

# 令和3年度中学生チャレンジテスト

## 第2学年 社会B

### 注意

- 1 テスト問題は、1ページから33ページまであります。先生の合図があるまで、問題冊子を開かないでください。
- 2 解答はすべて解答用紙（社会B）に記入してください。
- 3 解答は、HBまたはBの黒鉛筆（シャープペンシルも可）を使い、濃く、はっきりと書いてください。また、消すときは消しゴムできれいに消してください。
- 4 解答を<sup>せんたくし</sup>選択肢から選ぶ問題は、解答用紙のマーク欄を黒く<sup>ぬ</sup>塗りつぶしてください。
- 5 解答を記述する問題は、指示された解答欄に記入してください。  
また、解答欄からはみ出さないように書いてください。
- 6 解答用紙は、オモテ、ウラがあります。
- 7 解答用紙の〔生徒記入欄〕に、組、出席番号を記入し、マーク欄を黒く塗りつぶしてください。
- 8 テスト実施時間は、45分です。



問題は、次のページから始まります。

1 あさひさんとのぼるさんは、世界の人口が増加している一方で、日本の人口が減少していることが気になり、人口に関することについて調べました。あとの問いに答えなさい。

(1) あさひさんは世界のどの地域（州）でどのくらい人口が増えているのかを調べました。表Ⅰは世界の地域（州）別人口の推移を、表Ⅱは2020年における世界の地域（州）別の人口密度を示しています。あとの問いに答えなさい。

表Ⅰ 世界の地域（州）別人口の推移（億人）（2020年、2050年は推計）

地域（州）	1960年	1990年	2020年	2050年
アジア	17.1	32.3	46.4	52.9
北アメリカ	2.1	2.8	3.7	4.3
南アメリカ	2.2	4.4	6.5	7.6
ヨーロッパ	6.1	7.2	7.5	7.1
アフリカ	2.8	6.3	13.4	24.9
オセアニア	0.2	0.3	0.4	0.6
世界	30.4	53.3	78.0	97.4

※「北アメリカ」はアメリカ合衆国以北、「南アメリカ」はメキシコ以南をさしている。「ヨーロッパ」にロシア連邦を含めている。

※四捨五入の関係で、各地域（州）の数値の合計と世界の数値とが一致しない場合がある。

（総務省統計局の資料により作成）

表Ⅱ 2020年における世界の地域（州）別の人口密度（推計）

地域（州）	人口密度（人/km <sup>2</sup> ）
アジア	149.6
北アメリカ	19.8
南アメリカ	32.5
ヨーロッパ	33.8
アフリカ	45.2
オセアニア	5.0
世界	59.9

※「北アメリカ」はアメリカ合衆国以北、「南アメリカ」はメキシコ以南をさしている。「ヨーロッパ」にロシア連邦を含めている。

（国連人口部の資料により作成）

問い 次のア～エのうち、表Ⅰと表Ⅱから読み取れる内容として正しいものを1つ選びなさい。

ア 1960年と比べて2050年の人口が5億人以上増加すると推計されている地域(州)は、アジア、南アメリカ、アフリカの3地域(州)であり、2050年には、この3地域(州)で世界の人口の80%以上をしめると推計されている。

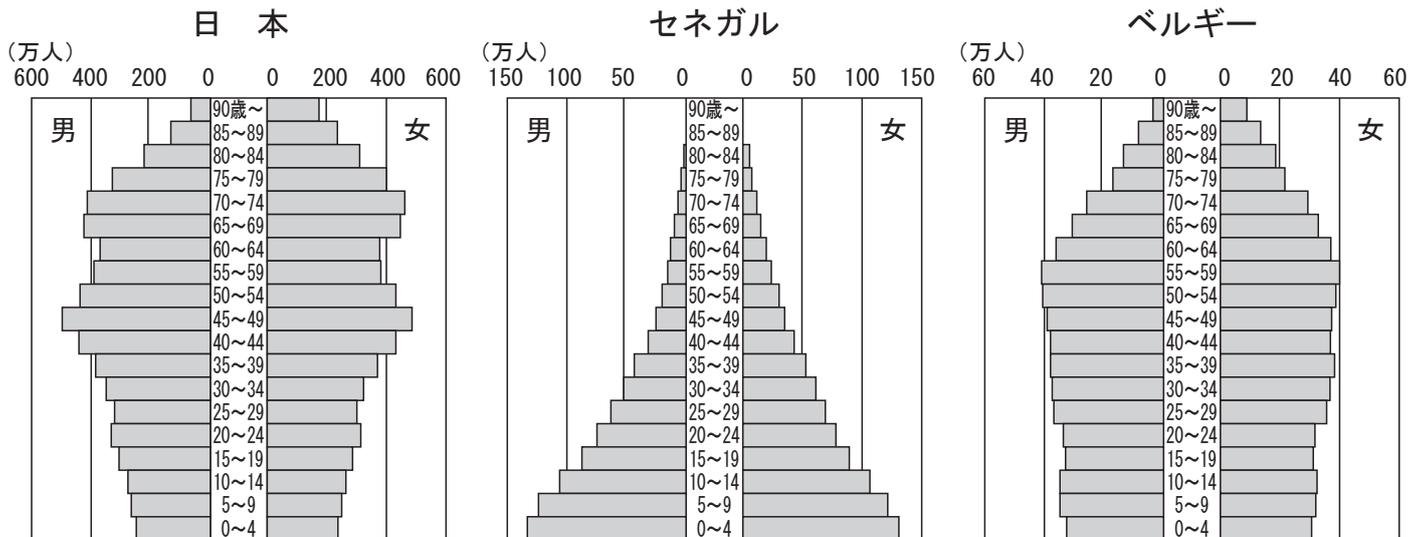
イ 世界の人口は1960年から2020年までの間に50億人以上増加すると推計されている。特に、アフリカは1960年から2020年までに10億人以上増加し、2050年にはさらに10億人以上増加すると推計されている。

ウ 2020年における世界の地域(州)別の人口密度(推計)のうちアジアの人口密度は、オセアニアの30倍以上、ヨーロッパの5倍以上であり、世界の人口分布は地域(州)によってかたよりがある。

エ 2020年における世界の地域(州)別の人口密度(推計)が世界の人口密度の半分以下の地域(州)は、どの地域(州)も2020年から2050年にかけて人口が減少すると推計されている。

(2) のぼるさんは、2018年に開催されたサッカーワールドカップで日本と対戦した国のうち、セネガルとベルギーについて、図Iの人口ピラミッドをつくり日本と比べました。表Ⅲは、日本、セネガル、ベルギーの2019年と2050年の人口（2050年は推計）です。のぼるさんは、図Iと表Ⅲから読み取れる内容をまとめました。あとのア～エのうち、【のぼるさんのまとめ】中の（X）～（Z）に入る語の組み合わせとして最も適しているものを1つ選びなさい。

図I 日本、セネガル、ベルギーの人口ピラミッド（2019年）



(国連人口部の資料などにより作成)

表Ⅲ 日本、セネガル、ベルギーの2019年と2050年の人口 (万人)

年	日本	セネガル	ベルギー
2019年	12617	1630	1154
2050年(推計)	10580	3319	1222

(国連人口部の資料などにより作成)

【のぼるさんのまとめ】

○人口ピラミッドについて

- 男女別、年齢層別の人口構成を示したグラフで、主に「富士山型」、「つりがね型」、「つぼ型」に分類することで人口構成の特徴を表すことができる。

○日本とセネガルとベルギーの3か国の人口ピラミッドの特徴

- ・2019年の日本の人口ピラミッドは「( X )型」に最も近く、今後日本の人口は2050年までの約30年間で2000万人以上減少すると考えられている。
- ・2019年のセネガルの人口ピラミッドは「( Y )型」に最も近く、今後セネガルの人口は2050年までの約30年間で約2倍になると考えられている。
- ・2019年のベルギーの人口ピラミッドは「つりがね型」に最も近く、今後ベルギーの人口は2050年までの約30年間で約( Z )人増加すると考えられている。

