

中学

WinPass

社会

全

1 世界のすがた

▶ アシスト
動画

1 地球のすがた

- (1) 地球の表面…全周約4万km。表面積は陸地：海洋＝3：7。→ ③
- ① **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、南極大陸、オーストラリア大陸。
面積が大きい順
 - ② **三大洋**…太平洋、大西洋、インド洋。
面積が大きい順
- (2) 地球上の位置 → ①
- ① **緯度**…赤道を0度、南北に90度ずつ → 南緯と北緯。緯線。
 - ② **経度**…ロンドンの旧グリニッジ天文台を通る**経線**を0度として (**本初子午線**)、東西に180度ずつ → 東経と西経。経線。
- **標準時と時差**…国や地域ごとに**標準時** → 経度15度ごとに1時間の**時差**。180度の経線にはほぼ沿って**日付変更線**。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。
- (3) 地球儀と地図…目的に適した地図を使う。 分布図・密度図には面積の正しい地図を利用
- ① **地球儀**…球面上の距離・面積・方位が正しい。
 - ② **地図**…緯線と経線が直角に交わるメルカトル図法。図の中心からの距離と方位が正しい**正距方位図法**。 → ②

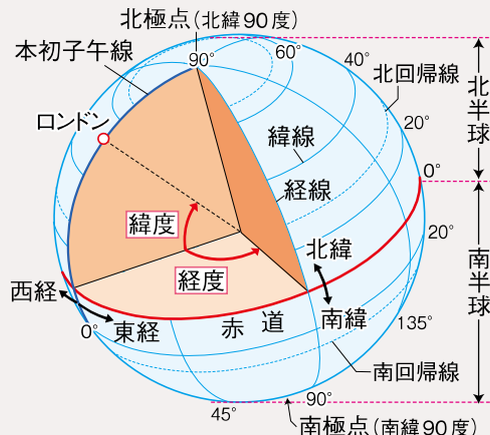
2 世界の国々と地域区分

- (1) 世界の地域区分…ヨーロッパ州、アジア州、アフリカ州、北アメリカ州、南アメリカ州、オセアニア州に区分。 → ③、④
- (2) さまざまな国々…世界には約200の独立国がある。
- ① **国 (独立国) の要素**…領域・国民・主権 (政府)。
 - ② **国境線**…自然的国境 → 山脈・河川などの自然の地形を利用。人為的国境 → 緯線と経線を利用した直線的な国境線がアフリカ大陸や北アメリカ大陸に見られる。
 - ③ **国の面積**…大きい順 → ロシア (ロシア連邦)、カナダ、アメリカ合衆国、中国、ブラジル。最も小さい国 → バチカン市国。
イタリアの首都ローマの中にある
 - ④ **島国 (海洋国)**…日本、キューバ、ニュージーランドなど。
 - ⑤ **内陸国**…モンゴル、アフガニスタン、スイスなど。

③ 六大陸と三大洋、世界の地域区分 (州)

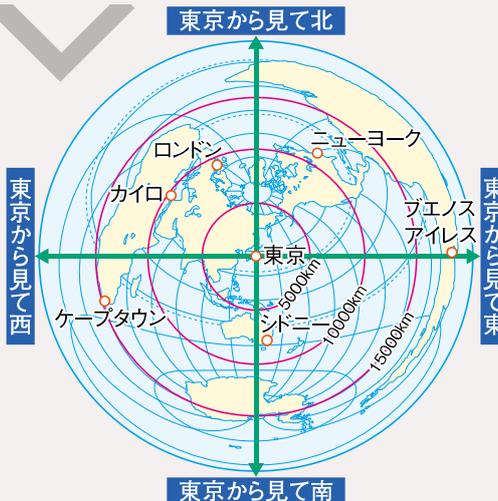


① 地球儀と緯度・経度



地球が自転するときの軸を地軸といい、地軸は公転面に立てた垂線から23.4度傾いている。太陽は、北半球が夏至のときに北回帰線上、北半球が冬至のときに南回帰線上で真上にくる。

② 東京を中心とした正距方位図法



図の中心 (この地図では東京) からの距離と方位が正しい。東京から見てカイロは北西にある。中心と任意の地点との最短コースが直線で示される。航空図に利用。中心から離れるにつれて形と面積のひずみは大きくなる。

