

令和3年度中学生チャレンジテスト

第3学年 社会

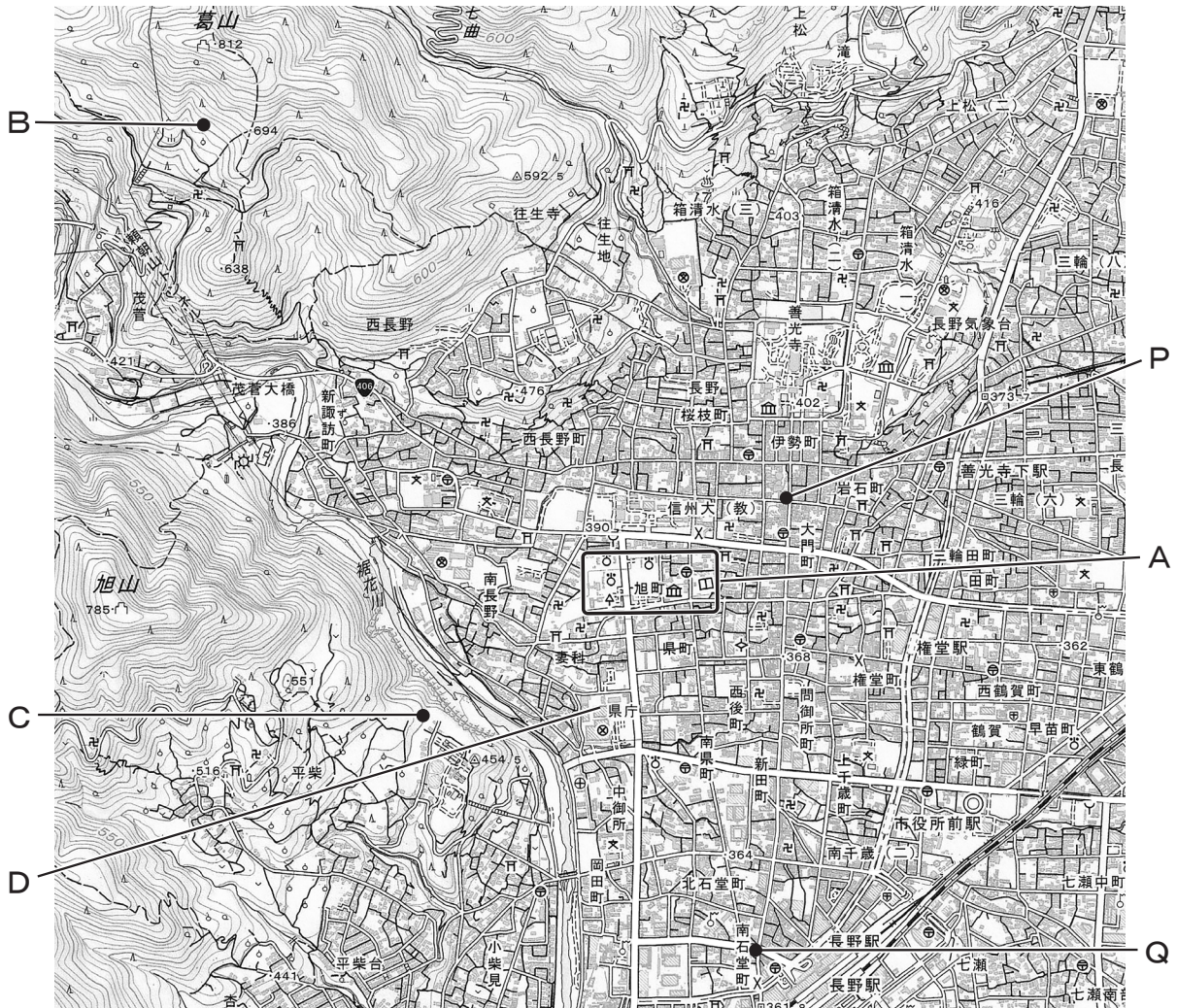
注 意

- 1 調査問題は、1ページから34ページまであります。先生の合図があるまで、調査問題を開かないでください。
- 2 解答はすべて解答用紙（社会）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 解答を選択肢から選ぶ問題は、解答用紙のマーク欄を黒く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 調査時間は45分です。

問題は、次のページから始まります。

- 1 まさこさんとたかしさんは長野県長野市の地域調査をしようと考え、地形図を用意しました。図 I は、2人が用意した長野県長野市の一部を表した2万5千分の1の地形図で、2人は図 I を見ながら話をしています。あとの問いに答えなさい。

図 I



(地形図は上が北である。国土地理院発行 1 : 25,000 「長野」 2015 年発行により作成)

【会話文】

まさこさん：たかしさん、地形図の中に善光寺を見つけたよ。善光寺の周辺は門前町として栄えたんだよね。地形図をよく見ると、善光寺の南側から長野駅の方に続くまっすぐな道があるけど、善光寺の参道かな。

たかしさん：その道は北国街道の一部で、江戸時代には善光寺にお参りするときに使われたり、佐渡で産出した金銀を江戸に運ぶときや参勤交代のときにも使われたりしたそうだよ。

まさこさん：とても重要な役割を果たしていたんだね。たかしさんはどんなことに気づいたの。

たかしさん：^{かつらやま}葛山と^{あさひやま}旭山に城跡の地図記号があるということに気づいたよ。こんなに傾斜が急な山に城を築くなんて大変だっただろうな。

まさこさん：本当だね。(㉔)ので山の傾斜が急だとわかるね。

たかしさん：あっ、まさこさん、旭山のふもとを見て。果樹園の地図記号がたくさんあるよ。

まさこさん：面積の広い長野県では地域の気候に合った農作物が作られていて、長野市のある長野県北部では果実の生産量が多いと聞いたことがあるよ。長野市における(㉕)の生産量は全国の市町村の中で2位だったこともあるらしいよ。長野市の果実の生産についてもっと調べてみたいな。

- (1) たかしさんは、まさこさんと話をする前に図 I を見て気づいたことをメモに書きました。次のア～エはその一部です。図 I 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。

ア Aの^{はんい}範囲には、図書館、博物館（美術館）がある。

イ B点とC点の標高を比べると、B点の方が標高が高い。

ウ 市役所が面している北側の道を東に進むと、その道の南側に消防署がある。

エ Dで示した県庁は、長野駅のおおよそ北東の方位に位置する。

- (2) 【会話文】中の下線部㉔について、たかしさんとまさこさんが調べると図 I 中のP点からQ点までが北国街道の一部であることがわかりました。P点からQ点までの長さは、地形図上で約6 cmです。実際の^{きょり}距離はおおよそ何mですか。次のア～エから1つ選びなさい。

ア 150 m イ 300 m ウ 1,500 m エ 3,000 m

- (3) 【会話文】中の(㉔)には、たかしさんとまさこさんが図 I をもとに、葛山と旭山の傾斜が急であると判断した根拠が入ります。(㉔)に入る適切なことばを簡潔に書きなさい。

- (4) 【会話文】中の (㉔) について、図Ⅱは2018年におけるこの果実の生産量が多い上位5県を ■ で示したものです。あとのア～エのうち、【会話文】中の (㉔) に入る果実の名前として最も適しているものを1つ選びなさい。

図Ⅱ



(---- は県界を示す)

(『データでみる県勢 2020年版』により作成)

ア ぶどう イ りんご ウ みかん エ もも

問題は、次のページに続きます。

2 あらたさんのクラスでは、テーマを決めて、身近な地域の歴史を調べることになりました。あとの問いに答えなさい。

(1) あらたさんは、「身近な地域の古墳」というテーマで、堺市にある百舌鳥古墳群について調べました。メモ I は、あらたさんが調べたことをまとめたものです。あとの問いに答えなさい。

メモ I

著作権者への配慮から掲載を控えております。

- ・現在、4世紀後半から6世紀前半につくられた44基の古墳が残っている。
- ・写真は大仙古墳で、百舌鳥古墳群を構成する古墳の1つである。
- ・古墳の種類には、円形の円墳、四角形の方墳、大仙古墳のような形の（ a ）墳などがある。

① メモ I 中の（ a ）に入る適切な語を書きなさい。

② あらたさんは、現在残っている百舌鳥古墳群の44基の古墳がつくられたころの日本のようすについて調べました。メモ I 中の下線部㉔の期間に日本で起こったできごとを説明した文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 大宝律令がつくられ、律や令に基づいた政治が行われるようになった。
- イ 大和政権（ヤマト王権）の大王が中国の南朝に使いを送った。
- ウ 倭の奴の国王が漢（後漢）に使いを送り、皇帝から金印を与えられた。
- エ 坂上田村麻呂が征夷大將軍として東北地方に派遣された。

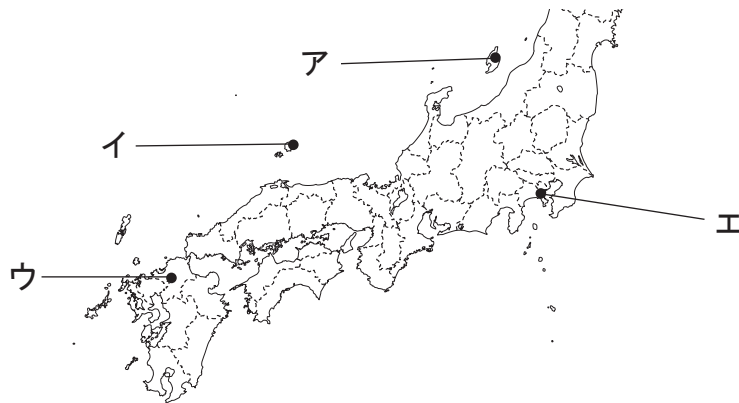
(2) のりこさんは、「身近な地域の祭り」というテーマで、^{おおさか てんじんまつり}大阪の天神祭について調べました。メモⅡは、のりこさんが調べたことをまとめたものです。あとの問いに答えなさい。

