

令和5年度中学生チャレンジテスト

第3学年 社会

注 意

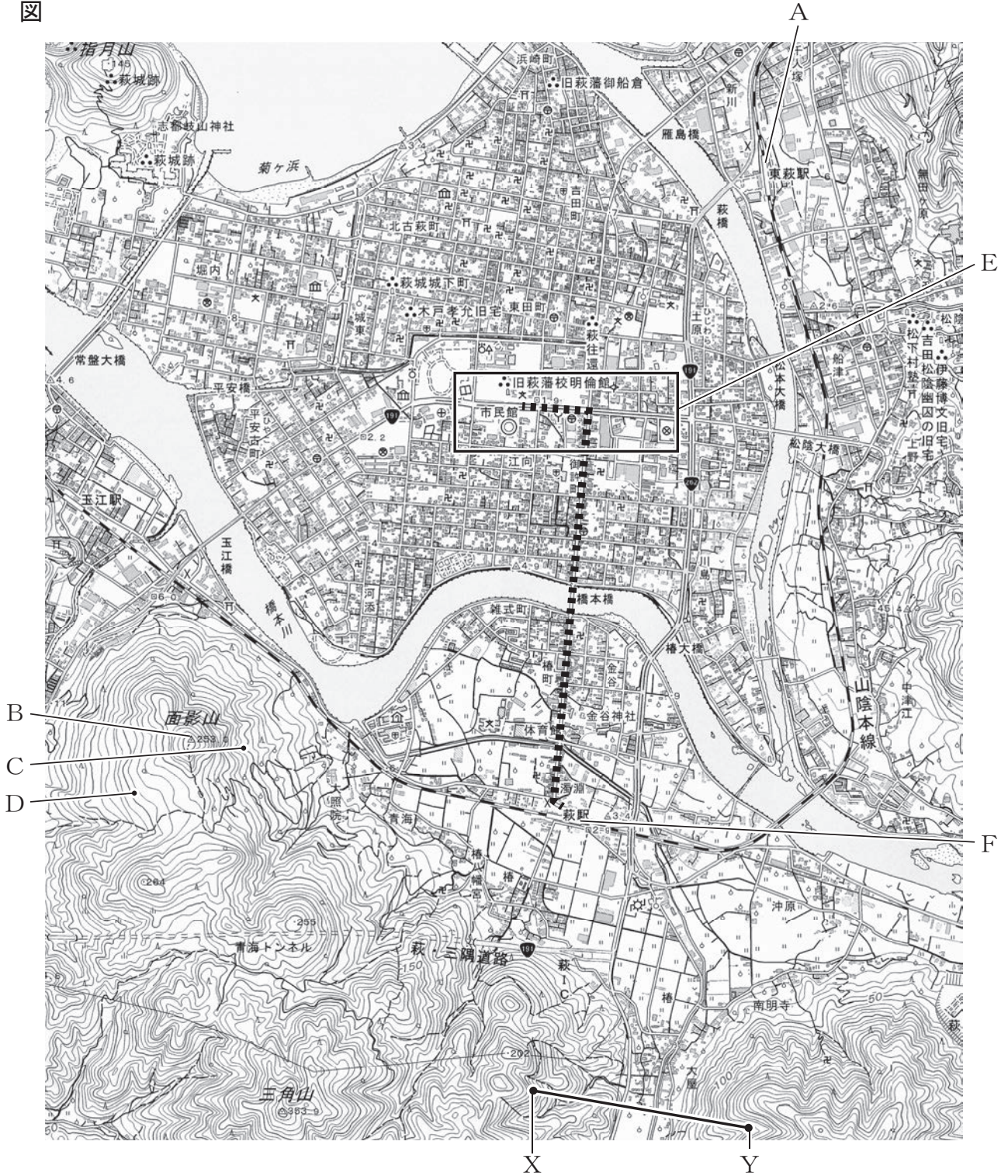
- 1 テスト問題は、1 ページから 31 ページまであります。先生の合図があるまで、問題冊子を開かないでください。
- 2 解答はすべて解答用紙⑤（社会）に記入してください。
- 3 解答は、HBまたはBの黒鉛筆（シャープペンシルも可）を使い、濃く、はっきりと書いてください。また、消すときは消しゴムできれいに消してください。
- 4 解答を選択肢から選ぶ問題は、解答用紙のマーク欄を黒く塗りつぶしてください。
- 5 解答を記述する問題は、指示された解答欄に記入してください。
また、解答欄からはみ出さないように書いてください。
- 6 解答用紙は、オモテ、ウラがあります。
- 7 解答用紙の〔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 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。

※ 複数の解答が考えられる問題があったため、当該の問題（23ページ④(2)③(ii)）に補足をしています。

- 1 大阪府に住むみつきさんは、祖母が住む山口県萩市^{はぎ}に行き、萩市内にある観光地などを訪^{おとず}れました。大阪府に帰ったみつきさんは、地形図で萩市^{はぎ}のようすや訪れた場所の位置などを調べることにしました。図は、萩市の一部を表した2万5千分の1の地形図です。あとの問いに答えなさい。

図



(地形図は上が北である。国土地理院発行 1 : 25,000 「萩」 2014 年発行により作成)