- |   |   |     |   |     |   |     |
|---|---|-----|---|-----|---|-----|
| ア | X | つぼ  | Y | 富士山 | Z | 70万 |
| イ | X | つぼ  | Y | 富士山 | Z | 50万 |
| ウ | X | 富士山 | Y | つぼ  | Z | 70万 |
| エ | X | 富士山 | Y | つぼ  | Z | 50万 |

- (3) あさひさんとのぼるさんは、それぞれが調べたことをもとに、世界の人口の変化についてわかったことをまとめました。【2人のまとめ】中の( A )～( C )に入る語の組み合わせとして最も適しているものを、あとのア～エから1つ選びなさい。

【2人のまとめ】

- ・医療技術<sup>いりょう</sup>の進歩、衛生や栄養状態の改善などによって、死亡率が下がり、世界の人口は20世紀後半以降急増している。特に、人口密度の高い都市では( A )による問題が生じている。
- ・先進国(先進工業国)の中には、全人口にしめる65歳<sup>さい</sup>以上の年齢の人口の割合が高くなる( B )に加え、出生率の低下による( C )も進んでいる国がある。日本は、( B )と( C )が急速に進んでいる。

- |   |   |                      |   |     |   |                     |
|---|---|----------------------|---|-----|---|---------------------|
| ア | A | 過疎 <sup>かそ</sup> (化) | B | 少子化 | C | 高齢化 <sup>こうれい</sup> |
| イ | A | 過疎(化)                | B | 高齢化 | C | 少子化                 |
| ウ | A | 過密(化)                | B | 少子化 | C | 高齢化                 |
| エ | A | 過密(化)                | B | 高齢化 | C | 少子化                 |

(4) あさひさんとのぼるさんは、日本の人口についてさらに調べました。すると、日本には、人口減少が進み人口密度の低い地域と人口の集中が進み人口密度の高い地域があり、日本の人口の40%以上が人口密度の高い三大都市圏に集中していることがわかりました。三大都市圏は、東京を中心とした東京大都市圏と、大阪を中心とした大阪（関西）大都市圏と、あと1つはどこを中心とした大都市圏ですか。次のア～エのうち、最も適しているものを選びなさい。

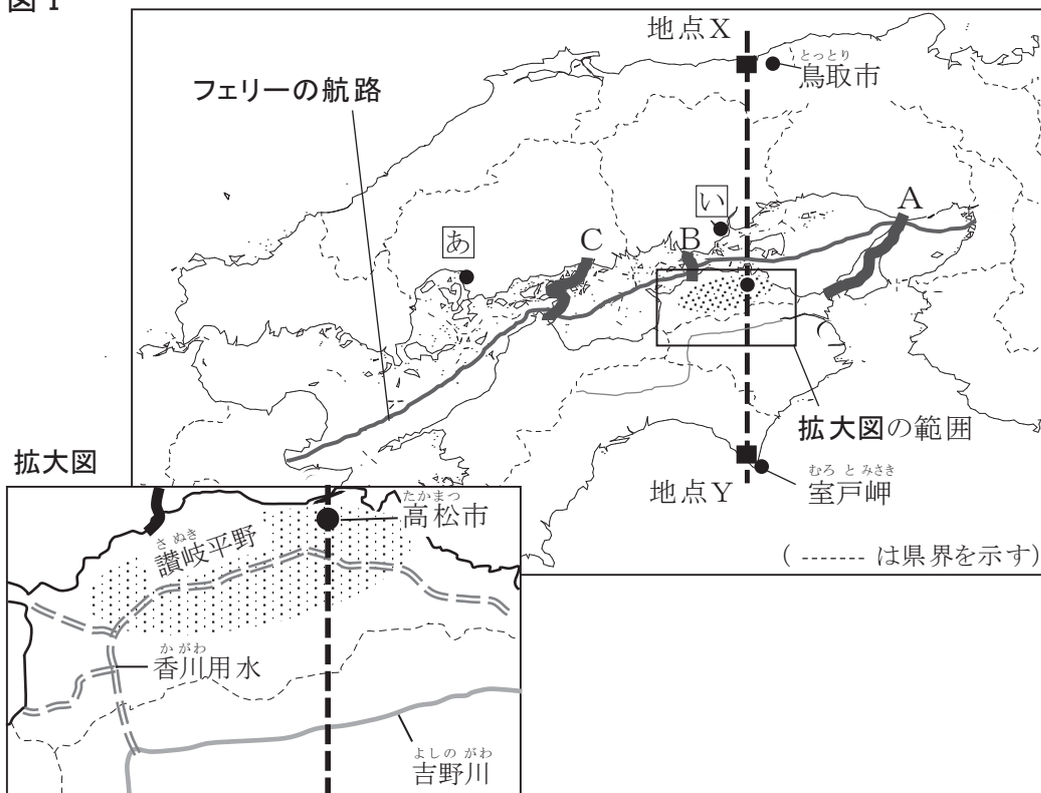
ア 仙台      イ 名古屋      ウ 新潟      エ 福岡

問題は、次のページに続きます。

2 大阪府に住むやよいさんは、いとこのふみやさんと、大阪港と大分県の別府市とを結ぶフェリーを利用し、休み中に祖母の住む九州の宮崎県へきゅうりの収穫を手伝いに行きました。大阪府に帰った2人は、休み中の課題である地域調査のレポートづくりにむけて、フェリーが航行した瀬戸内海がある瀬戸内地域と、行き先の九州地方についてそれぞれ調べることにしました。あとの問いに答えなさい。

(1) やよいさんは瀬戸内地域について調べました。図Iはフェリーの航路を示した瀬戸内地域を中心とした地図で、拡大図は図I中の□で囲んだ範囲を拡大した地図です。あとの問いに答えなさい。

図I



① やよいさんはフェリーがくぐった橋を調べました。図I中のA, B, Cのルートにかかる橋について、次のア～ウのうち、Bのルートにある橋について述べた文として適しているものを1つ選びなさい。

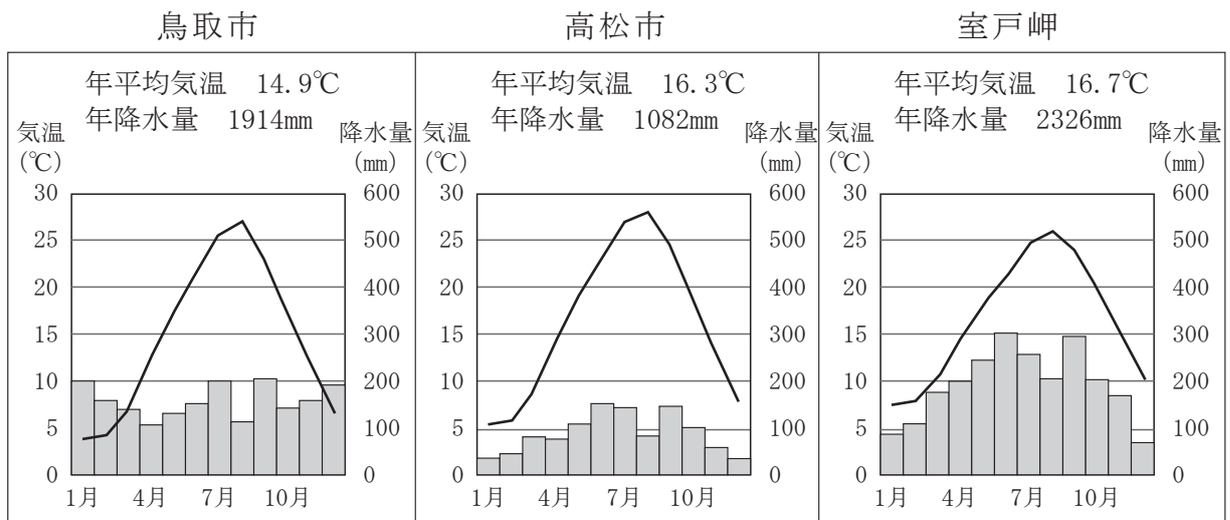
ア 高速道路と鉄道が通る瀬戸大橋は、1988年に開通した児島—坂出ルートにある。