メモⅡ

<p>著作権者への配慮から掲載を控えております。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ ^{てんまんぐう}大阪天満宮で行われる夏祭りである。大阪天満宮には都から <u>大宰府</u> ^{だざいふ させん}に左遷され、その地で亡くなった菅原道真 ^{すがわらのみちざね}がまつられている。 ・ 7月24日に宵宮祭 ^{よいみやさい}、25日に本宮祭 ^{ほんみやさい}が行われる。 ・ <u>平安時代</u> ^{へいあん}に起源があるといわれている。
------------------------------	--

① のりこさんは、メモⅡ中の下線部①の位置を地図で確認しました。次の図Ⅰ中のア～エのうち、下線部①の位置として最も適しているものを1つ選びなさい。

図Ⅰ



② メモⅡ中の下線部②のことを知ったのりこさんは、平安時代に起こったできごとについて調べることにしました。次のA～Cのできごとを年代の古い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。

- A ^{しらかわじょうこう}白河上皇によって院政が始まる。
- B ^{ふじわらのみちなが せつしょう}藤原道長が摂政になる。
- C ^{ほうげん}保元の乱が起こる。

- | | |
|-------------|-------------|
| ア A → B → C | イ A → C → B |
| ウ B → A → C | エ B → C → A |
| オ C → A → B | カ C → B → A |

- (3) まさしさんは、「身近な地域の重要文化財」というテーマで、^{おおさか きた}大阪市北区にある大阪中央公会堂について調べました。メモⅢは、まさしさんが調べたことをまとめたものです。あとの問いに答えなさい。

メモⅢ



- ・ 第一次世界大戦が終わった1918 ^{たいしょう} (大正7) 年 [㊦]に完成した文化施設で、国の重要文化財である。
- ・ 大正時代に さまざまな演説会や集会 [㊧]などが開催された。

- ① **メモⅢ**中の下線部 [㊦]について、大阪中央公会堂が完成した年のことを調べていたまさしさんは、次の**史料1**を見つけました。**史料1**を見ながら話をしているまさしさんと、同じクラスのみえさんの**【会話文】**を読み、あとの問いに答えなさい。

史料1

1918年8月11日	大阪モ* ^{ふおん} 不穩ナリ 米屋ノ* ^{りょうだつ} 掠奪始マル
8月12日	午後市内各所ニテ不穩ノ*挙動アルコトヲ聞ク 夜ニ入り米ノ掠奪始マル 十一時半軍隊出動
8月14日	^{きんきゅう} 緊急* ^い 府令出デ 夜間外出禁止

*不穩：今にも悪いことが起こりそうで、おだやかでないこと。

*掠奪：むりやり奪いとること。

*挙動：人の動作や行為。

*府令：大阪府が出したきまり。

(『^{せきはじめ}関一日記』により作成)

【会話文】

みえさん：史料1を見ると、1918年って、大阪で大変なできごとが起こっていたことがわかるね。

まさしさん：大阪だけではないよ。1918年の夏、米の買い占めから米の値段が大幅に上がると、はじめに（ b ）で、米の安売りを要求する動きが起こったんだ。そのことが新聞で報道されると、この動きは全国に広がり、各地で民衆が米屋を襲う米騒動になったんだ。政府は米騒動をしずめようと、警察だけでなく、軍隊も出動させたんだよ。

みえさん：それでどうなったのかな。

まさしさん：全国各地で米騒動が起こったことなどで、当時の内閣は退陣したよ。そして新たに、^{はらたかし}原敬が内閣総理大臣となり、内閣を組織したんだ。

- (i) 【会話文】中の (b) に入る県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 ^{とやま}富山県 イ 秋田県 ウ 岩手県 エ 青森県

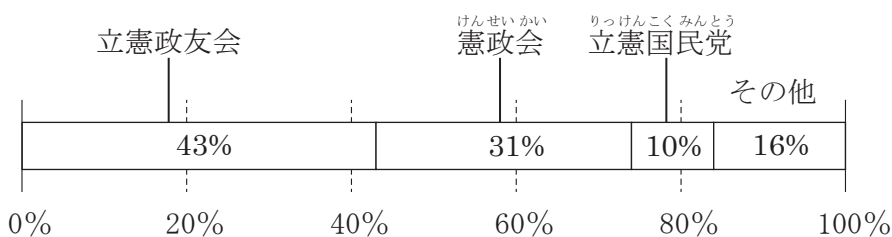
- (ii) 【会話文】中の下線部の原敬が組織した内閣は、1918年9月に成立し、本格的な政党内閣といわれています。次の表Ⅰはこの内閣が成立した時に大臣に任命された人物の所属政党などを、図Ⅱはこの内閣が成立した時の衆議院の政党別議席数の割合を示したものです。表Ⅰ，図Ⅱから読み取れる、原敬が組織した内閣が本格的な政党内閣といわれている理由を、25字以上、50字以内で書きなさい。

表Ⅰ 原敬内閣成立時に大臣に任命された人物の所属政党など

職名	所属政党など
内閣総理大臣	^{りっけんせいゆうかい} 立憲政友会
外務大臣	外交官
内務大臣	立憲政友会
^{おおくら} 大蔵大臣	立憲政友会
陸軍大臣	陸軍
海軍大臣	海軍
司法大臣	立憲政友会
文部大臣	立憲政友会
農商務大臣	立憲政友会
^{ていしん} 逓信大臣	立憲政友会

(^{しゅしょうかんでい}首相官邸のWeb ページなどにより作成)

図Ⅱ 原敬内閣成立時の衆議院の政党別議席数の割合



(『議会制度百年史 院内会派編 衆議院の部』により作成)

- ② 次の文章は、メモⅢ中の下線部㊦について、まさしさんが調べたことをまとめたものです。あとのア～エのうち、文章中の（ c ）、（ d ）に入る人物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。

護憲運動や普通選挙運動の活発化、（ c ）が唱えた民本主義などの思想の高まり、政党政治の実現など、デモクラシーの風潮が高まる中、大阪市中央公会堂では、1924（大正13）年に護憲演説会が行われた。この演説会には、後の1932（昭和7）年に起こった五・一五事件で海軍の将校らによって命を奪われた（ d ）らが参加していた。

- | | | | | |
|---|---|------------------------------|---|----------------------------|
| ア | c | 美濃部達吉 <small>みのべたつきち</small> | d | 桂太郎 <small>かつらたろう</small> |
| イ | c | 美濃部達吉 | d | 犬養毅 <small>いぬかいつよし</small> |
| ウ | c | 吉野作造 <small>よしのさくぞう</small> | d | 桂太郎 |
| エ | c | 吉野作造 | d | 犬養毅 |

問題は、次のページに続きます。

- (4) みかさんは、「身近な地域の政治家」というテーマで、^{おおさか}大阪出身の^{しではら きじゅうろう}幣原喜重郎という人物について調べました。メモⅣは、みかさんが調べたことをまとめたものです。あとの問いに答えなさい。

メモⅣ



- ・政治家になる前は外交官として活躍した。
- ・第一次世界大戦後の1921（大正10）年から1922年にアメリカの呼びかけで開かれ、海軍の軍備の縮小や日英同盟の解消（^{はいし}廃止）を決定した（ e ）会議に参加した。
- ・外務大臣として、国際協調の外交を展開した。
- ・第二次世界大戦後、第44代 ^か内閣総理大臣になり、マッカーサーと会見し、^{こくもく}民主化に関する5項目を求められた。

- ① メモⅣ中の（ e ）には、この国際会議が開かれた都市の名前が入ります。（ e ）に入る都市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 ワシントン イ ニューヨーク ウ ボストン エ サンフランシスコ

- ② メモⅣ中の下線部 ^か について、史料2は^{しやうわ}幣原喜重郎が1945（昭和20）年11月28日に開かれた^{ていこく}帝国議会で行った施政方針演説の一部です。史料2中の（ f ）には、1945年7月に日本に対して発表された^{かんこく}降伏勧告宣言の名前が入ります。この降伏勧告宣言の名前を書きなさい。

史料2

……今や我が国と連合国との間に於いて^お戦闘行為は全く終止することになりましたけれども、平和の正常関係が^{かいふく}*恢復せらるるに至るまでには、^{なおほど}尚程遠い感じがあります。（中略）我が国は（ f ）の^{じゅだく}*受諾に依り、我が国民の間に於ける^{いっさい}民主主義的傾向の復活強化に対する一切の^{しょうがい}*障碍を除去するの義務を負うものであります。……

