陸、中央高地、⑧〔 **東海** 〕の
 3つに分けられる。
 E ⑨〔 **近畿** 〕地方…大阪府、京都府、
 滋賀県、三重県、⑩〔 **奈良** 〕県、兵庫県、
 和歌山県

F ⑪〔 **中国・四国** 〕地方…鳥取県、島根県、山口県、岡山県、⑫〔 **広島** 〕県、香川県、
 徳島県、高知県、愛媛県⑬地方は山陰、⑬〔 **瀬戸内** 〕、南四国の3つに分けられる。G ⑭〔 **九州** 〕地方…⑮〔 **福岡** 〕県、佐賀県、長崎県、大分県、宮崎県、熊本県、鹿児島県、
 沖縄県

弊社サンプルをご覧ください、
ありがとうございました。



紙面サンプルは ここまでです！

Bunri Teachers' Site へのご登録で、
全ページ見本*と目次をご覧ください。

※一部教材を除く

会員登録はこちら



Bunri Teachers' Site とは？

株式会社文理が運営する、塾・学校の先生方のための情報サイトです。

文理の教材紹介



デジタルサービスや
テストのお申込み



教育情報の発信



オンラインセミナー
のお知らせ