イ 自転車で渡ることができる来島海峡大橋は、1999年に開通した尾道—今治ルートにある。

ウ 支柱間距離が1991 mで世界最長のつり橋である明石海峡大橋は、1998年に開通した神戸—鳴門ルートにある。

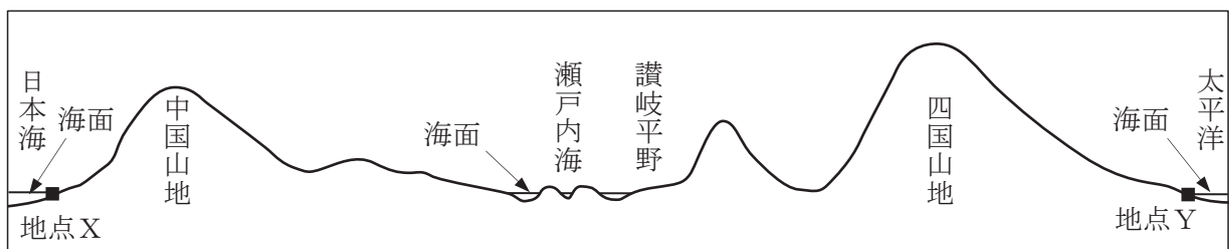
② 瀬戸内地域の自然環境について調べたやよいさんは、**拡大図**中の讃岐平野には古くから、いくつものため池があることが気になり、その理由を調べました。讃岐平野は、農業用水に利用できる大きな川がなく、1975年には吉野川から水を引いて、香川用水がつけられました。現在でも讃岐平野は農業用水の50%以上をため池に頼っています。**図Ⅱ**は、鳥取市、高松市、室戸岬の雨温図です。**図Ⅲ**は、**図Ⅰ**中の高松市を通り地点Xと地点Yを結ぶ点線が通る地点の高さを、模式的に表した断面図です。あとの問いに答えなさい。

**図Ⅱ**



(『理科年表平成29年』により作成)

**図Ⅲ** 模式的に表した断面図



問い 次の文は讃岐平野にため池がいくつもある理由について述べたものです。文中の  に入る適切なことばを、**図Ⅱ**、**図Ⅲ**をもとに、讃岐平野の気候に影響を与える**地形的特徴**にふれて、あとの**条件**に従って書きなさい。

讃岐平野にため池がいくつもある理由は、大きな川がないことの他に、

からである。

条件 季節風の語を使い、60字以内で書くこと。

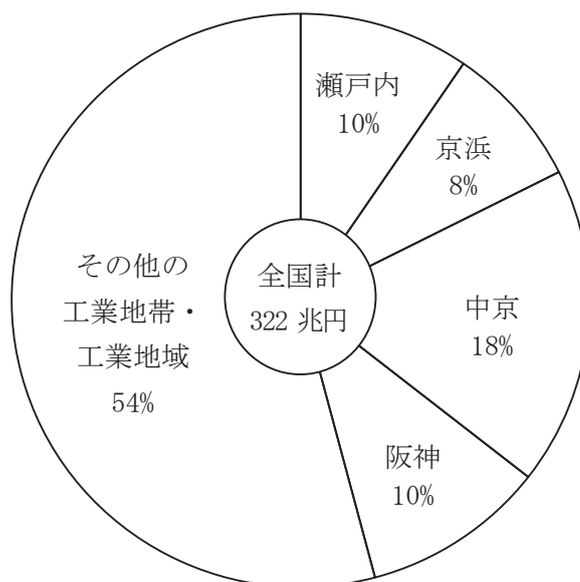
- ③ やよいさんは瀬戸内地域の県庁所在地となっている各都市について調べました。次の文章が説明している都市名と、図Ⅰ中におけるその都市の位置の組み合わせとして最も適しているものを、あとのア～エから1つ選びなさい。

この都市は、戦国時代に毛利氏がつくった城下町から発展してきました。第二次世界大戦中に原子爆弾（原爆）の投下で大きな被害を受けましたが、現在は平和記念都市として平和な国際社会の実現に向けた取り組みを発信しています。この都市にある原爆ドームは世界遺産に登録されています。

- ア 都市名－岡山市 位置－あイ 都市名－岡山市 位置－い  
 ウ 都市名－広島市 位置－あエ 都市名－広島市 位置－い

- ④ やよいさんは、瀬戸内工業地域の特徴を調べるために、出荷額などについて他の工業地帯、工業地域と比べました。次の図Ⅳは、瀬戸内工業地域、京浜工業地帯、中京工業地帯、阪神工業地帯が全国にしめる製造品出荷額等の割合を、図Ⅴは、瀬戸内工業地域、京浜工業地帯、中京工業地帯、阪神工業地帯の製造品出荷額等構成を示したものです。あとのア～エのうち、図Ⅳ、図Ⅴから読み取れる内容として誤っているものを1つ選びなさい。

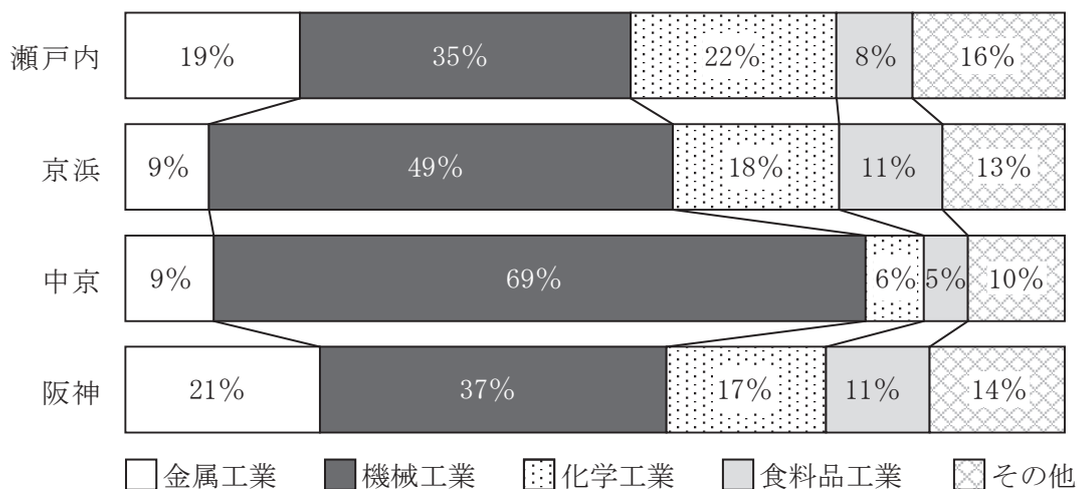
図Ⅳ 瀬戸内工業地域、京浜工業地帯、中京工業地帯、阪神工業地帯が全国にしめる製造品出荷額等の割合（2017年）



※この図では、京浜を東京都・神奈川県、中京を愛知県・三重県の範囲としている。

（『日本国勢図会 2020/2021』により作成）

図V 瀬戸内工業地域，京浜工業地帯，中京工業地帯，阪神工業地帯の  
製造品出荷額等構成（2017年）



※この図では，京浜を東京都・神奈川県，中京を愛知県・三重県の範囲としている。

※構成の割合は，四捨五入の関係で合計が100%にならない場合がある。

（『日本国勢図会 2020/2021』により作成）

- ア 瀬戸内工業地域の製造品出荷額等の合計は30兆円を超えている。
- イ 瀬戸内工業地域の金属工業の出荷額は5兆円を超えている。
- ウ 瀬戸内工業地域の機械工業の出荷額は中京工業地帯の半分以上である。
- エ 瀬戸内工業地域，京浜工業地帯，中京工業地帯，阪神工業地帯の化学工業の出荷額を比べると，瀬戸内工業地域の出荷額が最も大きい。