*恢復せらるる：回復する。

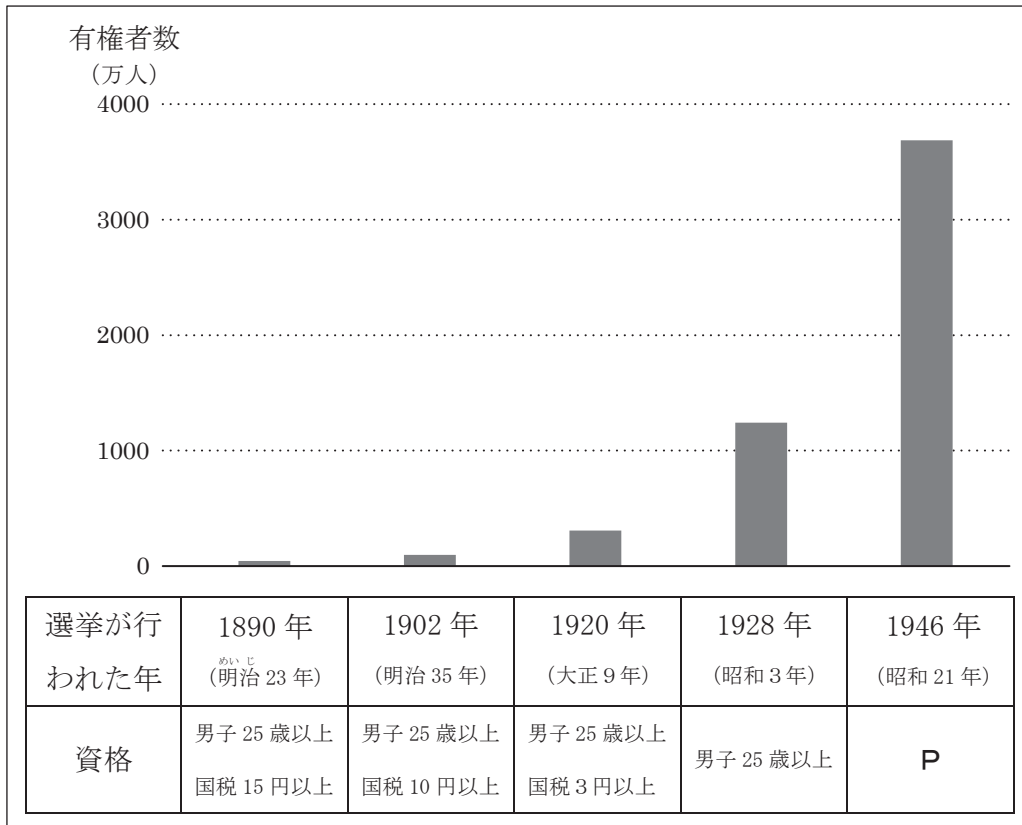
*受諾：相手の要求などを受け入れること。

*障碍：さまたげ。

（『1945～2015 総理の演説』による）

- ③ メモⅣ中の下線部㉔について、みかさんは幣原喜重郎が内閣総理大臣であるときに衆議院議員選挙法が改正されたことを知りました。図Ⅲは、日本の有権者数の移り変わりを表しています。図Ⅲからわかるように1946年に選挙が行われた時の有権者数は、1928年に比べ大きく増加しています。図Ⅲ中のPに入る資格として適していることばを書きなさい。

図Ⅲ



※資格中の国税は直接国税を表す。

(衆議院のWebページなどにより作成)

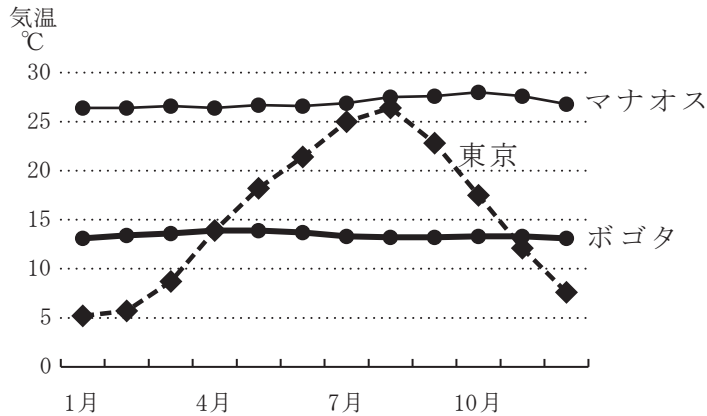
- 3 あゆみさんのクラスでは、ヨーロッパ州、アフリカ州、北アメリカ州、南アメリカ州についての学習をさらに深めるため、調べ学習をしました。次の地図を見てあとの問いに答えなさい。

地図



- (1) あゆみさんは南アメリカ州の気候を調べ、ボゴタとマナオスの1年間の月平均気温の変化が日本と大きく異なっていることに興味をもちました。図 I は東京、ボゴタ、マナオスの3都市の月平均気温を、表 I は3都市の緯度と標高を示したものです。あゆみさんが図 I、表 I をもとに書いた、あとの文章中の (A), (B) に入ることばとして適しているものを、あとのア～エからそれぞれ1つずつ選びなさい。

図 I 3都市の月平均気温



(『理科年表』により作成)

表 I 3都市の緯度と標高

	緯度	標高
東京	北緯 35 度 41 分	25m
ボゴタ	北緯 4 度 42 分	2,547m
マナオス	南緯 3 度 8 分	72m

(『理科年表』により作成)

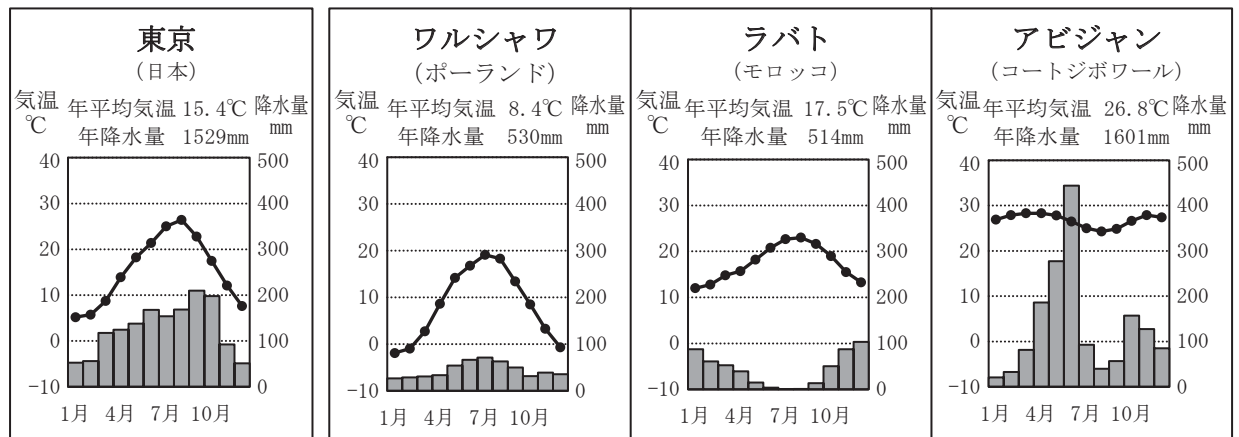
四季のある東京に比べて、ボゴタとマナオスはどちらも年間を通して月平均気温の変化が少なく、四季がありません。これは、ボゴタとマナオスの (A) からです。そしてボゴタがマナオスよりも月平均気温が低いのは、ボゴタの (B) からです。

- ア 緯度が高い
- イ 緯度が低い
- ウ 標高が高い
- エ 標高が低い

(2) かずみさんは、日本と気候が異なる国ではどのような農業が行われているかを知るため、日本と国土面積があまり変わらず、日本とは気候がそれぞれ異なるポーランド、モロッコ、コートジボワールの3か国を選んで調べました。図Ⅱ、表Ⅱはかずみさんが集めた資料の一部です。図Ⅱは日本と3か国のおもな都市の雨温図、表Ⅱは日本と3か国の耕地面積、牧場・牧草地面積、おもな農作物の生産量および家畜頭数です。

かずみさんは、それぞれの国の気候と農業の関係について調べたことをまとめました。あとの問いに答えなさい。

図Ⅱ 日本と3か国のおもな都市の雨温図



(『理科年表』により作成)

表Ⅱ 日本と3か国の耕地面積、牧場・牧草地面積、おもな農作物の生産量および家畜頭数 (2016年)

	耕地面積(万ha)		牧場・牧草地面積(万ha)	おもな農作物の生産量(千t)				家畜頭数(千頭)		
	うち樹園地			米	小麦	とうもろこし	いも類	牛	豚	羊
日本	447	29	60	8,044	791	0	3,397	3,824	9,313	14
ポーランド	1,120	39	318	—	10,828	4,343	8,872	5,939	10,865	239
モロッコ	959	146	2,100	53	2,731	129	1,760	3,300	8	19,870
コートジボワール	740	450	1,320	1,768	—	681	9,306	1,648	343	1,819

※0は500 t未満。—は統計なし、または生産していない。

(『世界国勢図会』などにより作成)

【かずみさんのまとめ】

ポーランド

・冷涼な気候とやせた土壌のため、食料とする小麦、じゃがいもや家畜のえさにするとうもろこしなどの作物の栽培と、豚や牛などの家畜の飼育を組み合わせた(C)が行われてきた。現在では、どちらか一方を経営する農家が増えている。

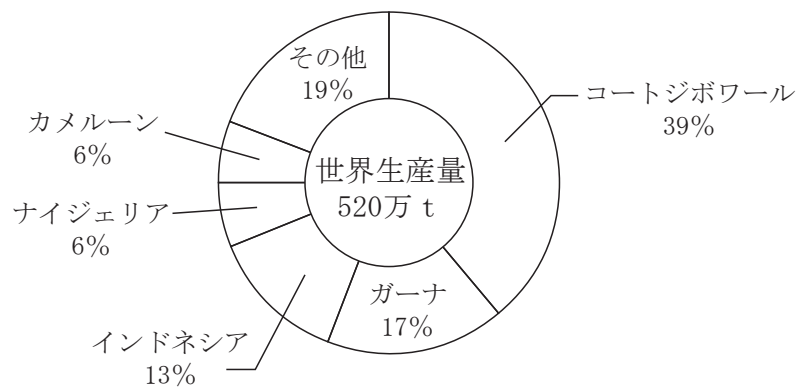
モロッコ

- ・ラバトのある海岸沿いは、夏は乾燥し冬に降水が多い地中海性気候で内陸部は乾燥しており、牧場・牧草地が多い。
- ・冬の降水を利用した小麦の生産と、乾燥に強い羊の飼育がさかん。
- ・豚の飼育頭数が少ないのは、国民に（ D ）教徒が多く、その教えで豚肉を食べることが禁じられているからと考えられる。