④ アジアの地域区分



アジア州は、5つの地域とシベリア地方に区分される。日本は東アジアにふくまれる。



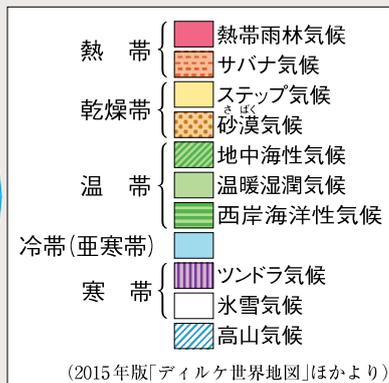
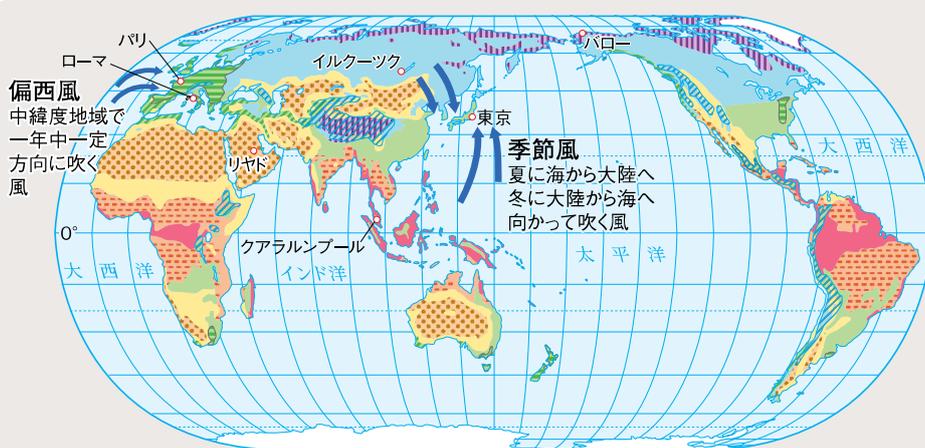
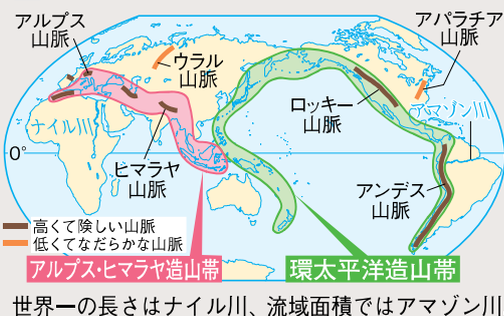
3 世界の自然環境とくらし

(1) 世界の地形 → 5

- ① 山地…地球の表面をおおうプレートの境界付近に広がる**変動帯**では、地震や火山活動が活発。**造山帯**はその一部。
大山脈をつくる造山運動が活発な地域
- ② 平地…大陸には風化・侵食でできた広い平原が多い。
- ③ 川…大陸の川は、長くて流れがゆるやか。