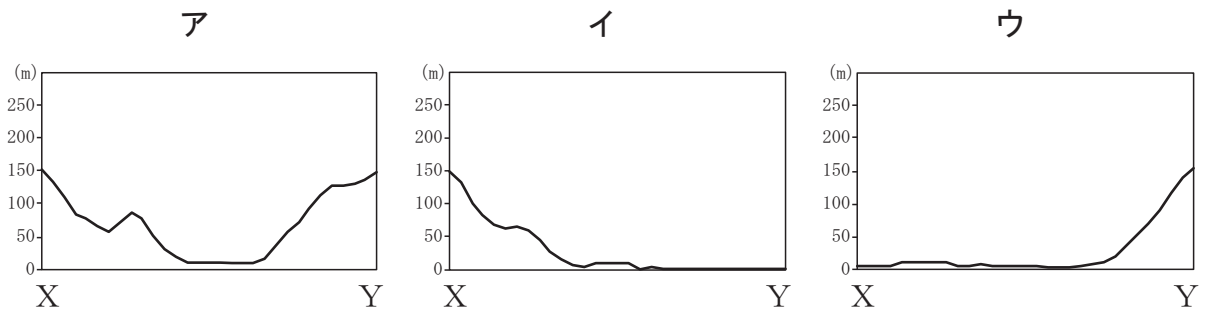
(1) 次のア～エのうち、図から読み取れる内容として誤っているものを1つ選びなさい。

- ア Aの東萩駅は、面影山の山頂であるB点のおよそ北東の方位に位置する。
- イ 面影山にあるC点とD点の標高を比べると、C点の方が標高が高い。
- ウ Eの範囲には、消防署、警察署がある。
- エ Aの東萩駅からFの萩駅までの線路に面したところに、田と果樹園がある。

(2) みつきさんは、萩駅前から旧萩藩校明倫館まで向かったルートを図中に……で示しました。図では、……で示したルートの長さは約8cmです。実際のルートの長さはおよそ何mですか。次のア～エから1つ選びなさい。

- ア 800m イ 1,600m ウ 2,000m エ 4,000m

(3) 萩駅周辺の山々の風景が印象に残ったみつきさんは、地形図をもとに断面図をつくり、地形がどのようになっているかを確かめました。次のア～ウのうち、図中のX点とY点とを結ぶ線が通る地点の標高を断面図で表したものとして最も適しているものを1つ選びなさい。ただし、断面図は、水平距離に対して垂直距離は約2倍で表しています。



(4) みつきさんは、伊藤博文旧宅、吉田松陰が教育にあたり伊藤博文らが学んだ松下村塾、木戸孝允旧宅などの史跡を訪れました。次のア～エのうち、江戸時代に図の地域などを領地としていた藩であり、出身者として伊藤博文、吉田松陰、木戸孝允らがいる藩として、最も適しているものを1つ選びなさい。

- ア 薩摩藩 イ 長州藩 ウ 土佐藩 エ 水戸藩

2 ゆいさんのクラスでは、大阪のシンボルに関することについて、大阪府の Web ページなどを利用して調べました。次の問いに答えなさい。

(1) ゆいさんは、大阪のシンボルのうち、いちょうに関することについて調べました。

【メモ1】は、ゆい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1】

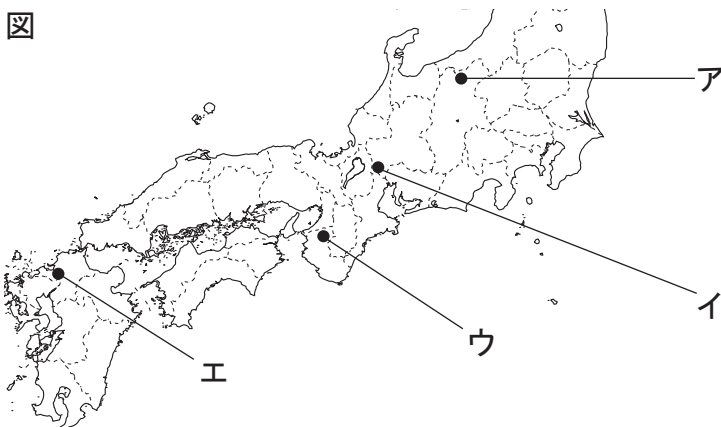
○いちょう

- ・中生代に最も栄え、多くの種しゆが存在したといわれている。
- ・新生代には、氷期おとすがくり返し訪れたが生きのびた。
- ・現存するいちょうは1種のみで、生きている化石といわれている。
- ・御堂筋のいちょう並木みどうすじは大阪を代表する景観の1つである。



御堂筋の
いちょう並木

問い 【メモ1】 中の下線部②の時期に、現在の日本列島がユーラシア大陸と陸続きとなり、ナウマンゾウやオオツノジカなどの動物が大陸から移動してきたと考えられています。野尻湖のじりこなどではこれらの動物の牙や角の化石きばが発見されています。図中のア～エのうち、野尻湖の場所として最も適しているものを1つ選びなさい。




(-----は現在の県界を示す)

- (2) けいさんは、大阪のシンボルのうち、もずに関することについて調べました。
【メモ2】は、けい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2】

○もず

- ・いろいろな鳥の鳴きまねをする。
- ・大仙古墳がある堺市には百舌鳥という地名があり、
① 日本書紀にこの地名の由来に関することが記されている。



もず

- ① 【メモ2】中の下線部①は、堺市にある百舌鳥古墳群に含まれる古墳の1つで、古墳時代につくられたと考えられています。次のア～エのうち、古墳時代に起こったできごととして最も適しているものを1つ選びなさい。

- ア 倭の奴 国王が漢（後漢）に使いを送り、皇帝から金印を与えられた。
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 初めて稲作が大陸から九州北部に伝わった。
エ 多賀城が設置された。

- ② 【メモ2】中の下線部②は720年に完成した歴史書です。歴史書の編さんが開始されたのは天武天皇の時代だといわれています。天武天皇に関することについて述べた次の文章中の（ a ）に入る語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。

天武天皇の幼名は大海人皇子といました。兄である天智天皇が亡くなる
と皇位をめぐる争いが672年に起こりました。この争いは（ a ）と呼ば
れています。約1か月におよぶこの争いに勝利した大海人皇子は、673年に
即位し、天武天皇となりました。

- ア 応仁の乱 イ 承久の乱 ウ 壬申の乱 エ 保元の乱

- (3) けんさんは、大阪のシンボルのうち、うめとさくらそうに関することについて調べました。【メモ3】は、けん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3】