(2) ふみやさんは九州地方について調べました。次の問いに答えなさい。

① ふみやさんは九州地方の自然環境について調べ、【メモ I】をつくりました。

【メモ I】中の ( a ) に入る適切な語を書きなさい。

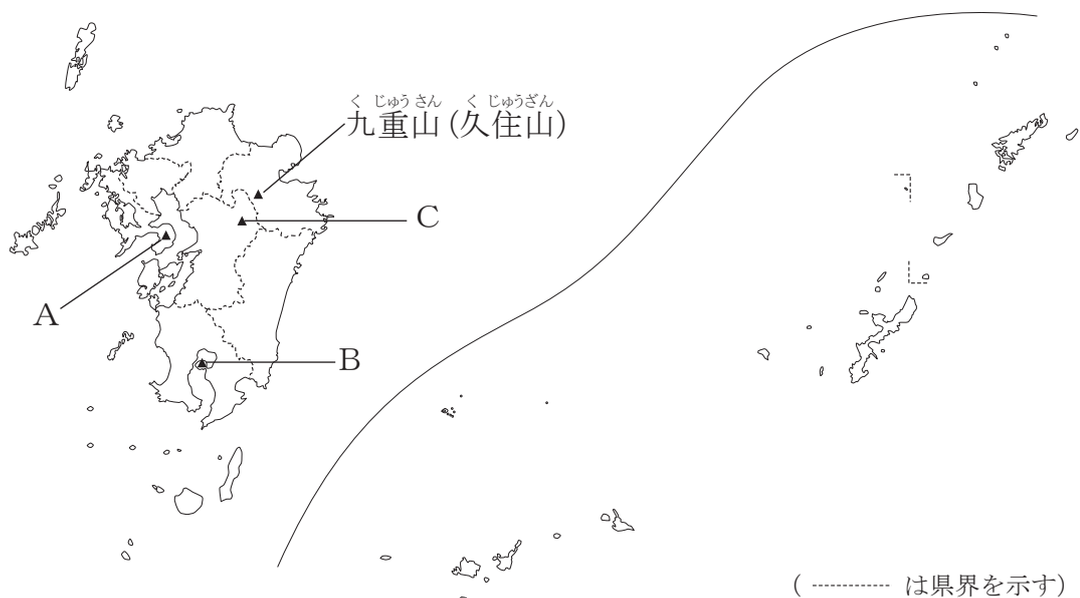
【メモ I】

「九州地方」について

- ・日本の南西部に位置し、暖流が近海を流れていることもあり、冬でも比較的温暖である。
- ・活火山があり、温泉が湧き出てくる場所がある。
- ・宮崎県の南部や鹿児島県には ( a ) と呼ばれる火山の噴出物によってできた台地が分布しており、( a ) 台地と呼ばれている。

② 活火山について調べたふみやさんは、4つの活火山を図VIにまとめました。あとの問いに答えなさい。

図VI



(i) 図VIは活火山である九重山 (久住山) の位置と、九州にある活火山の阿蘇山、雲仙岳、桜島の位置を示したものです。次のア～カのうち、阿蘇山と雲仙岳の位置の組み合わせとして最も適しているものを1つ選びなさい。

- |   |     |   |     |   |   |     |   |     |   |
|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|
| ア | 阿蘇山 | A | 雲仙岳 | B | イ | 阿蘇山 | A | 雲仙岳 | C |
| ウ | 阿蘇山 | B | 雲仙岳 | A | エ | 阿蘇山 | B | 雲仙岳 | C |
| オ | 阿蘇山 | C | 雲仙岳 | A | カ | 阿蘇山 | C | 雲仙岳 | B |

(ii) 図Ⅵ中の九重山（久住山）の近くに地熱発電所があります。発電に関することに興味をもったふみやさんは、日本の電力についても調べました。表Ⅰは1960年度，1980年度，2000年度，2017年度における日本の発電量の内訳を示しています。【メモⅡ】は2017年における日本の天然ガス，石炭，石油の自給率を示しており，ふみやさんが集めた情報からつくったものです。ふみやさんは表Ⅰ，【メモⅡ】をもとに日本の発電量の内訳の推移や日本のエネルギー資源の課題などについてまとめました。【まとめ】中の（ b ），（ c ）に入る適切な語を書きなさい。

表Ⅰ 1960年度，1980年度，2000年度，2017年度における日本の発電量の内訳（百万 kWh）

	1960年度	1980年度	2000年度	2017年度
水力	58481	92092	96817	90128
火力	57017	401967	669177	861518
原子力	—	82591	322050	31278
太陽光	—	—	—	15940
風力	—	—	109	6140
地熱	—	871	3348	2145
計	115498	577521	1091500	1007423

※—は該当数なし，または資料なし。

※個々の数値の合計と計欄の数値とは，一致しない場合もある。

※発電量は電気事業用と自家用の合計。自家用は1995年度まで1発電所500kW以上，1996年度以後は1発電所1,000kW以上で小規模発電を含まない。

（『データブック オブ・ザ・ワールド 2020』により作成）

### 【メモⅡ】

「2017年における日本の天然ガス，石炭，石油の自給率」について  
 天然ガス…2.5%      石炭…0.7%      石油…0.3%

（『日本国勢図会』などにより作成）

### 【まとめ】

表Ⅰを見ると，1960年度は水力発電と火力発電による発電量が同じぐらいであったが，1980年度，2000年度，2017年度は（ b ）発電による発電量が多く，それぞれの年における日本の発電量の60%以上をしめている。しかし，【メモⅡ】からわかるように，日本は（ b ）発電の燃料となる天然ガス，石炭，石油のエネルギー資源の自給率が低いという問題を抱えているとともに，環境に配慮する取り組みを推進する動きもあり，地熱，太陽光，風力などの新たな（ c ）エネルギーによる発電が注目されている。

- ③ 次の【メモⅢ】は、フェリーが到着した別府市で食べた「関アジ」について調べたことをもとに、ふみやさんがつくったものです。あとの問いに答えなさい。

【メモⅢ】

「関アジ」について

- ・豊後水道で一本釣りによりとれるマアジ。身が引き締まり、独特の歯ごたえがある。
- ・「関アジ」の「関」は大分市佐賀 関の「関」をあらわし、地域（ d ）として商品価値が高められ県内外で売り出されている。
- ・大分県では「関アジ」だけでなく、肉質の良い「おおいた和牛」など、さまざまな商品の（ d ）化が進んでいる。

(大分市 Web ページなどにより作成)

- (i) 【メモⅢ】中の（ d ）に入る適切な語をカタカナ4字で書きなさい。
- (ii) 次の文章は大分県の漁業について述べたものです。文章中の（ e ）に入る語として最も適しているものを、あとのア～ウから1つ選びなさい。

- ・ぶりやひらめなどの魚介類を大きくなるまで育てて出荷する（ e ）が盛んである。
- ・漁業就業者の減少と高齢化が進んでおり、県は新規就業者を確保するためにさまざまな支援を行っている。