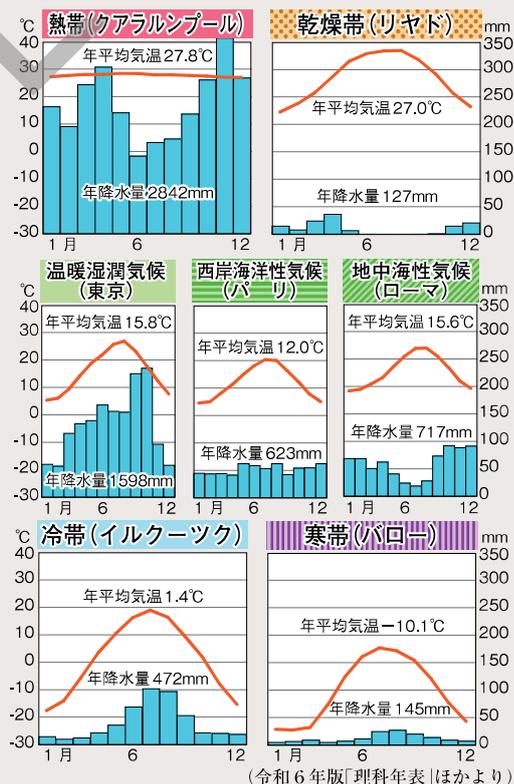
(2) 世界の気候とくらし → 6・7

5 世界の地形と造山帯



- ① 熱帯…赤道付近に広がり、年中高温。雨が多い**熱帯雨林**の地域と、**雨季**と**乾季**があり、丈の長い草原の**サバナ** → **暑さや湿気を防ぐ高床の住居**。米やいも類の栽培。
- ② 乾燥帯…降水量がきわめて少ない。植物がほとんど育たない**砂漠**と、少量の雨が降り、短い草が生える草原の**ステップ** → 土や日干しれんがの家。**オアシス**での農業や**遊牧**。
- ③ 温帯…中緯度地方に広がり、四季の変化がある。
 - 温暖湿潤気候…大陸東岸。**季節風** (モンスーン) の影響を受け、夏の降水量が多い。
 - 西岸海洋性気候…大陸西岸。**偏西風**の影響を受け、1年を通して、気温と降水量の差が小さい。
 - 地中海性気候…夏は乾燥し、冬に雨が降る。
- ④ 冷帯 (亜寒帯) …夏は短く、冬は長くて寒さが厳しい。タイガとよばれる針葉樹林が広がる。
- ⑤ 寒帯…極地方に広がり、一年中気温が低い。ツンドラでは短い夏にコケ類などが生える → 農業ができないため、北極海沿岸に住むイヌイットは、狩りや漁でくらししてきた。
- ⑥ 高山気候…アンデス山脈の高地は赤道付近にあるが、標高が高いため一年中すずしい → ジャガイモ・とうもろこしの栽培、リャマ・アルパカの飼育。

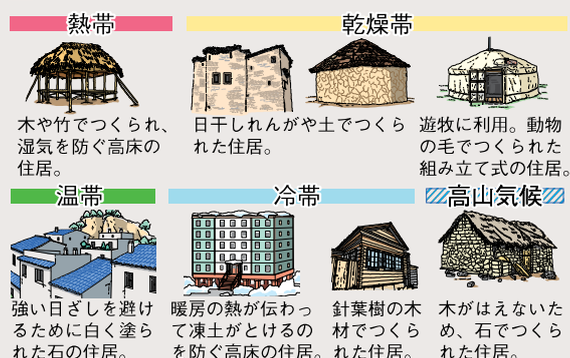
6 世界の各気候帯にある都市の雨温図



4 世界の生活・文化

- (1) 食文化…米、小麦、とうもろこしは三大穀物。
- (2) 宗教…世界各地に信者がいる**キリスト教**、**イスラム教**、**仏教**は世界三大宗教。**ヒンドゥー教**はインドの民族宗教。
特定の地域や民族と強く結びついた宗教

7 世界の伝統的な住居



確 認 問 題

1 地球のすがた

- (1) 地球の表面積のうち、海洋がしめる割合はおよそいくらか。 _____ 割
- (2) 世界の六大陸のうち、最も大きな大陸を何というか。 _____ 大陸
- (3) 世界の三大洋とは、大西洋・インド洋とあと1つは何か。 _____
- (4) 赤道に平行に引かれた線を何というか。 _____
- (5) 北極と南極を縦に結ぶ線を何というか。 _____
- (6) (5)のうち、ロンドンの旧グリニッジ天文台を通る0度の線を何というか。 _____
- (7) 経度何度で1時間の時差が生じるか。 _____ 度
- (8) 180度の経線にほぼ沿って引かれている線を何というか。 _____
- (9) 日本の標準時子午線は、経度何度か。東経・西経をつけて答えなさい。 _____ 度
- (10) 球面上の距離・面積・方位を正しく表している、地球を小さくした模型を何というか。 _____

2 世界の国々と地域区分

- (1) オーストラリア大陸と太平洋の島々からなる州を何というか。 _____ 州
- (2) アジア州のうち、日本や中国はどの地域に属するか。 _____
- (3) 国家を成り立たせる3つの要素とは、領域・国民とあと1つは何か。 _____
- (4) 緯線と経線を利用した直線的な国境線が多く見られる大陸はどこか。 _____ 大陸
- (5) 日本の面積の約45倍の面積を持つ、世界一大きな国はどこか。 _____
- (6) 世界一小さいバチカン市国は、何という国の首都の中にあるか。 _____
- (7) 日本やキューバのように、国土が海洋に囲まれている国を何というか。 _____

3 世界の自然環境とくらし

- (1) プレートの境界付近に広がる、地震や火山活動が活発な地域を何というか。 _____
- (2) 世界の造山帯のうち、太平洋を取り囲むように連なる造山帯を何というか。 _____ 造山帯
- (3) 南アメリカ大陸にある、流域面積が世界一の河川を何というか。 _____ 川
- (4) 赤道付近に分布する、一年中高温の気候帯を何というか。 _____ 帯
- (5) 砂漠やステップとよばれる草原が広がる、一年中雨が少ない気候帯を何というか。 _____ 帯
- (6) 大陸東岸に吹く、季節によって風向きが変わる風を何というか。 _____
- (7) 中緯度地域に1年を通して吹く、西よりの風を何というか。 _____
- (8) 温帯のうち、夏は乾燥し、冬は比較的雨が降る気候を何というか。 _____ 気候
- (9) 北半球の北緯40度以上の地域に広く見られる気候帯を何というか。 _____ 帯
- (10) 寒帯のうち、短い夏の間だけ雪や氷が解け、コケ類が生える地域を何というか。 _____