○うめ

- ・白色や紅色の花が咲く。
- ・古代の大阪にあった港の1つである^{なにわのつ}難波津に咲いている花のことを詠んだ歌が^よ『古今和歌集』^{こきんわ かしゅう}に記されており、この花はうめの花であるといわれている。



うめ

○^かさくらそう

- ・さくらに似た花が咲く。
- ・^{こんごうざん}金剛山にさくらそうの一種である「クリンソウ」が*自生している。



さくらそう

*自生：^{さいばい}栽培によらないで自然に生え育つこと。

- ① けんさんは、【メモ3】中の下線部②に関することについてさらに調べました。【難波津についてのメモ】を読み、あとの問いに答えなさい。

【難波津についてのメモ】

- ・津とは水上交通において船の停泊^{ていはく}するところである。
- ・難波津は、唐に派遣された使節が乗った船や、朝鮮半島^{ちようせん}を7世紀後半に統一した（ b ）に派遣された使節が乗った船が出港した港の1つである。

- (i) 次のア～エのうち、【難波津についてのメモ】中の（ b ）に入る語として最も適しているものを1つ選びなさい。

ア ^{くだら}百済

イ ^{こうらい}高麗

ウ ^{こうくり}高句麗

エ ^{しらぎ}新羅

- (ii) 次の文章は、【難波津についてのメモ】中の下線部に関することについて述べたものです。あとのア～エのうち、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1つ選びなさい。

7世紀から9世紀にかけて、倭（日本）から唐に派遣された使節などによって、唐の政治のしくみや文化などが伝えられました。710年に都となった（ c ）の跡地などから出土した和同開珎は、唐などで流通した開元通宝という貨幣をモデルとして発行されたといわれています。また、都に東大寺を建て大仏をつくった（ d ）のころに栄えた天平文化は、国際色豊かな文化で、唐などからもたらされた文化の影響を受けています。

- | | | | | |
|---|---|-----|---|------|
| ア | c | 平城京 | d | 聖武天皇 |
| イ | c | 平城京 | d | 推古天皇 |
| ウ | c | 長岡京 | d | 聖武天皇 |
| エ | c | 長岡京 | d | 推古天皇 |

- ② 次のX～Zは、【メモ3】中の下線部㊦が編さんされた平安時代に起こったできごとについて述べた文です。X～Zをできごとが起こった順に並べかえると、どのような順序になりますか。あとのア～カから正しいものを1つ選びなさい。

- X 平治の乱が起こり、平清盛が源義朝に勝利した。
- Y 西日本（瀬戸内地方）で藤原純友が反乱を起こした。
- Z 東北地方で2度の戦乱（争乱）が起こり、源義家らが戦乱（争乱）を平定した。

- 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3】 中の下線部④のさくらそうに関することについて調べていたけんさんとゆいさんが話をしています。あとのア～エのうち、【会話文】中の（ e ）、（ f ）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】

けんさん：植物図鑑でさくらそうについて調べると、*学名はプリムラ・シーボルディといい、シーボルトの名前にちなんだものであることがわかったよ。シーボルトは、平戸ひらどから長崎でじまの出島に移された（ e ）商館の医師として19世紀前半に来日した人物だよ。

ゆいさん：シーボルトは日本の蘭学らんがくの発展こうけんに貢献したり、日本の植物などを紹介する書物を著あしたりしたよね。ただ、国外への持ち出しが禁止されていた日本地図あなどを持っていて、帰国前えどに江戸幕府に知られて、日本から国外追放されたよ。

けんさん：そうだね。シーボルトが日本を去った30年後、国外追放が解かれ、シーボルトは再び来日したよ。

ゆいさん：そうなんだ。シーボルトが再び来日したころの日本ではどのようなことが起こっていたのかな。

けんさん：シーボルトが再び来日したのは、江戸幕府の大老であった（ f ）らがアメリカと日米修好通商条約を結んだ翌年だから、安政あんせいの大獄たいごくが起こっていたころだね。

*学名：学術的な目的で世界共通に用いられる生物めいしやうの名称のこと。


- | | | | | |
|---|---|------|---|------------------------------|
| ア | e | スペイン | f | 井伊直弼 <small>い い なおすけ</small> |
| イ | e | スペイン | f | 水野忠邦 <small>みずの ただくに</small> |
| ウ | e | オランダ | f | 井伊直弼 |
| エ | e | オランダ | f | 水野忠邦 |

- (4) あさひさんは、大阪のシンボルのうち、府章に関することについて調べました。
【メモ4】は、あさひ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4】

○府章

- ・大阪の^{はんえい}繁栄の^{きそ}基礎をつくった^{とよとみひでよし}豊臣秀吉^きにちなむ「^{せんなり}千成びょうたん」を^き図案化している。また、大阪（OSAKA）の「O」をもとにして、希望（明るく）・^{はんえい}繁栄（豊かで）・調和（住みよい）を上^きに伸びる3つの円で表している。
- ・府章は、^き大阪府が設置された100年後の1968年に定められた。



府章

千成びょうたん

- ① 【メモ4】中^きの下線部^きに関すること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 豊臣秀吉は、^{せきが はら}関ヶ原の戦いで^{おだ のぶなが}織田信長の家臣であった^{あけち みつひで}明智光秀を倒し、その後^きに全国を統一した。

Y 豊臣秀吉は、^{たいこうけん ち}太閤検地を行い、^{く げ}公家や寺社などの^{しょうえんりょうしゅ}荘園領主がもっていた土地（田畑）に関する権利を守った。

- | | | |
|---|---------|---------|
| 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 |

- ② 【メモ4】 中の下線部㊦の大阪府の庁舎のうち、現在の大阪府庁舎本館は^{たいしょう}大正時代に完成した建物です。大正時代に2度改正された選挙法について述べた次の文章中の（ g ）に入る適切な数を書きなさい。