ア 遠洋漁業

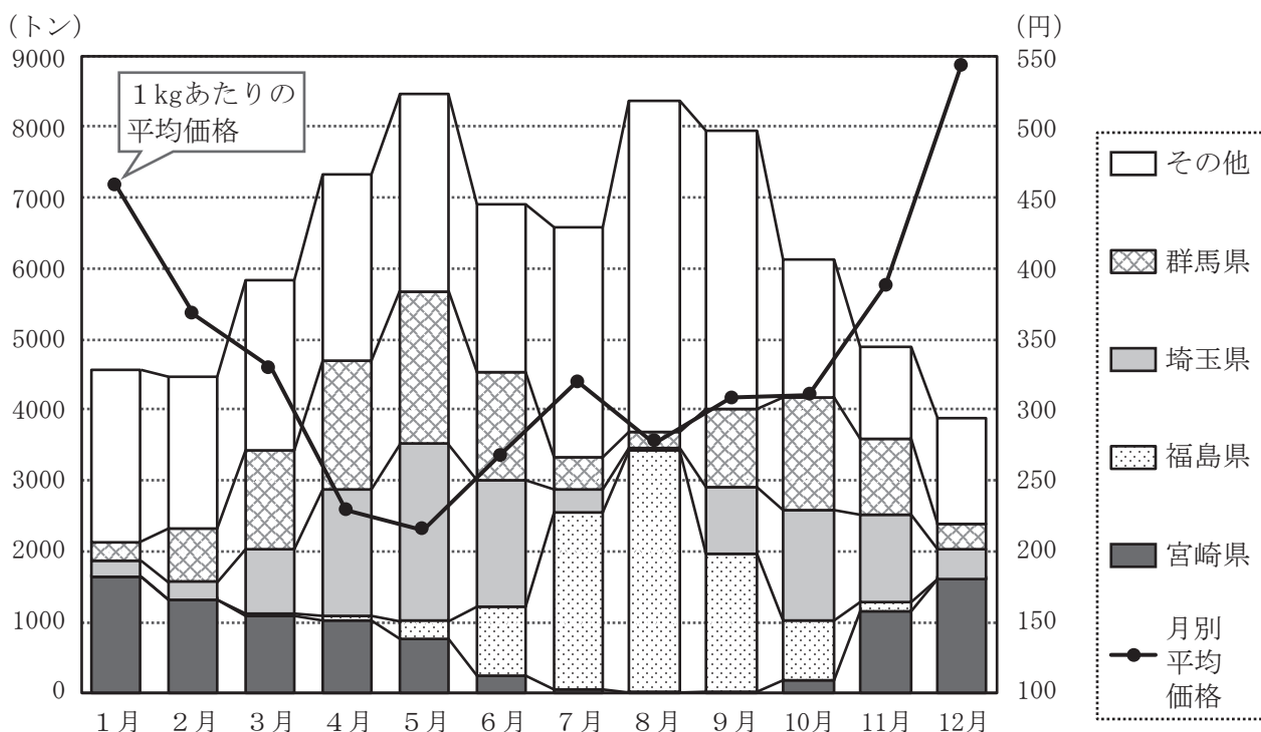
イ 養殖漁業（養殖業）

ウ 沖合漁業

問題は、次のページに続きます。

④ ふみやさんは、宮崎県できゅうりの収穫を手伝った時に、収穫したきゅうりが東京へ出荷されるという祖母からの話を思い出し、宮崎県のきゅうりが距離の遠い東京へ出荷されている理由が気になりました。そこで、東京都中央卸売市場におけるきゅうりの取扱量などを調べました。図Ⅶは、東京都中央卸売市場におけるきゅうりの月別取扱量ときゅうりの取扱量が多い上位4県の月別取扱量およびきゅうりの月別平均価格を示したものです。表Ⅱは東京都中央卸売市場におけるきゅうりの取扱量が多い上位4県の月別の気温を示したものです。あとの問いに答えなさい。

図Ⅶ 東京都中央卸売市場におけるきゅうりの月別取扱量ときゅうりの取扱量が多い上位4県の月別取扱量およびきゅうりの月別平均価格（2019年）



(東京都中央卸売市場月報により作成)

表Ⅱ 東京都中央卸売市場におけるきゅうりの取扱量が多い上位4県の月別の気温 (°C)

県	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均
群馬県	3.7	4.5	7.9	13.4	18.6	22.1	25.8	26.8	22.9	17.1	11.2	6.1	15.0
埼玉県	3.9	4.9	8.4	13.7	18.6	22.0	25.9	27.0	23.2	17.5	11.4	6.2	15.2
福島県	1.9	2.5	5.9	11.7	17.2	20.7	24.3	25.5	21.6	15.6	9.5	4.3	13.4
宮崎県	7.8	8.9	12.1	16.4	20.3	23.2	27.3	27.6	24.7	20.0	14.7	9.7	17.7

※気温の数値は、各県の県庁所在地における1991年～2020年の月別の平均値である。

(気象庁 Web ページにより作成)

問い ふみやさんは、宮崎県のきゅうり栽培と出荷について調べてわかったことから考察したことを、レポートにまとめました。次の【ふみやさんのレポートの一部】中の  に入る適切な言葉を、あとの条件にしたがって書きなさい。

**【ふみやさんのレポートの一部】**

<わかったこと>

- ・東京都中央卸売市場におけるきゅうりの月別取扱量は5月と8月に特に多いが、宮崎県のきゅうりの月別取扱量は1月と12月に特に多い。
- ・東京都中央卸売市場におけるきゅうりの取扱量の多い上位4県の月別取扱量が多くなるのは、群馬県と埼玉県は5月、福島県は8月であり、宮崎県の月別取扱量が特に多い月とは異なる。
- ・東京都中央卸売市場におけるきゅうりの取扱量の多い上位4県の月別の気温を比べると、宮崎県は年間を通して他の3県より高く、特に冬の時期は他の3県との差が大きい。
- ・きゅうりの栽培には温暖な気候が適しており、宮崎県では冬の温暖な気候を生かして、ビニールハウスを利用したきゅうり栽培が盛んである。
- ・東京都中央卸売市場におけるきゅうりの月別平均価格は大きく変動しており、最も高い月と最も低い月を比べると2倍以上にもなる。

<考察>

宮崎県では、冬の温暖な気候を生かして栽培されたきゅうりが、東京都中央卸売市場における  時期に東京都中央卸売市場へ多く出荷されている。これは、きゅうりを高く売るための工夫の一つだと考えられる。

**条件1** 図Ⅶから読み取れることをもとに、月別取扱量と月別平均価格にふれて書くこと。

**条件2** 15字以上、30字以内で書くこと。

- ⑤ ふみやさんは、休み中に訪れた大分県と宮崎県以外に、九州地方で行きたいと思っている福岡県、鹿児島県、沖縄県の3つの県について調べ、A～Cのメモにまとめました。あとのア～カのうち、A～Cのメモの内容が示す県名の組み合わせとして適しているものを1つ選びなさい。

A

この県は自然環境などを生かした観光業が重要な産業となっている。九州地方で唯一県名と県庁所在地名とが異なっている。

B

明治時代、この県の北部に官営の八幡製鉄所がつくられた。現在も残るこの製鉄所の関連施設は世界文化遺産に登録された。

C

この県の屋久島には、貴重な自然環境が残されている。屋久島は1993年12月に世界自然遺産に登録された。

- |   |        |        |        |
|---|--------|--------|--------|
| ア | A 福岡県  | B 沖縄県  | C 鹿児島県 |
| イ | A 福岡県  | B 鹿児島県 | C 沖縄県  |
| ウ | A 沖縄県  | B 福岡県  | C 鹿児島県 |
| エ | A 沖縄県  | B 鹿児島県 | C 福岡県  |
| オ | A 鹿児島県 | B 福岡県  | C 沖縄県  |
| カ | A 鹿児島県 | B 沖縄県  | C 福岡県  |

問題は、次のページに続きます。

3 ゆみこさんとたかおさんは江戸時代の人々の暮らしに関係してきた農作物について調べました。あとの問いに答えなさい。

(1) ゆみこさんは綿花について調べました。【メモⅠ】はゆみこさんが調べたことをもとにつくったものです。あとの問いに答えなさい。

【メモⅠ】

<p>○綿花は古くから衣類などの原料として栽培されている。</p> <p>○江戸時代、綿花の栽培には <u>魚からつくられた肥料</u> も使用されることがあった。</p> <p>○江戸時代に出版された「河内名所図会」には、綿花から糸を紡いで <u>綿織物の生産</u> を行う農家のようすが描かれている。</p>	<p>著作権者への配慮から掲載を控えております。</p> <p>綿花</p>
---	--

① 次の文章は、【メモⅠ】中の下線部㉔について述べたものです。あとのア～エのうち、文章中の（ a ）に入る語として最も適しているものを1つ選びなさい。

肥料の原料になった魚には、にしんやいわしなどがありました。（ a ）ではにしん漁が盛んに行われ、にしんや、にしんを加工した肥料などが（ a ）から大阪などへ船で運ばれました。

- ア 蝦夷地（蝦夷）      イ 九十九里浜（房総）      ウ 紀伊      エ 土佐

② 【メモⅠ】中の下線部㉕に関して、商人が農民たちに原料、織機などの道具を前貸しして綿織物などの製品をつくらせ、賃金を支払う生産方法が始まりました。江戸時代に始まったこの生産方法は何と呼ばれていますか。書きなさい。