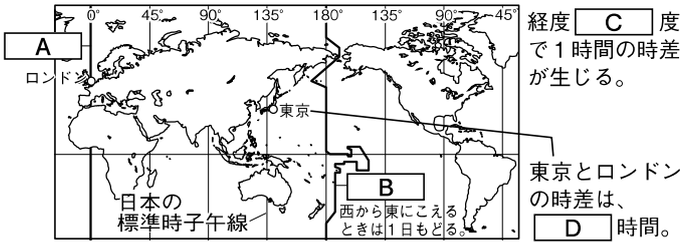
4 世界の生活・文化

- (1) 三大穀物のうち、主にアジアの人々が主食としているものは何か。 _____
- (2) 三大穀物のうち、主食のほかに家畜の飼料としても利用され、近年は、植物性燃料の原料としても注目されているものは何か。 _____
- (3) 世界三大宗教のうち、ヨーロッパ、南北アメリカ、オセアニアを中心に信仰されている宗教を何というか。 _____ 教

ビジュアルチェック

● にあてはまる語句や数字を答えなさい。

1 時差



- A B
- C D

2 世界の国々

●面積の大きい国 (2021年) ●人口の多い国 (2023年)

国名	面積 (万km ²)	国名	人口(万人)
ロシア	1,709.8 (45倍)	<input type="text"/> B	14億2,860
<input type="text"/> A	998.5 (26倍)	<input type="text"/> C	14億2,570
アメリカ合衆国	983.4 (26倍)	アメリカ合衆国	3億4,000
<input type="text"/> C	960.0 (25倍)	インドネシア	2億7,750
ブラジル	851.0 (23倍)	パキスタン	2億4,050
オーストラリア	769.2 (20倍)	ナイジェリア	2億2,380

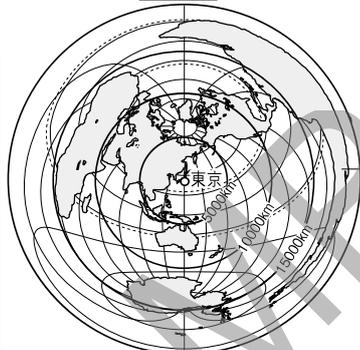
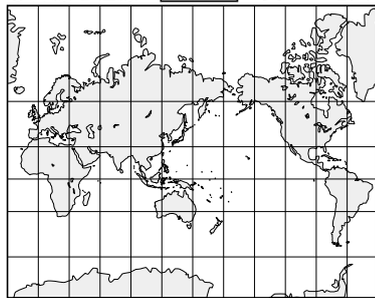
() は日本の面積の約何倍かを示す。
(2023/24年版「世界国勢図会」、「世界人口白書2023」より)