^{はらたかし}原敬が内閣総理大臣であった1919年と^{かとうたかあき}加藤高明が内閣総理大臣であった1925年に選挙法が改正されました。1890年に第1回衆議院議員総選挙が^{じっし}実施されたとき、有権者の資格は直接国税を（ g ）円以上納める25歳以上の男子でした。それが、1919年の改正で、直接国税を3円以上納める25歳以上の男子となり、さらに1925年の改正で、25歳以上の男子となりました。

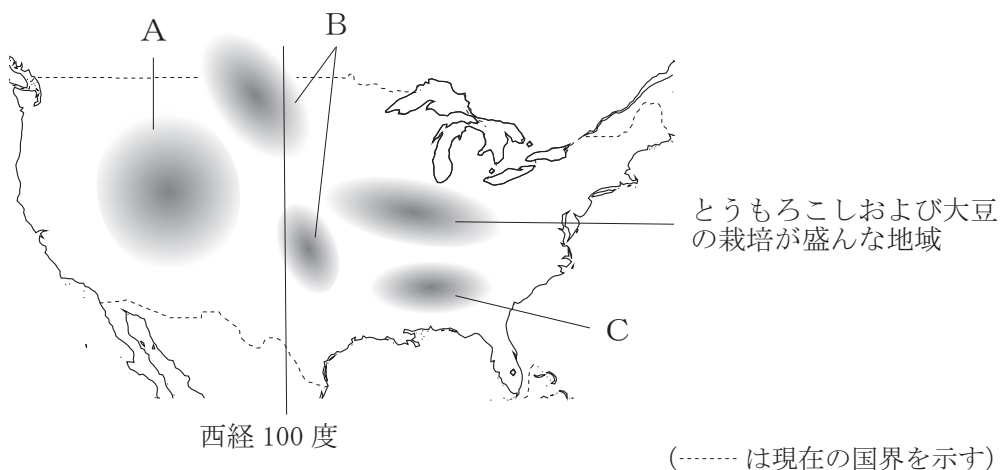
問題は、次のページに続きます。

3 リさんのクラスでは、身近なお菓子の原料となっている農作物の生産量が多い国について調べました。次の問いに答えなさい。

(1) ポップコーンが好きなりさんは、とうもろこしの生産量が世界で最も多いアメリカ合衆国について調べました。次の問いに答えなさい。

① アメリカ合衆国では、環境などの条件に合わせた適地適作の農業が行われています。図1は、北アメリカ大陸の一部における農業地域の分布を示した地図です。図1中には、とうもろこしおよび大豆さいばい さかの栽培が盛んな地域、小麦の栽培が盛んな地域、綿花の栽培が盛んな地域、放牧が盛んな地域の大まかな分布を示しており、A～Cは、小麦の栽培、綿花の栽培、放牧のいずれかが盛んな地域に当たります。あとのア～カのうち、図1中のA～Cで盛んな農業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。

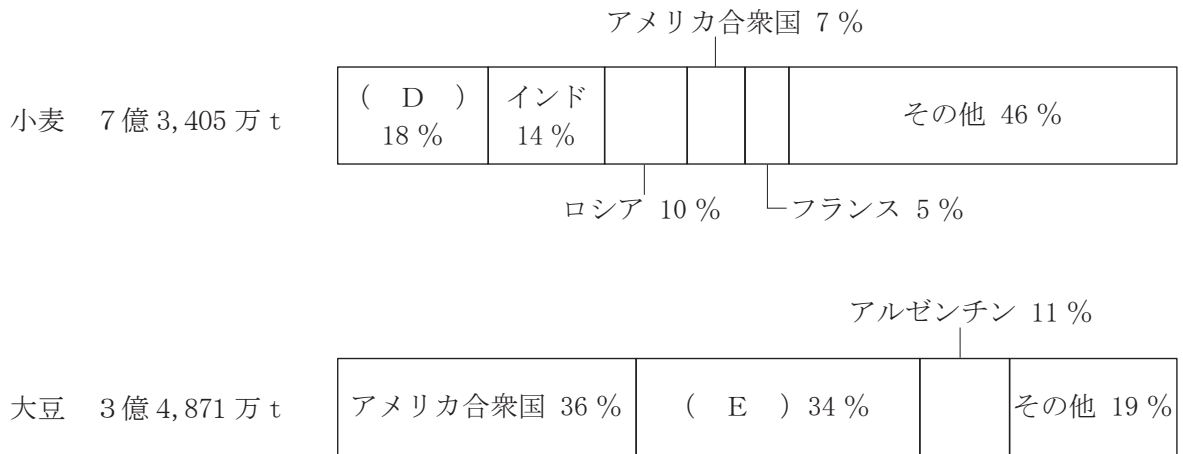
図1



- | | | | | | | |
|---|---|----|---|----|---|----|
| ア | A | 小麦 | B | 綿花 | C | 放牧 |
| イ | A | 小麦 | B | 放牧 | C | 綿花 |
| ウ | A | 綿花 | B | 小麦 | C | 放牧 |
| エ | A | 綿花 | B | 放牧 | C | 小麦 |
| オ | A | 放牧 | B | 小麦 | C | 綿花 |
| カ | A | 放牧 | B | 綿花 | C | 小麦 |

② りこさんは、アメリカ合衆国はとうもろこし以外の農産物の生産量も多いことを知りました。図2は、2018年における小麦と大豆のそれぞれの世界生産量の5%以上を占める国を示しています。図2中の(D)、(E)に入る国名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。