コートジボワール

- ・1年中気温が高く雨季と乾季があるサバナ気候であり、ヤムいもやキャッサバなどのいも類や米の生産が多い。
- ・次の図から主要な輸出品である（ E ）の生産量が世界第1位であることがわかる。

図（ E ）の世界生産量と国別生産割合(2017年)



『データブック オブ・ザ・ワールド 2020』により作成)

① 【かずみさんのまとめ】中の（ C ），（ D ）に入る語の組み合わせとして適しているものを、次のア～エから1つ選びなさい。

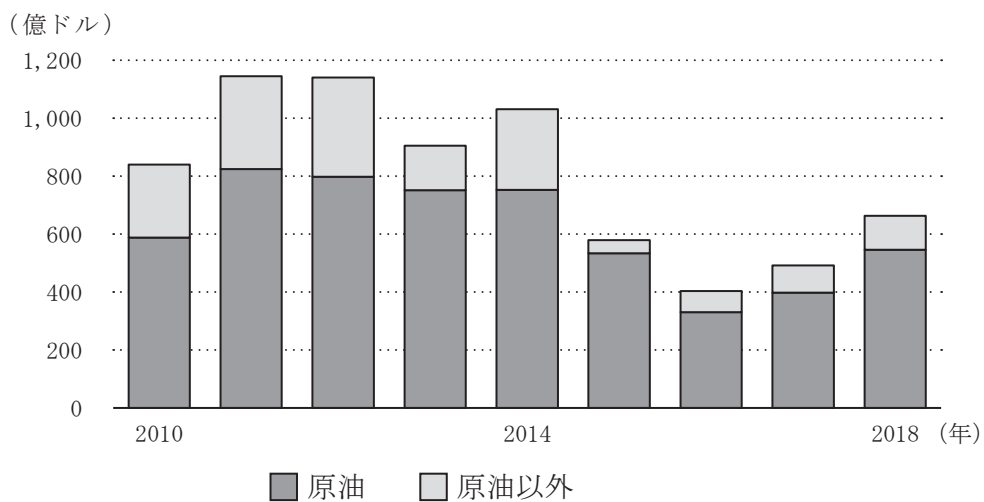
- | | | | | |
|---|---|--------------------|---|-------|
| ア | C | 混合農業 | D | ヒンドゥー |
| イ | C | 混合農業 | D | イスラム |
| ウ | C | 酪農 ^{らくのう} | D | ヒンドゥー |
| エ | C | 酪農 | D | イスラム |

② 【かずみさんのまとめ】中の（ E ）に共通して入る適切な農産物の名前を書きなさい。

(3) まもるさんは、アフリカ州で国内総生産が最大であるナイジェリアについて調べていると図Ⅲ、図Ⅳを見つけました。図Ⅲはナイジェリアの輸出総額と輸出総額に占める原油の割合の推移、図Ⅳは原油の国際価格の推移を示したものです。

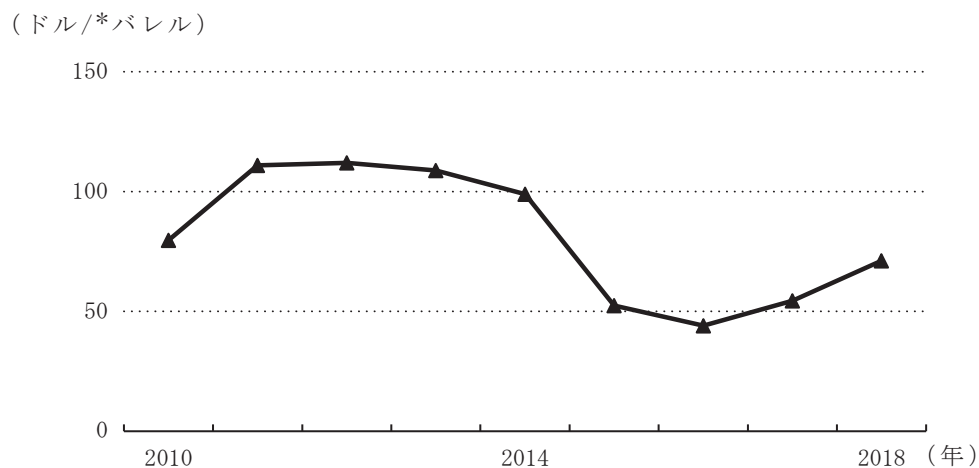
図Ⅲ、図Ⅳから読み取れる、ナイジェリアの輸出の特徴と、その特徴によりナイジェリアの経済がかかえていると考えられる問題について、50字以上、70字以内で書きなさい。

図Ⅲ ナイジェリアの輸出総額と輸出総額に占める原油の割合の推移



『世界国勢図会』などにより作成

図Ⅳ 原油の*国際価格の推移



* 国際価格：ヨーロッパでの1年間の平均価格。

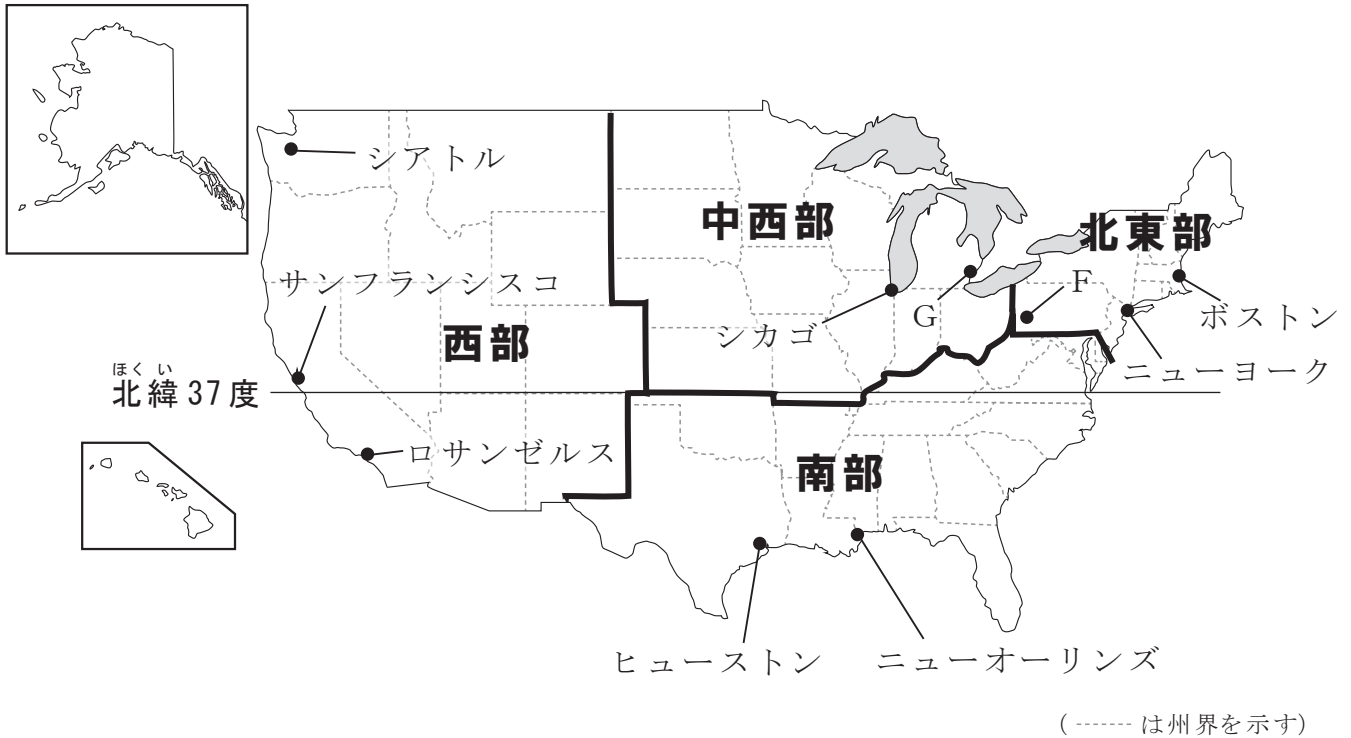
* 1バレルは約159リットル。

『World Bank-Commodity Markets』により作成

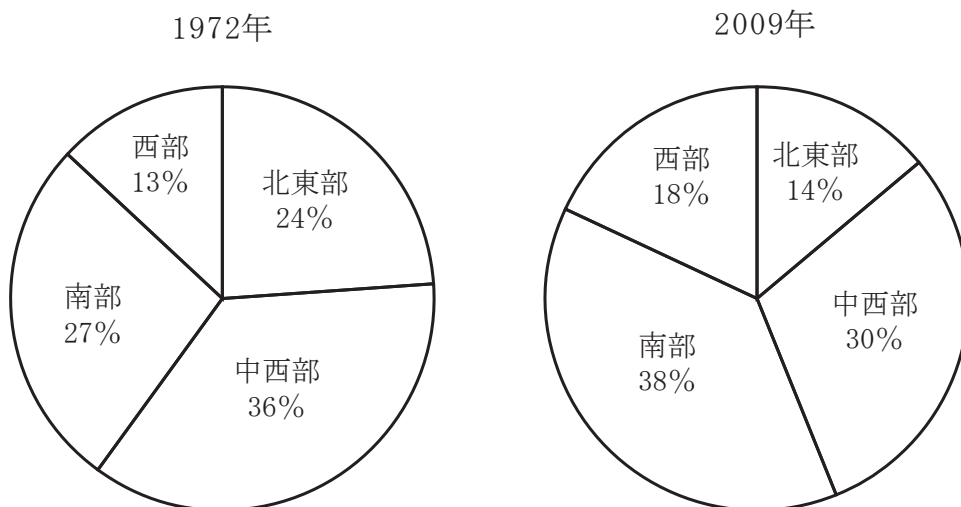
問題は、次のページに続きます。

(4) まきさんはアメリカ合衆国の工業について調べ、調べた内容をまとめた図V、図VIを見ながら同じクラスのえりさんと話をしています。図Vはアメリカ合衆国の4地域とおもな工業都市とおもな工業都市、図VIは4地域の製造品出荷額の割合の変化を示しています。【会話文】を読んで、あとの問いに答えなさい。