- (2) たかおさんは紅花について調べました。【メモⅡ】はたかおさんが調べたことをもとにつくったものです。あとの問いに答えなさい。

【メモⅡ】

<p>○西陣織や、<sup>①</sup>浮世絵の染料，化粧品<sup>けしやうひん</sup>の原料などになる。</p> <p>○江戸時代<sup>でわのくに</sup>に出版された書物には，<sup>②</sup>出羽国（現在の秋田県の一部を除く地域と山形県）の最上<sup>もがみ</sup>（現在の山形県の内陸部）の紅花が最も良質であると記されている。</p> <p>○紅花は綿花<sup>あゐ</sup>や藍などと同じく，農民が現金収入を得るためにつくる農作物であり，（ b ）作物と呼ばれている。</p> <p>○<sup>③</sup>松尾芭蕉は紅花を題材にした俳句<sup>よ</sup>を詠んだ。</p>	<p>著作権者への配慮から掲載を控えております。</p>
紅花	

- ① 【メモⅡ】中の（ b ）に入る適切な語を書きなさい。

- ② 【メモⅡ】中の下線部②に関して，江戸時代に「見返り美人図」を描いた人物の名前として適しているものを，次のア～エから1つ選びなさい。

ア 葛飾北斎      イ 俵屋宗達      ウ 菱川師宣      エ 尾形光琳

- ③ 次の文章は，【メモⅡ】中の下線部②が上方まで運ばれる経路に関してまとめたものです。文章中の（ c ），（ d ）に入る語の組み合わせとして最も適しているものを，あとのア～エから1つ選びなさい。

<p>出羽国の最上の紅花は，主に最上川の水運を利用して日本海に面した酒田（現在の山形県酒田市付近）まで運ばれました。酒田からは日本海を南下する（ c ）廻り航路を利用して運ばれ，その一部は西陣織の生産地である（ d ）まで運ばれました。</p>
--

ア c 東      d 大阪      イ c 東      d 京都  
 ウ c 西      d 大阪      エ c 西      d 京都

④ 【メモⅡ】 中の下線部㊸の松尾芭蕉は、元禄文化を代表する人物の1人です。元禄文化について述べた次のXとYの文を読み、その正誤の正しい組み合わせを、あとのア～エから1つ選びなさい。

X 上方と呼ばれる京都や大阪を中心に栄えた文化で、主な担い手は町人であった。

Y 滝沢馬琴が著した「南総里見八犬伝」は、元禄文化を代表する文学作品の1つである。

- |   |         |         |
|---|---------|---------|
| ア | Xは正しい   | Yは正しい   |
| イ | Xは正しい   | Yは誤っている |
| ウ | Xは誤っている | Yは正しい   |
| エ | Xは誤っている | Yは誤っている |

問題は、次のページに続きます。

- (3) ゆみこさんはさつまいもについて調べました。【メモⅢ】はゆみこさんが調べたことをもとにつくったものです。あとの問いに答えなさい。

【メモⅢ】

○さつまいもは16世紀末ごろに中国から琉球に伝えられたといわれている。また、17世紀の初めごろに\*ルソンから薩摩に伝えられたともいわれている。

○甘藷、唐芋、琉球芋などの別名が多くある。

○18世紀に「蕃薯考」という書物を著した青木昆陽は、その書物の中でさつまいもの栽培方法などを記し、ききんの時などの飢えから人々を救おうとした。

○( e ) の作品である「東海道中膝栗毛」の中で、さつまいもは「ほっこり」という名前であらわされている。

\*ルソン：現在のフィリピンの一部。

著作権者への配慮  
から掲載を控えて  
おります。

さつまいも

- ① 【メモⅢ】中の( e )に入る人物の名前として適しているものを、次のア～エから1つ選びなさい。

ア 与謝蕪村      イ 十返舎一九      ウ 井原西鶴      エ 喜多川歌麿

- ② 次のX～Zの文は、【メモⅢ】中の下線部㉑から下線部㉓の時期に行われた江戸幕府の政治に関することを述べたものです。X～Zを年代の古いものから順に並べた場合の正しい組み合わせを、あとのア～カから1つ選びなさい。

X 田沼意次が老中の時に、商工業者の同業者組合である株仲間をつくること奨励された。

Y 徳川綱吉が征夷大將軍の時に、貨幣は質が落とされ発行量が増やされた。

Z 徳川吉宗が征夷大將軍の時に、民衆の意見を政治の参考にするために目安箱が設置された。

ア X → Y → Z      イ X → Z → Y  
ウ Y → X → Z      エ Y → Z → X  
オ Z → X → Y      カ Z → Y → X

- ③ 【メモⅢ】 中の下線部㊦の人物について述べた次の文章中の（ f ）に入る語として最も適しているものを、あとのア～ウから1つ選びなさい。

青木昆陽は（ f ）が盛んになるきっかけを作った人物の1人だといわれている。（ f ）はヨーロッパの学問や文化などを研究する学問で、徳川吉宗がキリスト教に関係のない漢訳洋書の輸入を認めたこともあって盛んになった。

ア 朱子学しゅしがく      イ 国学こくがく      ウ 蘭学らんがく

- ④ 【メモⅢ】 を見ながらゆみこさんとたかおさんが話をしています。【会話文】中の（ g ）、（ h ）に入ることばの組み合わせとして最も適しているものを、あとのア～エから1つ選びなさい。

【会話文】

ゆみこさん：「蕃薯考」が著された18世紀には天明のききんが起きたよね。

たかおさん：そうだよ。天明のききんの時は百姓一揆や打ちこわしがひんぱんに起きたんだね。

ゆみこさん：こうした中で1787年に老中になった松平定信は（ g ）の改革を行ったんだね。松平定信はききんに備えて人々に米を蓄えさせたよ。それを囲米かこまいっていうんだよ。

たかおさん：そうなんだ。米を蓄えさせたことは知っていたけれど、囲米という名前までは知らなかったよ。松平定信は他にどのようなことを行ったのかな。

ゆみこさん：出版物に統制を加えたよ。それに（ h ）よ。

ア	g	寛政 <small>かんせい</small>	h	旗本や御家人の借金を帳消しにした <small>ごけにん</small>
イ	g	寛政	h	裁判の基準などを示す公事方御定書を定めた <small>くじがたおさだめがき</small>
ウ	g	享保 <small>きょうほう</small>	h	旗本や御家人の借金を帳消しにした
エ	g	享保	h	裁判の基準などを示す公事方御定書を定めた

- (4) たかおさんは、ゆみこさんと話題になった<sup>かこいまい</sup> 囲米に関わって、<sup>いね</sup> 稲（米）について調べることになりました。【メモⅣ】はたかおさんが調べたことをもとにつくったものです。あとの問いに答えなさい。

【メモⅣ】

○稲の実は「もみ」、皮を「もみがら」といい、「もみ」から「もみがら」をはずして中身だけを取り出したものが<sup>げんまい</sup> 玄米である。

○江戸時代、<sup>えど</sup> 大阪には<sup>おおさか</sup> 諸藩の<sup>しょはん</sup> 蔵屋敷が<sup>くらやしき</sup> おかれ、<sup>ねんぐまい</sup> 年貢米などが<sup>⑦</sup> 運びこまれた。

著作権者への配慮  
から掲載を控えて  
おります。

稲（米）

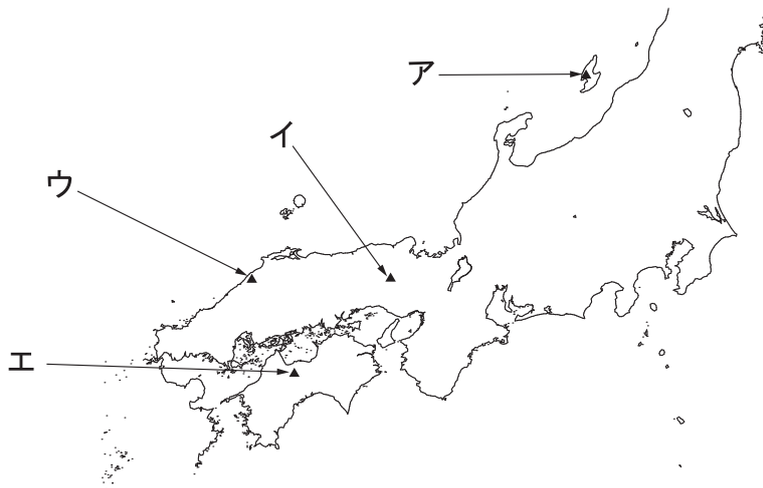
- ① 図Ⅰは、<sup>いなさく</sup> 稲作などで江戸時代に使われるようになった農具をあらわしています。この農具は何と呼ばれていますか。書きなさい。