図2 小麦と大豆のそれぞれの世界生産量の5%以上を占める国（2018年）

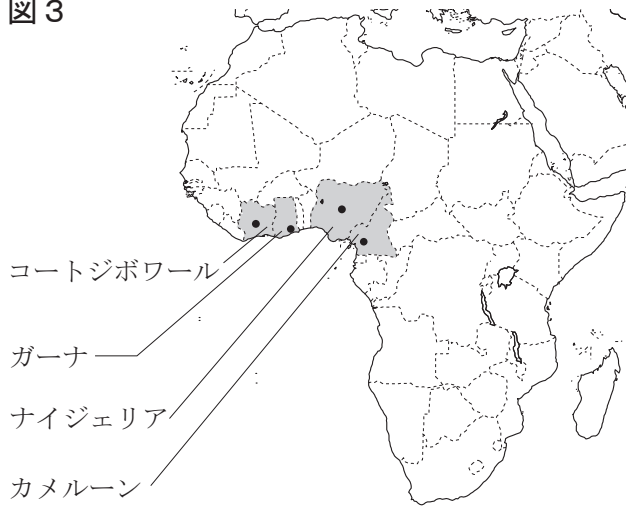


(『データブック オブ・ザ・ワールド 2021』により作成)

- | | | | | |
|---|---|---------|---|---------|
| ア | D | 中国 | E | ブラジル |
| イ | D | オーストラリア | E | カナダ |
| ウ | D | ブラジル | E | 中国 |
| エ | D | カナダ | E | オーストラリア |

- (2) チョコレートが好きなそうさんは、カカオ豆の世界生産量のうち3分の2以上を、**図3**中のコートジボワール、ガーナ、ナイジェリア、カメルーンの4か国（以下、「4か国」とする）が占めていることを知り、「4か国」について調べました。あとの問いに答えなさい。

図3



※ ・ は「4か国」の首都の位置を示している。

(----- は現在の国界を示す)

- ① 次のア～エのうち、「4か国」について述べたものとして誤っているものを1つ選びなさい。

ア 「4か国」はいずれもギニア湾に面している。

イ 「4か国」の首都はいずれも赤道より北にある。

ウ 「4か国」のいずれにもナイル川が流れている。

エ 「4か国」のいずれにもヨーロッパ州の国々の植民地として支配されていた地域がある。

- ② そうさんは、「4か国」を含むアフリカ州の国々の経済についてまとめました。**【メモ1】**は、そうさんが調べたことをもとにつくったものです。**【メモ1】**中の(a)に入る適切な語をカタカナ7字で書きなさい。

【メモ1】

アフリカ州の多くの国が、特定の鉱産資源や農作物の輸出に頼る(a)経済となっており、アフリカ州の国々では、さまざまな産業を育てていくことが課題の1つとなっている。近年は情報通信技術の活用を積極的に進めている国など、(a)経済からの脱却だっきやくに取り組む国もある。

- ③ そうさんは、「4か国」のうちナイジェリアについて、輸出総額と主な輸出品を調べました。図4は、1999年と2018年におけるナイジェリアの輸出総額と輸出品の内訳を示しています。図5は、1999年から2018年までのナイジェリアの輸出総額の推移と各州への輸出額の推移を示しています。あとのア～エのうち、図4、図5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4 1999年と2018年におけるナイジェリアの輸出総額と輸出品の内訳

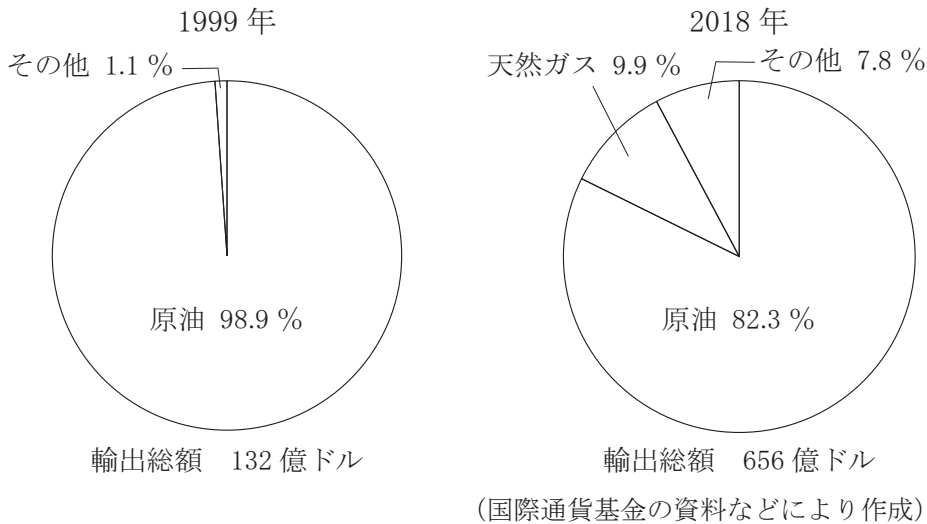
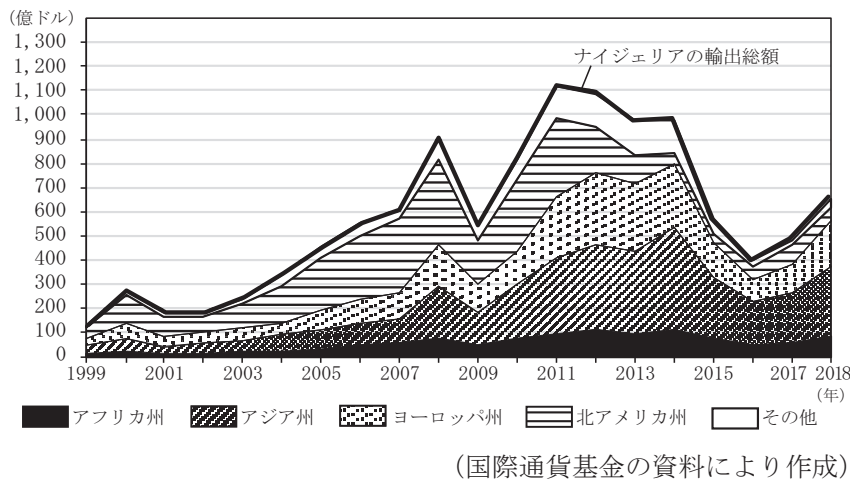