図V アメリカ合衆国の4地域とおもな工業都市



図VI アメリカ合衆国の4地域の製造品出荷額の割合の変化



(『現代アメリカデータ総覧』などにより作成)

【会話文】

えりさん：まきさんはアメリカ合衆国の工業について調べているんだよね。
どんなことがわかったの。

まきさん：アメリカ合衆国は、以前は北東部や中西部が工業の中心だったんだよ。
鉄鉱石や石炭の産地に近い五大湖周辺で鉄鋼業が発達し、その鉄鋼を利用した自動車産業などの機械工業が五大湖周辺や大西洋岸で発展したんだ。図Vの（ F ）は鉄鋼業の中心地、（ G ）は自動車産業の中心地として栄えていたよ。

えりさん：でも図VIを見ると、最近では北東部や中西部の工業生産の割合が減って、南部や西部の割合が増えているよ。

まきさん：そうだよ。工場の老朽化や日本やドイツなどの製品に押されて、北東部や中西部の古くからの産業は衰退しているんだ。それにかわって、最近では航空宇宙産業やIT産業などの先端技術産業がアメリカ合衆国の工業の中心になってきていて、これらの工業は南部や西部の太平洋岸でさかんだよ。先端技術産業が発達した、およそ北緯37度より南の地域は（ H ）と呼ばれているよ。

えりさん：なぜ、南部に新しい産業が発達したのかな。

まきさん：この地域は気候が温暖で土地が安く、労働力が豊富だったから、新しい産業が発達しやすかったといわれているよ。

えりさん：この地域に仕事を求めてやってくるメキシコやカリブ海の国々などからの移民も多いようだね。

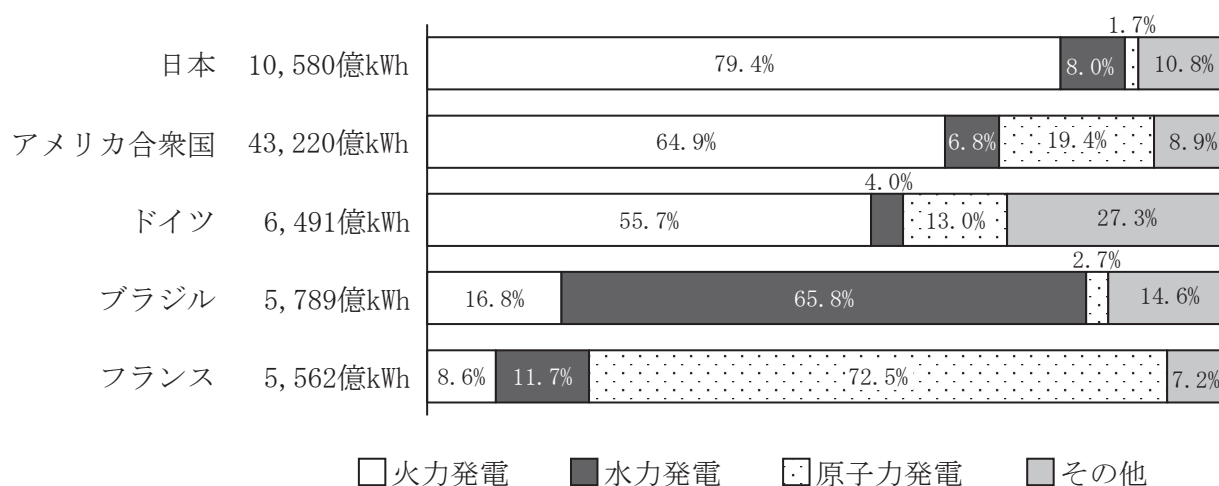
- ① 【会話文】中の（ F ）、（ G ）、（ H ）に入る語の組み合わせとして適しているものを、あとのア～エから1つ選びなさい。ただし、（ F ）、（ G ）は図V中のF、Gと同じ語を表します。

ア	F	デトロイト	G	ピッツバーグ	H	シリコンバレー
イ	F	デトロイト	G	ピッツバーグ	H	サンベルト
ウ	F	ピッツバーグ	G	デトロイト	H	シリコンバレー
エ	F	ピッツバーグ	G	デトロイト	H	サンベルト

- ② 【会話文】中の下線部について、メキシコやカリブ海の国々などから来たスペイン語を話す移民は何と呼ばれていますか。書きなさい。

(5) たかしさんは日本とアメリカ合衆国，ドイツ，ブラジル，フランスの5か国の発電方法や再生可能エネルギーによる発電状況について調べました。図Ⅶは5か国の総発電量とその内訳，表Ⅲは5か国の再生可能エネルギーによる発電量とおもな再生可能エネルギー（風力，地熱，太陽光）による発電量を示したものです。あとの問いに答えなさい。

図Ⅶ 5か国の総発電量とその内訳（2016年）



※内訳の割合は，四捨五入の関係で合計が100%にならない場合がある。

(『データブック オブ・ザ・ワールド 2020』により作成)

表Ⅲ 5か国の再生可能エネルギーによる発電量とおもな再生可能エネルギーによる発電量（2016年）

	再生可能エネルギーによる発電量 (億 kWh)		
	(風力)	(地熱)	(太陽光)
日本	1,552	60	510
アメリカ合衆国	6,371	2,295	503
ドイツ	1,883	786	381
ブラジル	4,651	335	1
フランス	972	214	82

※0は0.5億kWh未満。—は該当なし，または資料なし。

※再生可能エネルギーには，このほか水力や潮力などがある。ただし，水力のうち夜間の余った電力で水をくみ上げ，昼間に水を落下させる揚水水力は含まない。

(『データブック オブ・ザ・ワールド 2020』により作成)

① 図Ⅶ，表Ⅲから読み取れる内容として誤っているものを，次のア～エから1つ選びなさい。

ア 5か国の太陽光による発電量を比べると，日本の太陽光による発電量が最も多い。

イ ブラジルの再生可能エネルギーによる発電量は，総発電量の4分の3以上である。

ウ ドイツでは，風力による発電量が原子力による発電量よりも多い。

エ アメリカ合衆国の再生可能エネルギーによる発電量は，フランスの総発電量よりも多い。

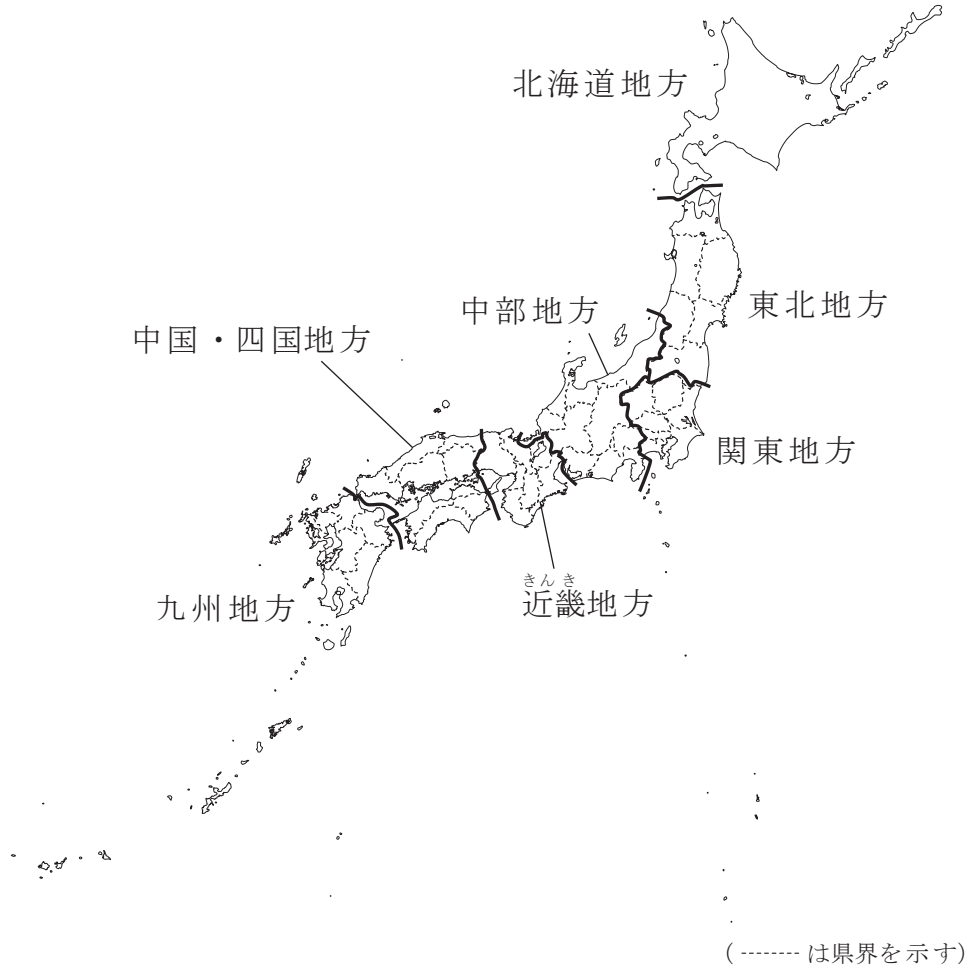
② たかしさんは，再生可能エネルギーによる発電についてさらに調べていると，日本以外の4か国において，太陽光よりも発電量が多い再生可能エネルギーがあることを知りました。次の文章は，この再生可能エネルギーによる発電について，たかしさんが調べた内容をまとめたものです。文章中の（ I ）に共通して入る語をカタカナ5字で書きなさい。