- A B
- C

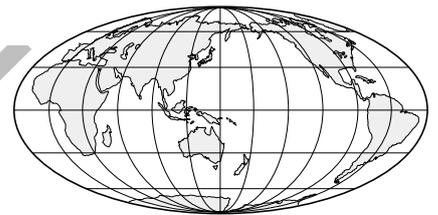
3 いろいろな世界地図

●中心からの B と方位が正しい地図

●緯線と経線が A に交わる地図



● D が正しい地図

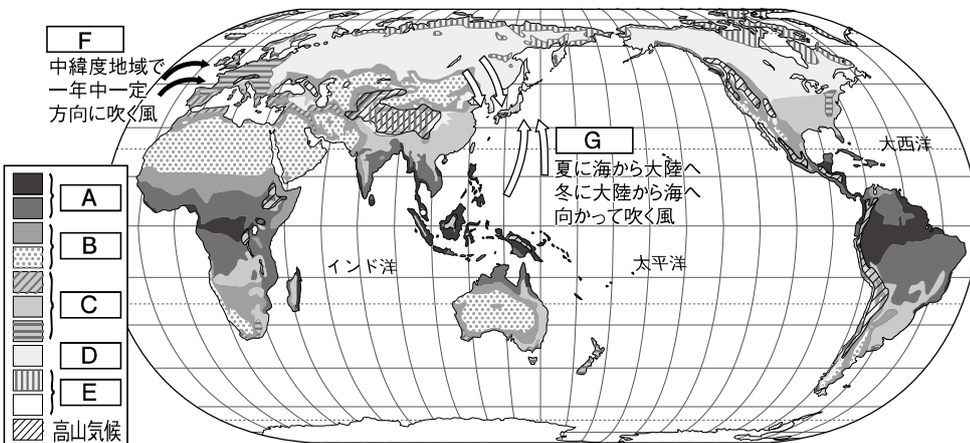


東京から真東
に向かって
進むと、
 C 大陸
に到達。

- 緯線と経線が A に交わる地図 (メルカトル図法) …緯度が高くなるほど、面積が大きく表示される。海図などに使われる。
- 中心からの B と方位が正しい地図 (正距方位図法) …中心ではない地点同士の B と方位は正しく表示されない。また、中心から離れるほど陸地の形がゆがむ。中心ともう1つの地点を結んだ直線は、その2地点間の最短コースとなる。
- D が正しい地図 (モルワイデ図法) …高緯度ほど陸地の形がゆがむ。分布図や密度図に使用される。

- A B C D

4 世界の気候



赤道付近に A が広がり
南北回帰線付近に B が
広がっている。日本がある
中緯度地方には、主に
 C が、それより高緯度
の地域には D、そして、
極近くになると E が見
られる。

- A B C
- D E F
- G

練習問題

1 〈地球のすがた〉 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

(1) 地図1中のア～エのうち、赤道を示す緯線を1つ選びなさい。 []

(2) 地図1中のA、Bの大陸名を答えなさい。

A [] B []

(3) 地図1中のC、Dの大洋名を答えなさい。

C [] D []

(4) 地図1中のE大陸上の地点の緯度・経度にあてはまるものを、次から1つ選びなさい。 []

- ア 北緯20度・東経60度 イ 北緯20度・西経10度
ウ 南緯40度・東経60度 エ 南緯40度・西経10度

(5) 地図1中のFは日本の標準時を決める子午線である。この経線の経度を、東経・西経をつけて答えなさい。 []

(6) 地図1中の東京が1月1日午前10時のとき、次の都市は何月何日何時か。()内はその都市の標準時を決める経線の経度である。

- ① オスロ (東経15度) []
② サンパウロ (西経45度) []

(7) 東京から見たサンフランシスコの方位を、地図2を参考に8方位で答えなさい。 []

思(8) 地図2中のあ～えの都市を東京からの距離が近い順に並べなさい。 [→ → →]

(9) 地図2の特徴としてあてはまるものを、次から1つ選びなさい。 []

- ア 面積が正しく表されている。 イ 中心からの距離と方位が正しい。
ウ 高緯度に行くほど面積が拡大して表される。

2 〈世界の国々と地域区分〉 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

(1) D、E国は世界の州区分では何州に属しているか。それぞれ答えなさい。

D []

E []

(2) A国とは異なり、国土が海洋に囲まれていない国を、次から1つ選びなさい。 []

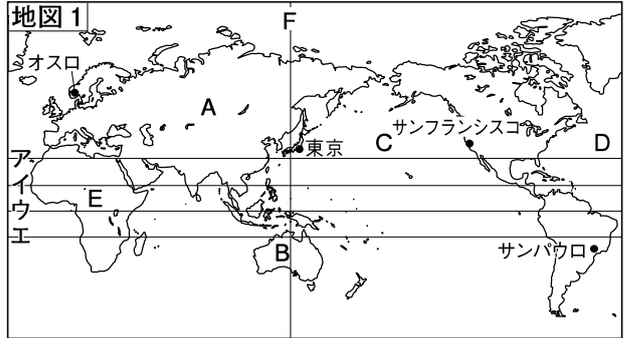
- ア 日本 イ インド
ウ ニューゼaland エ マルタ

(3) 次の文にあてはまる国を、A～Fからそれぞれ選びなさい。

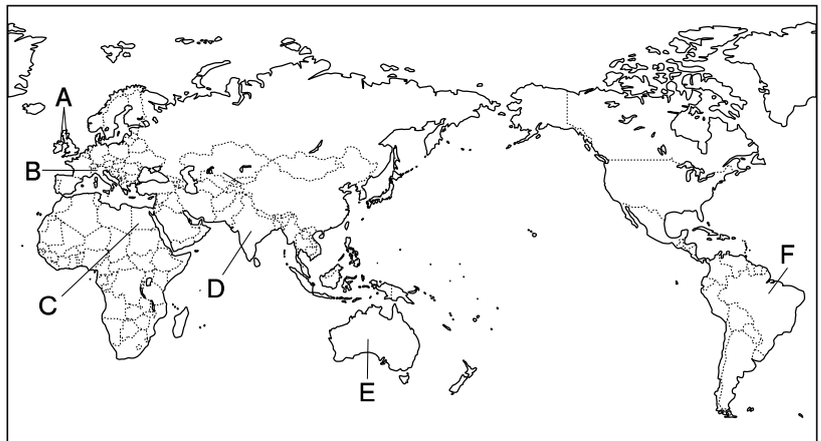
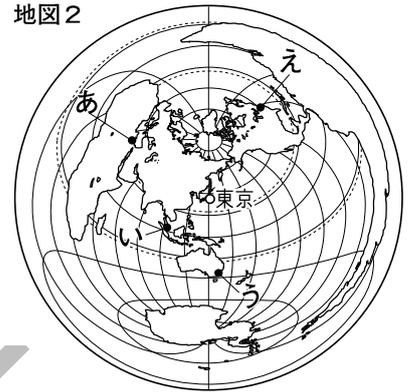
- ① この国の首都の市内には、世界一面積の小さい国がある。 []
② 日本から最も遠い国の1つで、多くの日系人が生活している。 []