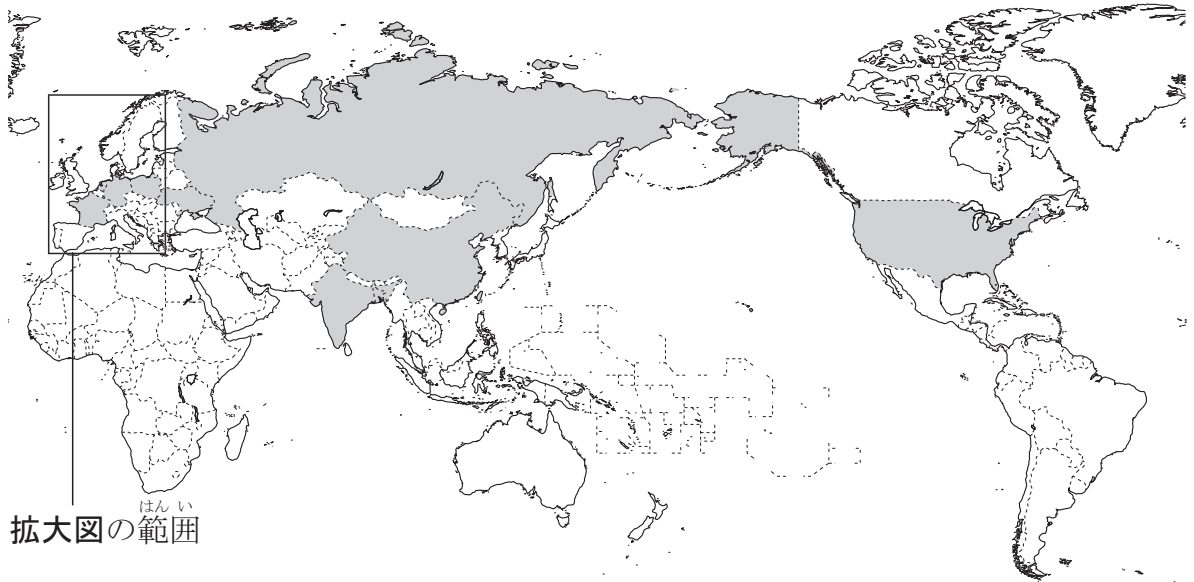
図5 1999年から2018年までのナイジェリアの輸出総額の推移と各州への輸出額の推移



- ア 2018年の輸出総額は1999年の4倍以上であり、2018年の輸出総額のうち原油の金額は1999年の3倍以上である。
- イ 2009年から2018年までの期間における輸出総額のうち、最も多い年の金額は、最も少ない年の金額より600億ドル以上多い。
- ウ 輸出総額に占める各州への輸出額の割合は、2008年においても2013年においても北アメリカ州が最も高い。
- エ 2018年の輸出総額のうち、原油と天然ガスを合わせた金額は550億ドル以上であり、2018年の輸出総額のうち、アジア州とヨーロッパ州への輸出額は400億ドル以上である。

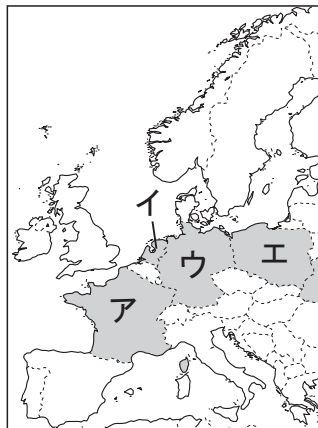
- (3) ジャガイモの Snack 菓子が好きなはなさんは、ジャガイモの栽培が盛んなくつかの国について調べました。図6は、2019年におけるジャガイモの生産量が多い上位10か国を示した地図で、拡大図は、図6中の□で囲んだヨーロッパ州の一部を拡大した地図です。あとの問いに答えなさい。

図6



拡大図の範囲

拡大図



■ ジャガイモの生産量が多い上位10か国

(----- は現在の国界を示す)

① 拡大図中のア～エは、じゃがいもの生産量が多い上位 10 か国のうち、ドイツ、フランス、オランダ、ポーランドのいずれかに当たります。次の問いに答えなさい。

(i) 拡大図中のア～エのうち、ドイツに当たるものはどれですか。1つ選びなさい。

(ii) はなさんは、ドイツ、フランス、オランダ、ポーランドが加盟しているヨーロッパ連合について調べました。【メモ2】は、はな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2】

ヨーロッパ連合には、ヨーロッパ州の多くの国が加盟している。ヨーロッパ連合の加盟国では共通の農業政策が行われている。また、ヨーロッパ連合の加盟国間の貿易には関税がかからない。さらに、ドイツ、フランス、オランダなど多くのヨーロッパ連合の加盟国では、(b) と呼ばれる共通通貨（単一通貨）が使用されている。

問い 【メモ2】中の (b) に入る適切な語をカタカナ3字で書きなさい。

② はなさんは、じゃがいもの原産地といわれている地域を調べ、現在もさまざまな種類のじゃがいもが栽培され市場で取り引きされているボリビアに興味をもち、ボリビアの農業についてそうさんとさらに調べました。図7は、ボリビアの位置を示した地図で、表は、ボリビアの主な農作物や家畜を示したものです。はなさんとそうさんは調べたことをもとに話をしています。【会話文】を読んで、あとの問いに答えなさい。

図7



(-----は現在の国界を示す)

表

農作物・家畜	生産量・頭数 (2019年)	とくちょう 特徴
じゃがいも	125.7万t	生育の適温は10～23℃とされている。
とうもろこし	101.4万t	生育の適温は22～30℃とされている。
さとうきび	955.8万t	生育の適温は30～34℃とされている。
大豆	299.1万t	生育の適温は20～25℃とされている。
リヤマ	—	暑さを嫌う。荷物の運搬や食肉の <u>うんぼん</u> に利用される。
アルパカ	—	暑さを嫌う。毛は毛織物の原料となる。