図Ⅰ



- ② 【メモⅣ】中の下線部⑦や特産物など、<sup>くらもの</sup> 蔵屋敷に運びこまれた物資は蔵物と呼ばれ、大阪では主に銀貨で売買されました。図Ⅱ中のア～エのうち、銀貨の原料になった銀を産出した<sup>いわみ</sup> 石見銀山の位置として最も適しているものを1つ選びなさい。

図Ⅱ

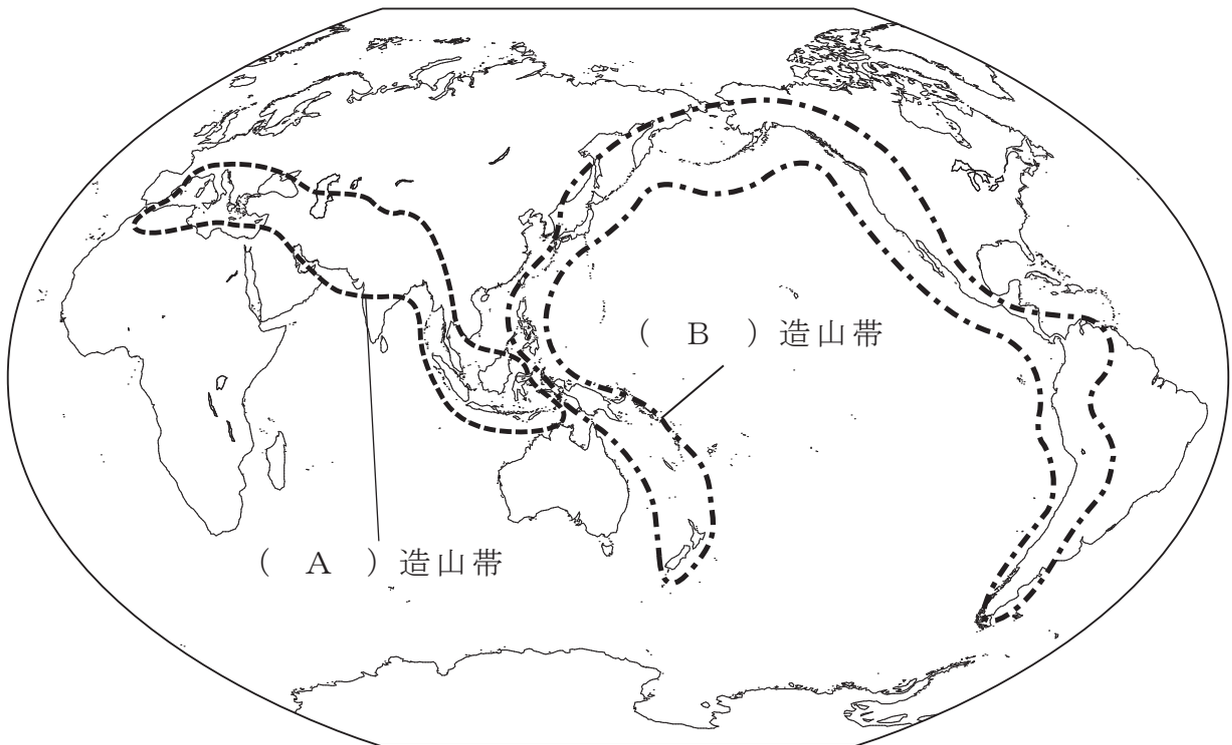


問題は、次のページに続きます。

4 はづきさんとあきおさんは、日本列島の地形とそれにかかわる造山帯について調べ、話をしました。あとの問いに答えなさい。

(1) はづきさんは、図 I を見ながら造山帯について調べたことを【メモ】にまとめました。【メモ】中の ( A ) ~ ( C ) に入る語の組み合わせとして最も適しているものを、あとのア~エから 1 つ選びなさい。ただし、【メモ】中の ( A )、( B ) と図 I 中の ( A )、( B ) は、それぞれ同じ語が入ることとします。

図 I



【メモ】

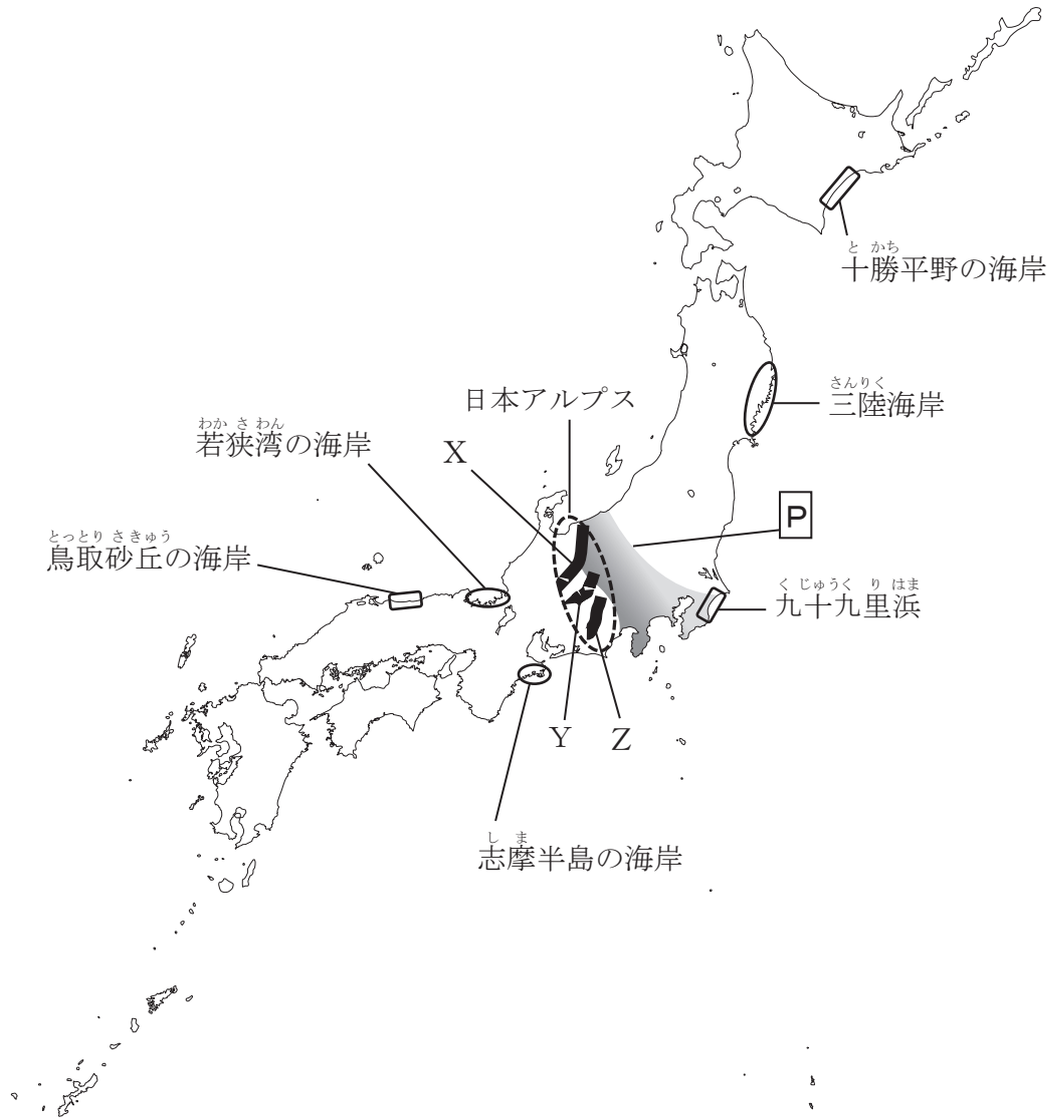
地球には ( A ) 造山帯と ( B ) 造山帯がある。造山帯は、険しい山脈や山地が分布している場所であり、地震や火山が ( C ) 地帯である。