（ I ）発電について

- ・^{はいざい}廃材や生ごみ，^{かちく}家畜の^{によ}ふん尿など，植物や動物などから生まれた生物由来の資源は（ I ）と呼ばれ，この生物資源を直接燃焼したりガス化したりするなどして発電することは（ I ）発電と呼ばれている。
- ・ドイツの農村部では，家畜のふん尿と，とうもろこしなどの作物や食品^{はいきぶつ}廃棄物を混ぜてメタンガスを発生させ，このガスで発電を行っている。
- ・ブラジルでは，さとうきびの^{しば}搾りかすを用いて発電している。
- ・日本では，木くずなどを燃料とした発電所や生ごみを利用した発電所がある。

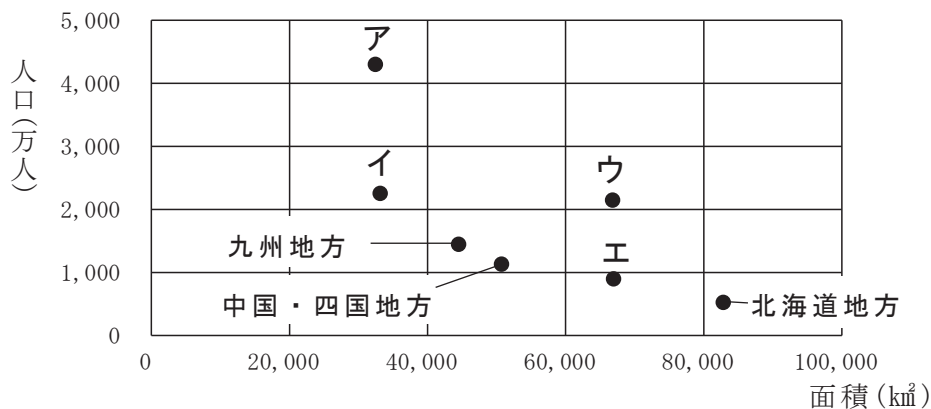
4 たつやさんのクラスでは、日本を7地方に区分して、それぞれの地方の特色をとらえる学習をしました。

はじめに班ごとに7地方を様々な角度から調べ、調べた内容を図や表にまとめ、各地方を比較しました。次の地図を見て、あとの問いに答えなさい。



(1) たつやさんの班は、7地方の人口分布をとらえるために図Iを作成しました。図Iは人口を縦軸に、面積を横軸にとり、7地方の人口と面積を表したものです。近畿地方に当たるものを図I中のア～エから1つ選びなさい。

図I 7地方の人口と面積(2015年)



『日本国勢図会 2017/18』により作成

(2) あつこさんの班は、7地方の農業の特色をとらえるために表Ⅰと図Ⅱを作成しました。表Ⅰは7地方の耕地面積、農業就業人口、農業産出額であり、図Ⅱは7地方の農業産出額の内訳です。

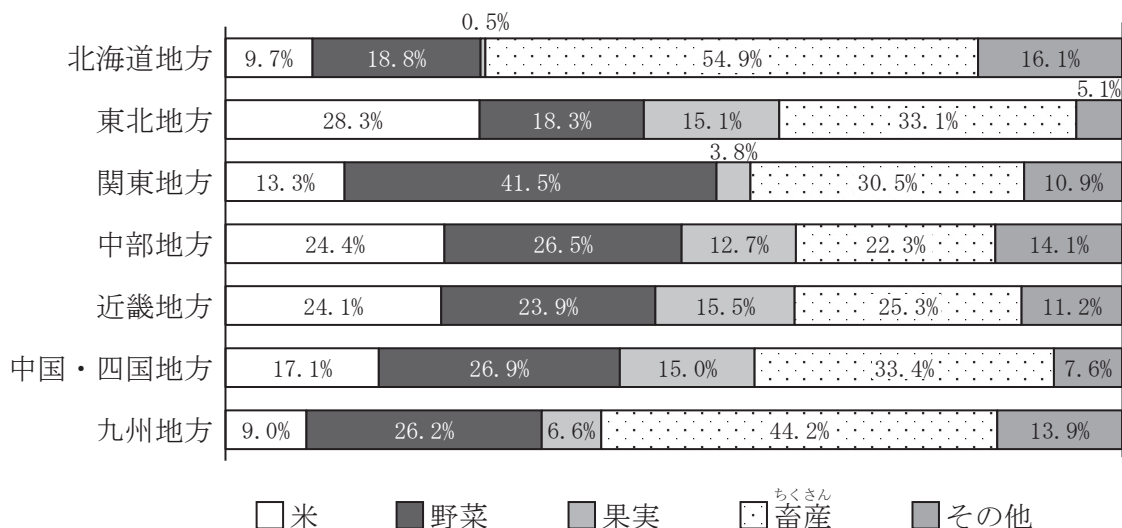
あとのア～オのうち、表Ⅰ、図Ⅱから読み取れる内容として誤っているものを2つ選びなさい。

表Ⅰ 7地方の耕地面積、農業就業人口、農業産出額（2015年）

	耕地面積 (ha)	農業就業人口 (人)	農業産出額 (億円)
北海道地方	1,147,000	96,557	11,852
東北地方	848,400	375,640	13,170
関東地方	597,130	362,737	17,328
中部地方	648,300	406,836	13,558
近畿地方	287,500	212,836	5,764
中国・四国地方	382,600	294,516	8,480
九州地方	584,600	347,540	18,476

（『日本国勢図会』などにより作成）

図Ⅱ 7地方の農業産出額の内訳（2015年）



※内訳の割合は、四捨五入の関係で合計が100%にならない場合がある。

（『データでみる県勢 2018年版』により作成）

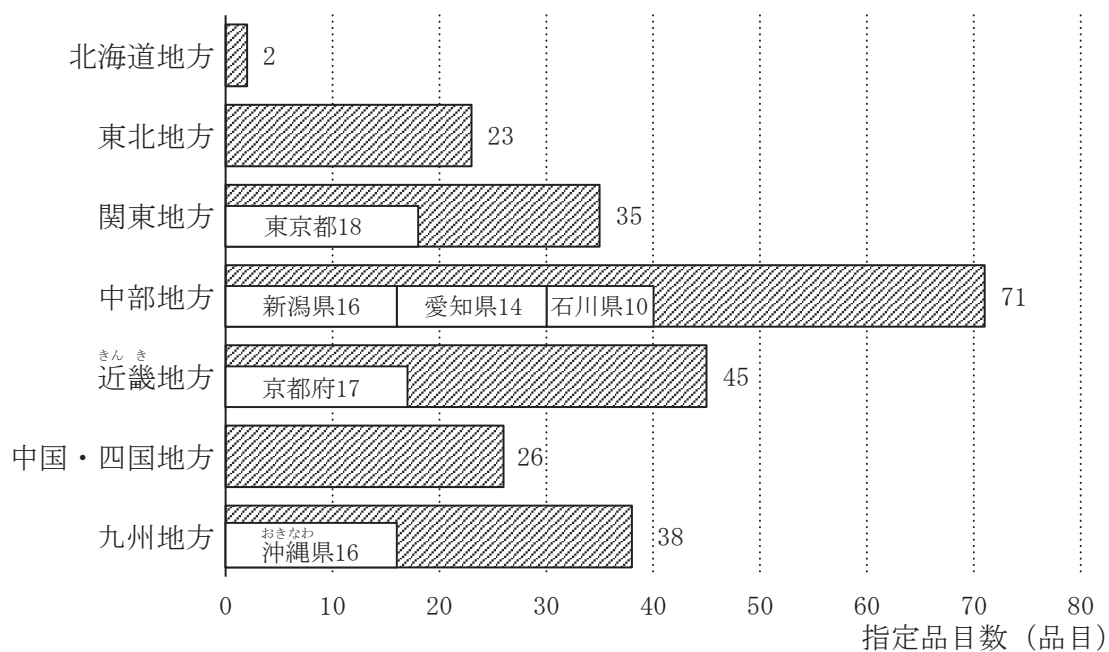
- ア 農業就業者1人当たりの耕地面積が最も広いのは北海道である。
- イ 耕地1ha当たりの農業産出額が最も多いのは中部地方である。
- ウ 果実の産出額が最も多いのは東北地方である。
- エ 関東地方の野菜の産出額は1兆円を超えている。
- オ 九州地方の畜産の産出額は、近畿地方の農業産出額よりも多い。

各班では7地方の比較をしたあと、気になる地方についてさらに詳しく調べました。

(3) 図Ⅲは7地方別の伝統的工芸品指定品目数と10品目以上が指定されている都府県と指定品目数を示したものです。

さちさんの班では、中部地方は伝統的工芸品の指定品目数が最も多く、特に北陸地方の新潟県や石川県に伝統的工芸品が多いことに興味をもち、北陸地方の伝統産業(伝統工業)について調べたことをまとめました。あとの問いに答えなさい。

図Ⅲ 7地方別の伝統的工芸品指定品目数と
10品目以上が指定されている都府県と指定品目数(2019年)



(経済産業省Webページにより作成)