※—は2019年の資料なし。

(日本ボリビア協会の資料などにより作成)

【会話文】

はなさん：ボリビアの市場では、昔から、さまざまな農産物が取り引きされていることがわかったよ。

そうさん：そうなんだ。図7によると、ボリビアは国土全体が低緯度に位置しており気温が1年を通して高そうに思えるけれど、表にあるようにさまざまな農作物が栽培されたり、家畜が飼育されたりしているようだね。

はなさん：表からじゃがいもは年間を通して気温が高い地域では栽培が難しそうなのに、ボリビアでは100万t以上生産されているようだね。そして、リヤマとアルパカは暑さに弱いといわれている家畜だけれど、ボリビアでは昔から飼育されてきたんだよね。なぜ、低緯度に位置するボリビアでじゃがいもの栽培やリヤマやアルパカの飼育が行われているのだろう。

そうさん：ボリビアは、マチュピチュ遺跡があるペルーに隣接する国だよ。アンデス山脈が関係しているんじゃないかな。

はなさん：なるほど、ボリビアは低緯度に位置しているけれど、ので、ボリビアではじゃがいもが多く栽培されたり、リヤマやアルパカが飼育されたりしていると考えられるね。

そうさん：ボリビアの市場では、標高の異なる場所で栽培されたさまざまな農作物や飼育されたさまざまな家畜などが取り引きされてきたということだね。

問い 図7、表、【会話文】を参考にして、【会話文】中のに入る適切なことばを、**標高、気温**の2語を使って**20字以内**で書きなさい。

4 えまさんのクラスでは、班ごとに地方を選んで、日本各地の自然環境と、その土地にくらす人々の生活や産業の営みにはどのような結びつきがあるかを調べました。次の問いに答えなさい。

(1) えまさんの班は、中部地方について調べました。次の問いに答えなさい。

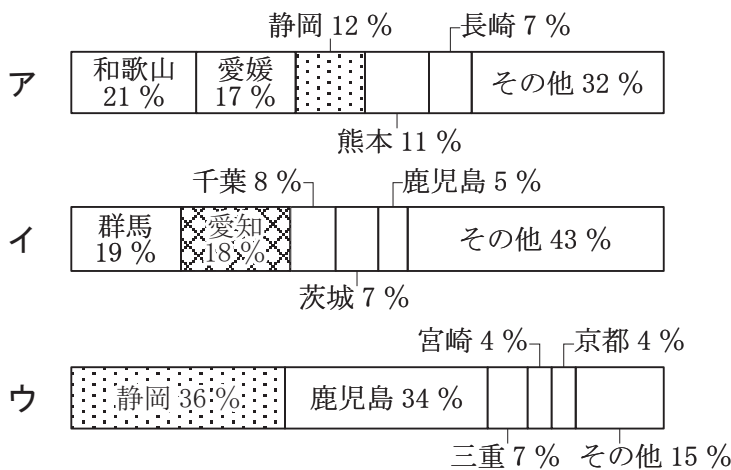
① 次のア～エのうち、海に面している県として適しているものを1つ選びなさい。

ア 富山県 イ 岐阜県 ウ 長野県 エ 山梨県

② えまさんたちは、中部地方の農業に関することについて、夏に降水量が多い東海、夏でも冷涼な中央高地、冬に雪が多い北陸に分けて調べました。

(i) えまさんは、東海における農業について調べる中で、静岡県と愛知県がいくつかの農産物の生産量や収穫量において全国上位5位以内であることを知りました。図1は、2019年における茶の生産量、みかんの収穫量、キャベツの収穫量の多い上位5府県を示したものです。図1中のア～ウのうち、茶の生産量について示したものを1つ選びなさい。

図1 茶の生産量、みかんの収穫量、キャベツの収穫量の多い上位5府県（2019年）



(農林水産省の資料により作成)

(ii) はるとさんは、中央高地における農業について調べる中で、山梨県の農業の特色に興味をもち、他の道県と比較しました。表1は、2019年における山梨県、新潟県、北海道、茨城県の農業産出額とその内訳を示しており、表1中のア～エは、山梨県、新潟県、北海道、茨城県のいずれかに当たります。山梨県に当たるものを、表1中のア～エから1つ選びなさい。

表1 山梨県、新潟県、北海道、茨城県の農業産出額とその内訳（2019年）

道県	農業産出額 (億円)	内訳				
		米	野菜	果実	ちくさん 畜産	その他
ア	12,558	1,254	1,951	71	7,350	1,932
イ	4,302	809	1,575	102	1,243	573
ウ	2,494	1,501	317	86	474	116
エ	914	61	110	595	78	70

（『データでみる県勢2022』により作成）

(iii) りんさんは、北陸における農業について調べる中で、冬の期間の農家の副業などから発展してきた伝統産業や、伝統産業の技術が生かされた工業が北陸各地で発展してきたことに興味をもちました。次のA～Cは、福井県、富山県、新潟県のいずれかの産業について書かれたものです。A～Cと県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。

A

水力発電による豊富な電力を利用し、アルミニウムを加工する工業が発展している。アルミニウムの加工には、高岡市たかおかの伝統産業である高岡銅器などの製造技術が生かされている。

B

米菓や日本酒の製造などの食品工業が発展している。また、農具やくぎの製造などで発展した金属加工技術を生かして、燕市つばめでは洋食器などの金属製品の生産が盛さかんである。