- |   |   |           |   |           |   |     |
|---|---|-----------|---|-----------|---|-----|
| ア | A | 環太平洋      | B | アルプス・ヒマラヤ | C | 多い  |
| イ | A | 環太平洋      | B | アルプス・ヒマラヤ | C | 少ない |
| ウ | A | アルプス・ヒマラヤ | B | 環太平洋      | C | 多い  |
| エ | A | アルプス・ヒマラヤ | B | 環太平洋      | C | 少ない |

問題は、次のページに続きます。

(2) 2人は図Ⅱを見ながら話をしています。【会話文】を読み、あとの問いに答えなさい。

図Ⅱ



【会話文】

あきおさん：日本列島の地形の特徴は、海に囲まれているからさまざまな海岸がみられることや、造山帯に属していて山が多いことだよ。

はづきさん：海岸の形や特徴を調べてみると、図Ⅱで、九十九里浜と同じような特徴をもつ海岸は、十勝平野の海岸と鳥取砂丘の海岸で、ともに（ D ）であることがわかったよ。

あきおさん：なるほどね。志摩半島と同じような特徴をもつ海岸は、三陸海岸と若狭湾の海岸で、ともに（ E ）であることがわかるね。また、日本の山にはどのような特徴があるのかな。

はづきさん：標高が 3000 m を越える高い山は、富士山以外は図Ⅱで示されている日本アルプスに集まっているよね。

- ① 【会話文】中の（ D ）、（ E ）に入る語の組み合わせとして最も適しているものを、次のア～エから1つ選びなさい。

- |   |   |       |   |       |
|---|---|-------|---|-------|
| ア | D | リアス海岸 | E | 砂浜海岸  |
| イ | D | リアス海岸 | E | 三角州   |
| ウ | D | 砂浜海岸  | E | 三角州   |
| エ | D | 砂浜海岸  | E | リアス海岸 |

- ② 【会話文】中の下線部㉞に関して、日本アルプスは3つの山脈を合わせた呼び名です。3つの山脈である図Ⅱ中のX、Y、Zの山脈の名前の正しい組み合わせとして最も適しているものを、次のア～カから1つ選びなさい。

- |   |   |      |   |      |   |      |
|---|---|------|---|------|---|------|
| ア | X | 木曾山脈 | Y | 赤石山脈 | Z | 飛騨山脈 |
| イ | X | 木曾山脈 | Y | 飛騨山脈 | Z | 赤石山脈 |
| ウ | X | 飛騨山脈 | Y | 木曾山脈 | Z | 赤石山脈 |
| エ | X | 飛騨山脈 | Y | 赤石山脈 | Z | 木曾山脈 |
| オ | X | 赤石山脈 | Y | 飛騨山脈 | Z | 木曾山脈 |
| カ | X | 赤石山脈 | Y | 木曾山脈 | Z | 飛騨山脈 |

- ③ 図Ⅱ中のPの地帯は、糸魚川市（新潟県）と静岡市を通るとされる線を西の端とする、日本列島の地形や地質を東北日本と西南日本に二分する地帯です。ラテン語で「大きなみぞ」を意味するこの地帯の名前として最も適しているものを、次のア～ウから1つ選びなさい。

- ア プレート      イ フォッサマグナ      ウ トラフ

- 5 開国とその影響<sup>えいきょう</sup>について調べていたあつしさんとさきさんは、2つの史料を見つけました。史料Ⅰは、1854年にペリーが日本に再来航した時に、人々が見聞したことをまとめた記録を、史料Ⅱは、1867年10月13日に後藤象二郎<sup>ごとうしょうじろう さかもとりょうま</sup>が坂本龍馬に送った手紙を、それぞれ現代語に訳したものです。あとの問いに答えなさい。

※後藤象二郎は、幕末・明治時代<sup>めいじ</sup>の政治家であり、新政府で要職を務めたこともある人物である。

### 史料Ⅰ

二十六日、浦賀<sup>うらが</sup>でペリーと交渉<sup>こうしょう</sup>するための建物が完成しました。そのため、奉行所<sup>ぶぎょうしょ</sup>の役人<sup>あ</sup>が艦隊<sup>かんたい</sup>に出向き、現在停泊<sup>ていはく</sup>している地点から浦賀まで艦隊を移動させてほしいと伝えました。しかし、ペリー側は、(略) 艦隊を江戸沖<sup>えど</sup>まで移動させることを要求し、浦賀に戻ることを拒否<sup>きよひ</sup>しました。……

(『亞墨理駕船渡来日記』による)

### 史料Ⅱ

たった今\*下城<sup>あ</sup>しました。今日の事を取り敢えず申します。  
\*大樹公<sup>たいじゅこう</sup>(将軍)は、政権<sup>ちやうてい</sup>を朝廷<sup>てい</sup>に返上<sup>へんじやう</sup>するとの号令<sup>きやうれい</sup>を示しました。明日には朝廷<sup>てい</sup>に申し上げ、\*明後日<sup>めいごにち</sup>には\*参内<sup>さんだい</sup>して天皇の許可<sup>きょか</sup>を得る手はずです。……

- \*下城：城から退出すること。      \*大樹公：ここでは徳川慶喜<sup>とくがわよしのぶ</sup>のこと。  
\*参内：天皇の居所に行くこと。      \*明後日：あさってのこと。

(『坂本龍馬からの手紙』による)

- (1) 2人は史料Ⅰ中<sup>かくにん</sup>の下線部<sup>あ</sup>の位置を地図で確認しました。次の図中のア～エのうち、下線部<sup>あ</sup>の位置として最も適しているものを1つ選びなさい。

図



(2) 史料Ⅱ中の下線部①が示すできごとは何と呼ばれていますか。次のア～エのうち、最も適しているものを1つ選びなさい。

- ア はんせきほうかん 版籍奉還
- イ たいせいほうかん 大政奉還
- ウ はいはん ち けん 廃藩置県
- エ おうせいふつ こ 王政復古の号令

(3) 史料Ⅱを見て2人は話をしました。あとのア～エのうち、【会話文】中の（ a ）、（ b ）に入る語の組み合わせとして最も適しているものを1つ選びなさい。

【会話文】

あつしさん：坂本龍馬は（ a ）はん藩出身で、さつちよう薩長同盟を結ばせたことで有名だよね。

さきさん：そうだよ。さつま薩長同盟が結ばれた会談に坂本龍馬が立ち会い、さいごうたかもり ちようしゅう西郷隆盛と長州藩の（ b ）との間で薩長同盟が結ばれたんだよ。

あつしさん：他にも会談に立ち会った人がいるんじゃないかな。調べてみたいね。

さきさん：そうだね。後藤象二郎についてもくわしく調べてみようよ。

- |   |   |  |   |                              |
|---|---|--|---|------------------------------|
| ア | a | <small>と さ</small> 土佐                          | b | <small>き ど たかよし</small> 木戸孝允 |
| イ | a | 土佐   | b | <small>かつかいしゅう</small> 勝海舟   |
| ウ | a | <small>ひ ぜん</small> 肥前（ <small>さ が</small> 佐賀） | b | 木戸孝允                         |
| エ | a | 肥前（佐賀）   | b | 勝海舟                          |

(4) 2人は、開国が江戸幕府の政治に与えた影響<sup>えいきやう</sup>を考えるために、ペリーが日本に再来航した1854年以後に日本国内で起こったできごとについて調べました。次のX～Zのできごとを年代の古いものから順に並べた場合の正しい組み合わせを、あとのア～カから1つ選びなさい。

- X <sup>ぼしん</sup> 戊辰戦争が始まる。
- Y 日米和親条約が結ばれる。
- Z <sup>あんせい たいごく</sup> 安政の大獄が起こる。

- ア X → Y → Z
- イ X → Z → Y
- ウ Y → X → Z
- エ Y → Z → X
- オ Z → X → Y
- カ Z → Y → X

これで、社会の問題は終わりです。