【まとめ】

新潟県や石川県などの北陸地方は冬になると雪におおわれるため、冬の間の農家の副業として織物や漆器、金物などをつくる産業が古くから発達しました。このような古くから続く産業は伝統産業(伝統工業)と呼ばれています。また、新潟県燕市、三条市の洋食器や福井県(A)市のメガネフレームなどのように、農家の副業から近代産業へ発展したものもあり、伝統産業(伝統工業)も含め、地域と密接に結びついた産業は(B)と呼ばれ、地域の経済を支えています。

- ① 代表的な伝統的工芸品である次のア～エのうち、石川県の伝統的工芸品を1つ選びなさい。

ア なんぶ てつき
南部鉄器

イ にしじんおり
西陣織

ウ わじまぬり
輪島塗

エ てんどうしょうぎ こま
天童将棋駒

- ② 【まとめ】中の（ A ），（ B ）に入る語の組み合わせ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 A さばえ 鯖江 B 地場産業

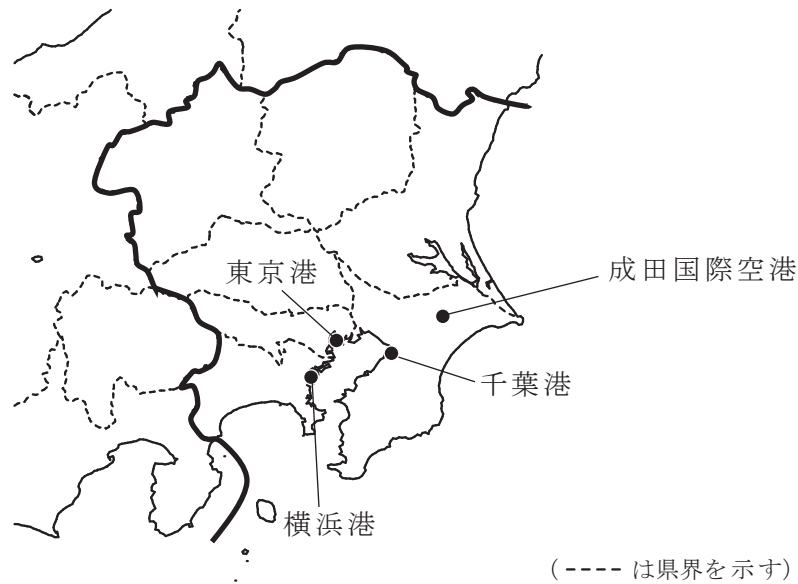
イ A 鯖江 B 第3次産業

ウ A たかおか 高岡 B 地場産業

エ A 高岡 B 第3次産業

(4) かおるさんの班は、関東地方の貿易港や工業の特色について調べました。図Ⅳは、関東地方の輸入額の多い4港である成田国際空港、横浜港、東京港及び千葉港の位置、表Ⅱは4港の輸入量、輸入額と輸入額上位5品目を示したものです。あとの問いに答えなさい。

図Ⅳ 関東地方の輸入額の多い4港



表Ⅱ 4港の輸入量、輸入額と輸入額上位5品目（2018年）

		C	D	E	千葉港
輸入量		80万 t	3653万 t	4563万 t	8276万 t
輸入額		13兆7040億円	11兆6565億円	4兆7538億円	3兆9644億円
輸入品目	1	通信機	衣類	石油	石油
	2	医薬品	コンピュータ	液化ガス	液化ガス
	3	集積回路	魚介類	アルミニウム	自動車
	4	コンピュータ	肉類	衣類	鉄鋼
	5	科学光学機器	音響・映像機器	有機化合物	有機化合物

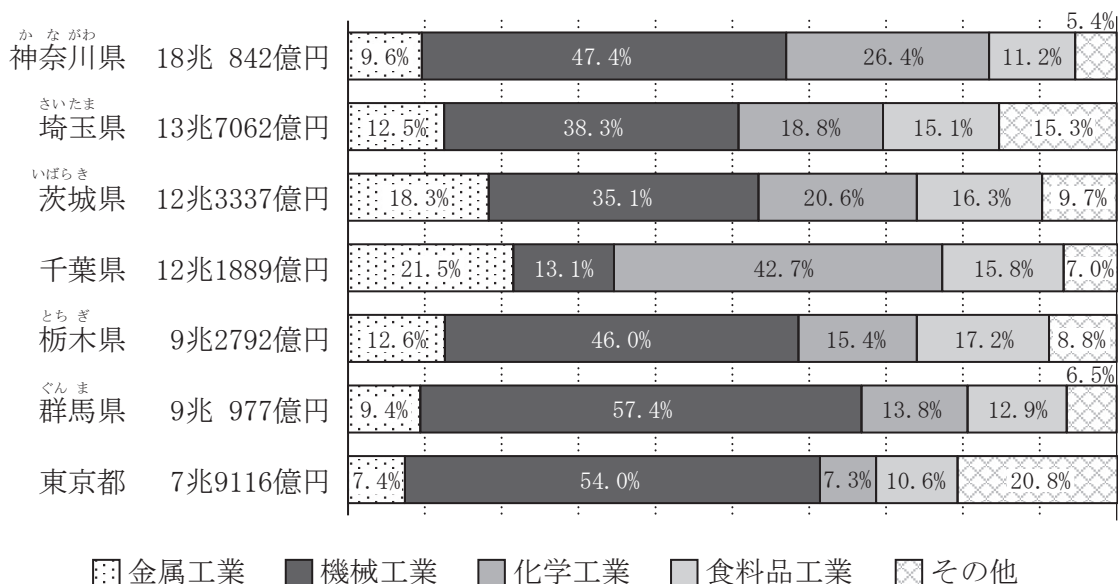
『日本国勢協会』などにより作成

① 表Ⅱ中のC～Eに入る港の組み合わせ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 | C | 成田国際空港 | D | 東京港 | E | 横浜港 |
| イ | C | 成田国際空港 | D | 横浜港 | E | 東京港 |
| ウ | C | 東京港 | D | 成田国際空港 | E | 横浜港 |
| エ | C | 横浜港 | D | 成田国際空港 | E | 東京港 |

- ② かおるさんは、関東地方の7都県の工業の特色をとらえるために、関東地方の7都県の製造品出荷額等とその構成を調べ、**図V**を作成しました。あとのア～エのうち、関東地方7都県の位置や特徴と**図V**から読み取れる内容として適しているものを1つ選びなさい。

図V 関東地方の7都県の製造品出荷額等とその構成（2017年）



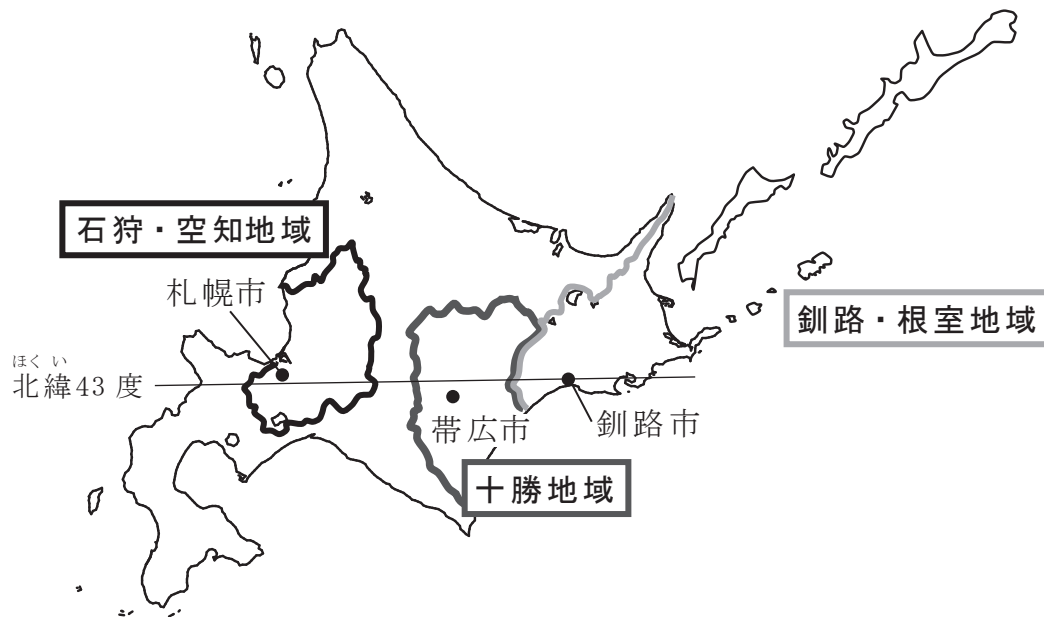
※構成の割合は、四捨五入の関係で合計が100%にならない場合がある。

(『データでみる県勢 2020年版』により作成)

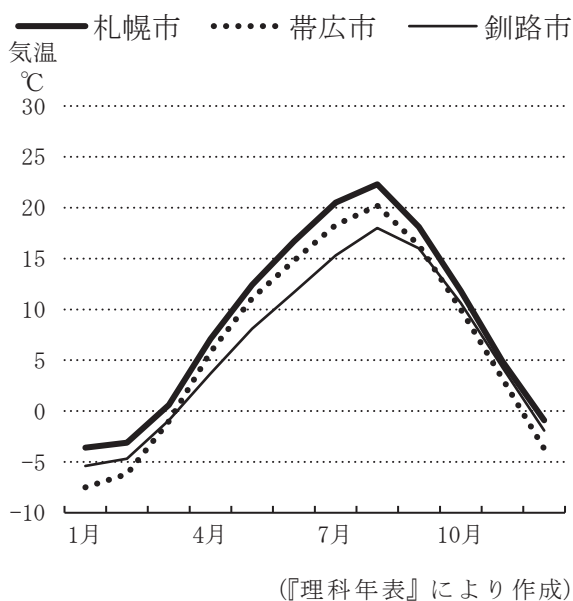
- ア 東京湾に面している3都県は、金属工業の割合がすべて10%以下である。
- イ 海に面していない3県は、機械工業の割合がすべて40%以上である。
- ウ 化学工業の割合が大きい上位2県は、どちらの県も県名と県庁所在地のある都市名が同じである。
- エ 食料品工業の割合が大きい上位2県は、どちらの県も東北地方の県と県の境を接している。