記述(4) C国が位置する大陸に、経緯線を利用した直線的な国境線が見られる理由を、歴史的な背景を考えて、簡単に答えなさい。

[]



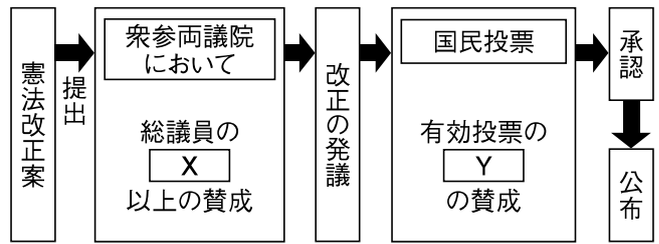
地図2



入試実戦編 公民① 政治分野の統計と図表

1 〈憲法〉 右の図は、日本国憲法改正の手続きを示している。図中の□X、Yにあてはまる語句を、それぞれ4字以内で答えなさい。 (大分)

X []
Y []



2 〈国の政治〉 次の図を見て、あとの問いに答えなさい。

図1 法律が成立するまで

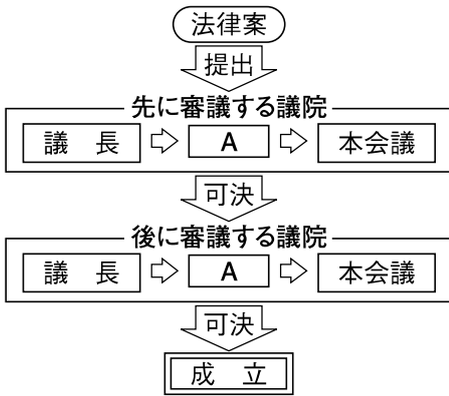


図2 日本の行政のしくみの一部

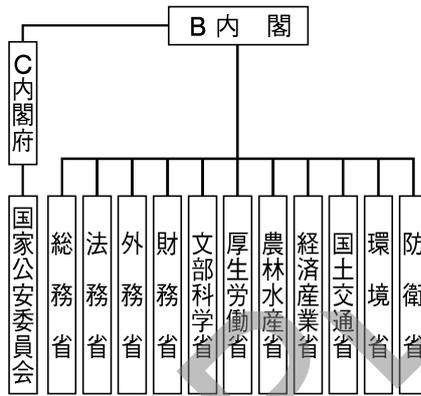


図3 裁判の様子

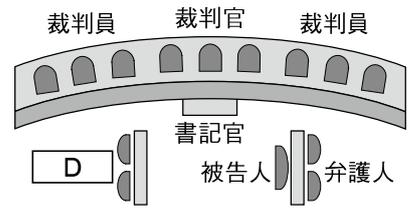
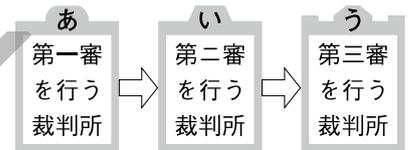


図4 裁判のしくみ



(1) 次の文を参考に、図1中の□Aにあてはまる語句を答えなさい。

(愛媛) []

□A : 議員が分かれて参加し、法律案を審議する。常設の常任□Aと、特に必要な場合に設けられる特別□Aとがある。

本会議 : 議員全員が参加し、法律案を議決する。

(2) 図2について、次の問いに答えなさい。

(広島)

① 図2中のBでは、内閣総理大臣とすべての国务大臣が出席して、行政の運営を決定する会議が行われる。この会議を何というか。 []

② 図2中のCには、市場における公正で自由な競争を維持するために、独占禁止法に基づいて企業の活動を監視する機関が置かれている。この機関を何というか。 []