(5) まさおさんの班は北海道地方における地域の自然環境に合わせた農業について調べました。図VIは、まさおさんの班が着目した北海道の3地域（石狩・空知地域、十勝地域、釧路・根室地域）とその中心都市である3都市（札幌市、帯広市、釧路市）の位置、図VIIは3都市の月平均気温、図VIIIは3都市の6月、7月、8月の3か月間の霧の発生合計日数を示したものです。あとの問いに答えなさい。

図VI 北海道の3地域とその中心都市

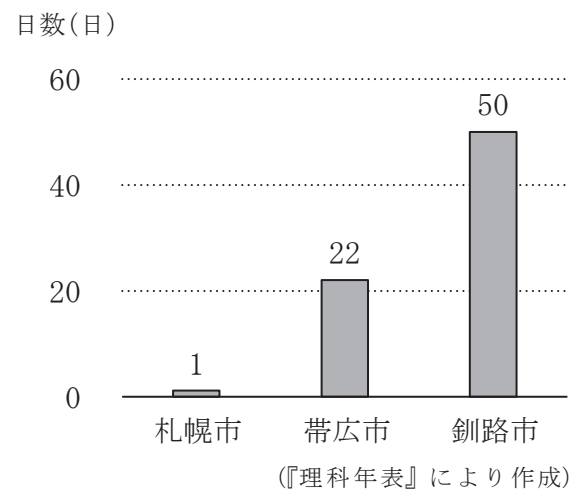


図VII 3都市の月平均気温



図VIII 3都市の6月、7月、8月の3か月間の霧の発生合計日数

(1981年から2010年までの平均値)



① 図Ⅵ，図Ⅶ，図Ⅷから，札幌市，帯広市，釧路市の3都市がほぼ同じ緯度にあるにもかかわらず，日本海側の札幌市に比べて太平洋側の釧路市や帯広市は夏に霧が多く発生し，夏の気温が低いことがわかります。この原因となっている海流の名前を書きなさい。

② まさおさんの班は，3地域で行われている農業を比較するために表Ⅲを作成しました。表Ⅲは3地域のおもな農作物生産量と乳用牛飼養頭数を比較したものです。表Ⅲ中の（ F ），（ G ），（ H ）に入る地域名の組み合わせとして適しているものを，あとのア～カから1つ選びなさい。

表Ⅲ 3地域のおもな農作物生産量と乳用牛飼養頭数の比較（2015年）

	米 (t)	じゃがいも (t)	てんさい (t)	乳用牛 (頭)
(F) 地域	0	32,800	26,690	284,664
(G) 地域	67	805,800	1,705,000	224,033
(H) 地域	301,900	51,300	122,400	18,273

〔北海道農林水産統計年報〕などにより作成

- | | | | | | | |
|---|---|-------|---|-------|---|-------|
| ア | F | 石狩・空知 | G | 十勝 | H | 釧路・根室 |
| イ | F | 石狩・空知 | G | 釧路・根室 | H | 十勝 |
| ウ | F | 十勝 | G | 石狩・空知 | H | 釧路・根室 |
| エ | F | 十勝 | G | 釧路・根室 | H | 石狩・空知 |
| オ | F | 釧路・根室 | G | 石狩・空知 | H | 十勝 |
| カ | F | 釧路・根室 | G | 十勝 | H | 石狩・空知 |

- 5 2024（令和6）年度に新しく発行される予定の五千円札に津田梅子が描かれることを知ったひろみさんとたろうさんは、津田梅子の生涯に興味をもち、調べたことを年表にまとめました。年表を見て、あとの問いに答えなさい。

年表

年	できごと
1864年	江戸（東京都）に生まれる
1871年	アメリカ留学のため、 <u>岩倉使節団</u> とともに日本を出発する
1882年	アメリカ留学を終え、日本に帰国する
1883年	岩倉使節団の一員であった <u>伊藤博文</u> と再会する
1889～92年	2度目のアメリカ留学を行う
1895年	アメリカの新聞に「日本女性と <u>戦争</u> 」と題する記事を寄稿する
1898～99年	アメリカやヨーロッパを訪れ、イギリスでは女子教育を視察する
1900年	女子英学塾を開校する
1907年	アメリカやヨーロッパを訪れ、アメリカでは <u>セオドア＝ローズヴェルト大統領</u> と会う
1929年	鎌倉（神奈川県）で没する



（吉川利一『津田梅子』により作成）

- (1) 年表中の下線部②は、不平等条約の改正交渉のために明治政府によって欧米に派遣された使節団です。この使節団の派遣以後も長く交渉は続けられました。そして、この使節団の派遣から40年後の1911年、関税自主権が完全に回復され、条約改正がすべて達成されました。このときに外務大臣（外相）であった人物の名前を、次のア～エから1つ選びなさい。

ア 大隈重信 イ 小村寿太郎 ウ 井上馨 エ 陸奥宗光

(2) 年表中の㉔は、津田梅子が1度目の留学に出発し帰国するまでの期間を表しています。この期間に関するあとの問いに答えなさい。

① 津田梅子は1876年にアメリカ独立100年を祝う博覧会の見学に行っています。次のア～エのうち、アメリカの独立に関して述べた文として、内容が**誤っているもの**を1つ選びなさい。

ア 独立戦争は、北アメリカにあったイギリス植民地がイギリス本国から独立するために行われた戦争であった。

イ 独立戦争で植民地軍を指揮したワシントンがアメリカ合衆国初代大統領になった。

ウ 独立戦争が始まったあと、アメリカでは議会の権限などを認めた「権利の章典」が発表された。

エ 独立戦争後に定められた合衆国憲法には、立法、行政、司法の三権分立の考え方が取り入れられた。

② 次の**史料**は、津田梅子が1879年に英語で書いた作文の一部を訳したものです。あとのア～エのうち、**史料**を見ながら話をしているひろみさんとたろうさんの【会話文】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。

史料

私が日本を出発したときから、多くの変化が起こりました。そして新しい習慣やきまりが取り入れられました。そのため、今の日本の生活は、私が覚えているときとは非常に異なっているでしょう。(中略) 都市にはヨーロッパ方式のホテルもあります。……

(吉川利一『津田梅子』により作成)

【会話文】

ひろみさん：日本を出発したときから、多くの変化が起こったと津田梅子は書いているけど、どんなことが変化したのかな。

たろうさん：太陽暦たいようれきが使われ始めたり、れんが造りの建物やガス灯、ランプも増えたりしたよ。それに洋服を着る人が増え、牛鍋ぎゅうなべなど肉を食べる習慣も広がったんだ。

ひろみさん：欧米の文化や生活様式を積極的に取り入れ、日本の伝統的な生活が変化したんだね。これが(a)って呼ばれることなのかな。

たろうさん：そうだよ。大都市よこはま こうべ、横浜や神戸などの開港地を中心に変化が進んだよ。

ア 都市国家 イ 文芸復興 ウ 啓蒙思想けいもう エ 文明開化

③ 次のX～Zは、年表中の㉔の期間に日本国内で起こったできごとです。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 西南戦争が起こる。
 Y こっかい き せいどうめい 国会期成同盟が結成される。
 Z みんせん 民撰議院設立の建白書が提出される。

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

(3) 年表中の下線部㉕の人物らが草案を作成し、すうみついでん しんぎ 枢密院で審議され、1889年に発布されただいにっぽんていこくけんぽう 大日本帝国憲法に関して、次のAとB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。

- A 言論，集会，信仰（信教）などの自由が法律のはんい 範囲内で認められていた大日本帝国憲法は、めいじ 明治天皇から内閣総理大臣であるくろ だきよたか 黒田清隆に手渡された（さず 授けられた）。
- B 大日本帝国憲法に定められた帝国議会は、衆議院と貴族院の2つの議院から成立していた。

- ア Aは正しい Bは正しい
 イ Aは正しい Bは誤っている
 ウ Aは誤っている Bは正しい
 エ Aは誤っている Bは誤っている

- (4) 年表中の下線部㉔は、日清戦争のことです。たろうさんは、この戦争のあとに起こったできごとに興味をもち、調べたことを文章にまとめました。【たろうさんがまとめた文章】中の（ b ）に入る国名と、図における日本が清に返還した領土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。

【たろうさんがまとめた文章】

日清戦争後、ロシア、ドイツ、（ b ）の三国が日本に対して、得た領土の一部を清に返還するようにせまりました。このできごとは三国干渉と呼ばれています。三国に対抗する力のなかった日本は三国干渉を受け入れ、得た領土の一部を清に返還しました。

図



- | | | | | |
|---|----|------|----|---|
| ア | 国名 | イタリア | 位置 | P |
| イ | 国名 | イタリア | 位置 | Q |
| ウ | 国名 | フランス | 位置 | P |
| エ | 国名 | フランス | 位置 | Q |

- (5) 年表中の下線部㉕の人物は、日露戦争の講和を仲介（なかだち）しました。次のア～エのうち、日露戦争に関して述べた文として適しているものを1つ選びなさい。

- ア 日露戦争の講和条約としてベルサイユ条約が結ばれた。
- イ 日露戦争で日本が費やした戦費は日清戦争で費やした戦費より少なかった。
- ウ 日露戦争では日本は領土を得ることができなかった。
- エ 日露戦争の日本海海戦では日本が勝利した。

これで、社会の問題は終わりです。