(3) 裁判制度について、次の問いに答えなさい。

(秋田)

① 図3中の□Dにあてはまる語句を答えなさい。 []

② 図3の様子が見られる裁判所を、図4のあ～うから1つ選びなさい。また、この裁判所での判決に納得できない場合に行う手続きを、次から1つ選びなさい。

裁判所 [] 手続き []

ア 上告 イ 弾劾 ウ 起訴 エ 控訴

(4) 国会議員の選挙において、比例代表制ではドント式とよばれる方法で議席数が決まる。定数が7の比例区で、各政党が右の表の得票数であった場合、7人目の議席は何党の何人目になるか。

(滋賀)

[] 党の [] 人目

政党	A党	B党	C党	D党
得票数	105,000	93,000	45,000	22,000
得票数÷1				
得票数÷2				
得票数÷3				
得票数÷4				

入試対策テスト

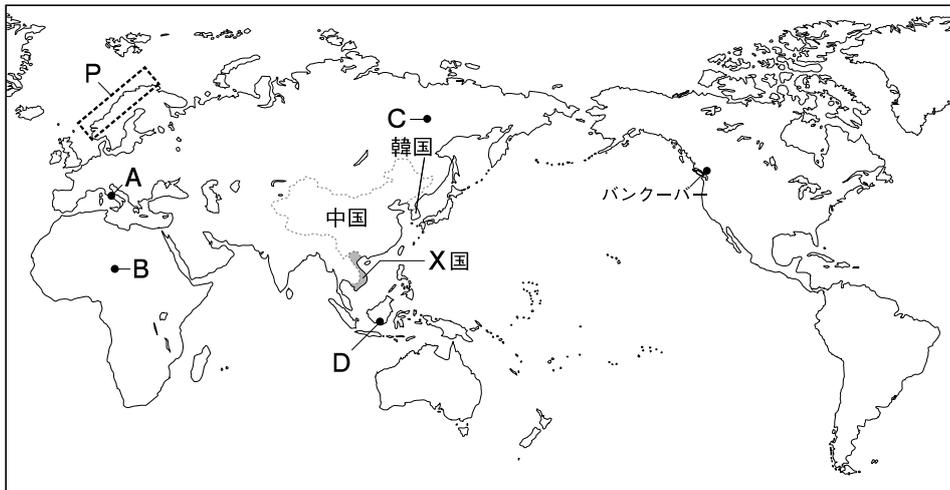
得点

/100点

1 次の地図を見て、あとの問いに答えなさい。

〈長崎改〉

1 ((4)② 4点、他3点×4、計16点)



(1)	
(2)	
(3)	
(4)	①
	②

- (1) 地図中に[]で示したPの地域には、氷河に侵食された谷に海水が入り込んでできた奥行きのある湾が広がっている。この地形を何というか。
- (2) 地図中のバンクーバーの学校に、長崎から電子メールを日本時間の1月11日午前9時に送信した。バンクーバーの学校がこの電子メールを受信したときの現地の日時を、午前・午後を明記して、答えなさい。ただし、バンクーバーの標準時は西経120度を基準とする。また、送受信にかかる時間は考えないものとする。

(3) 次のア～エは、地図中のA～Dのいずれかの都市周辺の特徴について述べたものである。都市D周辺にあたるものを、次から1つ選びなさい。

- ア 一年を通して降水量が少なく、植物が見られない砂漠が広がる。
- イ 一年中高温多雨であり、天然ゴムなどのプランテーションが見られる。
- ウ 冬季は-30℃を下回る日もあり、タイガとよばれる針葉樹林が広がる。
- エ 夏季は降水量が少なく、乾燥に強いオリーブやぶどうが栽培される。

(4) 右の表は、地図中のX国、中国、韓国についてまとめたものである。次の問いに答えなさい。

① Xにあたる国名を答えなさい。

		2011年	2015年
現地に工場や販売拠点を持つ日本企業数	X	1,081	1,578
	中国	33,420	33,390
	韓国	555	669
労働者の月額平均賃金(ドル)	X	111	181
	中国	538	578
	韓国	1,696	1,895

(注) 労働者の月額平均賃金はそれぞれの国の首都における金額
(日本貿易振興機構資料ほかより)

思記述 ② 表から読み取れることについて述べた次の文中の[]にあてはまる内容を、簡単に答えなさい。

「X国では現地に工場や販売拠点を持つ日本企業が、2011年と2015年を比較すると中国や韓国と比べて大幅に増加しており、4年間で1.5倍近くとなっていることがわかる。その要因の一つとして、中国や韓国と比べてX国の[]ということが考えられる。」

2 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

〈長崎改〉

(1) 地図中に X で示した河川は、日本で最長の河川である。この河川を何というか。

(2) 次の文は、地図中に で示した4県のうち、いずれかの県について述べたものである。 にあてはまる県庁所在地名を、漢字で答えなさい。

「この県には、2007年に世界遺産に登録された石見銀山がある。

市は、4県の県庁所在地のうち最も人口が少ない。」

(3) 地図中の●は、鉄鋼を生産する工場の主な所在地である。これらの多くの工場に共通する立地の特徴として正しいものを、次から1つ選びなさい。

- ア 原料の輸入に便利な港湾付近
- イ 原料の輸入に便利な空港付近
- ウ 国内の原料産地に近い港湾付近
- エ 国内の原料産地に近い空港付近

思(4) 次の資料1は、2022年の4都県の統計を示したものである。資料1から読み取れる内容として正しいものを、あとのア～エから1つ選びなさい。

資料1	就業者総数 (万人)	産業別人口割合 (%)			人口増加率 (%) (2021～2022年)
		第一次産業	第二次産業	第三次産業	
東京都	830	0.3	14.3	85.5	0.2
愛知県	411	1.7	31.2	67.2	-0.29
秋田県	47	7.2	25.7	67.1	-1.59
鳥取県	28	7.2	22.3	70.4	-0.91

(2024年版「データでみる県勢」より)

- ア 就業者総数は東京都が最も多く、最少の県の30倍以上である。
- イ 愛知県の第三次産業人口は、第二次産業人口の3倍以上である。
- ウ 第一次産業人口を比べると、秋田県より愛知県のほうが多い。
- エ 第二次産業に従事する人口割合が高い都県ほど、人口増加率も高い。

思(5) 右の資料2は、日本のショッピングセンターの店舗数と乗用車保有台数の推移、資料3は、郊外型のショッピングセンターの施設の一部である。資料2、3をもとに、郊外型の

資料2	日本のショッピングセンターの店舗数			乗用車保有台数 (千台)
	中心地域型	郊外型	計	
1979年	389	184	573	21,409
1989年	697	448	1,145	30,713
1999年	1,075	1,083	2,158	49,968
2009年	1,349	1,640	2,989	57,682
2015年	1,403	1,792	3,195	60,987

(注) 中心地域型とは商業機能が集積した中心市街地付近にあるもの。郊外型とは都市の郊外で住宅地や農地が広がる場所にあるもの。(日本ショッピングセンター協会資料ほかより)

資料3

ショッピングセンターの割合が増えてきた理由を、簡単に答えなさい。ただし、具体的な数値を示す必要はない。



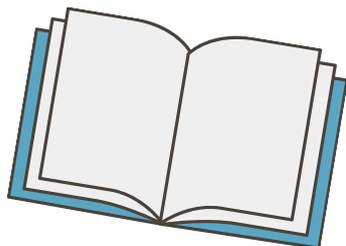
2 ((5)5点、他2点×4、計13点)

(1)		川
(2)		市
(3)		
(4)		
(5)		

紙面サンプルはここまでです。
弊社教材サンプルをご覧いただき
ありがとうございます。

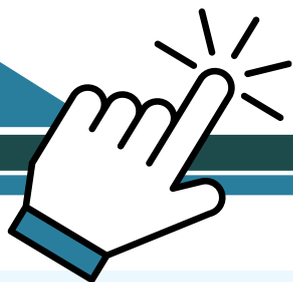
塾・学校の先生限定サイト

Bunri Teachers' Site へのご登録で、
全ページ版をご覧いただけます。



登録無料で、他にも便利な機能がたくさん！
ぜひお役立て下さい。

Bunri Teachers' Site
会員登録はこちら



※ご登録には弊社発行の招待コードが必要です。

教材サポート

単元テスト、指導用資料、
学習サポートアイテムなど
指導をサポートするコンテンツ



最新の教育情報

社会時事問題、高校入試分析、
教科書採択情報など最新の
教育に関する情報をお届け



各種教材やテストの お問い合わせ・お申込み

生徒さま一人一人に合った教材・
テスト・デジタルコンテンツを
ご提案



※Bunri Teachers' Siteは、塾・学校の先生方のための情報サイトです。

ユーザー登録していただくことで、会員限定の詳細情報をご覧いただくことができます。
本サイトは一般の方のご利用をお断りしております。予めご了承ください。

お問い合わせフォーム

招待コード発行や教材の内容・ご購入方法等
お気軽にお問い合わせ下さい。

資料ご請求フォーム

弊社教材カタログ、教材やセミナーの
最新情報をお手元にお届けします！