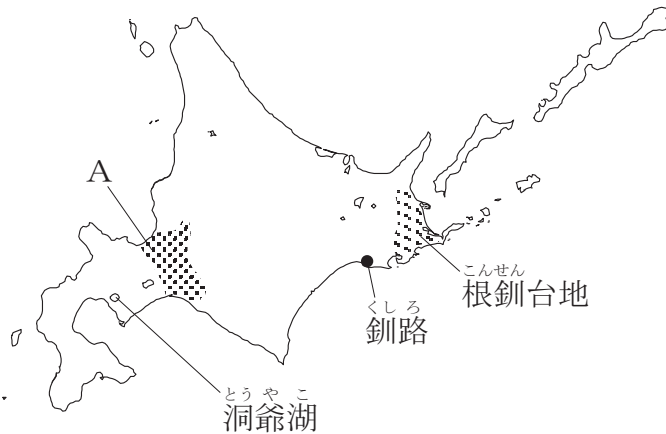
C

農家の副業として発展しためがね枠わく（フレーム）づくりが有名である。鯖江市さばえなどで生産されるめがね枠が国内生産量の90%以上を占めている。

- | | | | |
|---|-------|-------|-------|
| ア | A 福井県 | B 富山県 | C 新潟県 |
| イ | A 福井県 | B 新潟県 | C 富山県 |
| ウ | A 富山県 | B 福井県 | C 新潟県 |
| エ | A 富山県 | B 新潟県 | C 福井県 |
| オ | A 新潟県 | B 福井県 | C 富山県 |
| カ | A 新潟県 | B 富山県 | C 福井県 |

(2) りゅうさんの班は、北海道地方について調べました。図2は、北海道地方の地図で、りゅうさんが調べたことに関係のある場所などを示したものです。あとの問いに答えなさい。

図2



① りゅうさんは、北海道地方における自然と農業について調べました。【メモ1】は、りゅうさんが調べたことをもとにつくったものです。【メモ1】中の① []、② [] から適しているものをそれぞれ1つずつ選びなさい。

【メモ1】

- ・北海道地方は冷帯（亜寒帯）の気候で、日本海側は季節風と対馬海流の影響で冬に雪が多く、太平洋側は季節風と① [ア リマン海流 イ 親潮（千島海流） ウ 黒潮（日本海流）] の影響で夏に濃霧が発生しやすい。
- ・図2中のAで示したあたりに広がる② [エ 十勝平野 オ 石狩平野] は、泥炭地がみられるなど稲作には適していない土地であったが、土地改良などが行われたことによって現在は日本有数の稲作地帯である。
- ・根釧台地などでは酪農が盛んである。

- ② るなさんは、北海道地方における自然環境を生かした観光に関することについて調べました。【メモ2】は、るなさんが調べたことをもとにつくったものです。【メモ2】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、あとのア～エから1つ選びなさい。

【メモ2】

- ・洞爺湖と（ c ）の周辺地域は、北海道南部の観光地の1つである。ここでは、くり返される火山活動により変動する大地の姿を体感することができ、縄文時代の遺跡やアイヌの人々の生活のあかしなども多く残され火山と共生してきた人々の歴史をみることができることなどから、ユネスコ世界ジオパークに認定されている。
- ・北海道では、環境保全と観光の両立をめざす（ d ）が盛んに行われている。

- | | | | | |
|---|---|---------------------|---|----------------|
| ア | c | 有珠山 ^{うすざん} | d | エコツーリズム（エコツアー） |
| イ | c | 有珠山 | d | プランテーション |
| ウ | c | 阿蘇山 ^{あそさん} | d | エコツーリズム（エコツアー） |
| エ | c | 阿蘇山 | d | プランテーション |

- ③ かよさんは、北海道地方における漁業について調べました。【メモ3】は、かよ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3】

- ・北海道周辺の海では明治時代以前から、にしん、さけ、こんぶなどの漁が行われてきた。第二次世界大戦後は北洋漁業が盛んになり、釧路港や根室港にかにやたらなどが水揚げされてきた。
- ・1980年代以降、各国で排他的経済水域が設定されたことなどにより、北洋漁業は制限され漁獲量が減少した。
- ・現在は、漁業生産の回復、安定をはかったり、水産資源を維持、増大したりするために、「育てる漁業」が推進されている。

- (i) 【メモ3】中の下線部㉔について、かよさんは、2020年における水揚げ量が北海道地方で最も多い釧路港に興味をもち、釧路港からどのような魚介類がどのような用途で出荷されているのか調べました。表2は、釧路港から出荷された主な魚介類の出荷量とその内訳を示したものです。あとのア～エのうち、表2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。

表2 釧路港から出荷された主な魚介類の出荷量とその内訳（2020年）

		出荷量 (t)	生鮮食用向け	かんづめ 缶詰向け	その他の食用 加工品向け	魚油・飼料・ 肥料向け
品 目	まいわし	142,176	5,654	5,249	2,779	128,494
	さんま	160	127	1	32	—
	たら	6,129	936	—	5,193	—
	するめいか	2,523	154	—	2,369	—
	その他	595	281	5	308	1
合計		151,583	7,152	5,255	10,681	128,495

※—は該当数なし。

(農林水産省の資料により作成)

- ア 出荷量のうち、まいわしとたらとするめいかを合わせた出荷量は150,000 t 以上である。
- イ まいわしの魚油・飼料・肥料向けの出荷量の割合は、まいわしの出荷量の85%以上を占めている。
- ウ 生鮮食用向けの出荷量が最も多い品目はまいわしで、品目ごとの出荷量に占める生鮮食用向けの出荷量の割合が最も高いのはさんまである。
- エ 生鮮食用向けの出荷量の合計は、缶詰向けの出荷量の合計とその他の食用加工品向けの出荷量の合計とを合わせた出荷量の半分以上である。
- (ii) 【メモ3】中の下線部㉕について、[※]魚介類を大きくなるまで育てて出荷する漁業は何と呼ばれていますか、書きなさい。

※ここでの「魚介類を大きくなるまで育てる」は「魚介類を収穫するまで一度も放流せず人工的に育てる」ということ

問題は、次のページに続きます。

(3) いとさんの班は、東北地方について調べました。いとさんはその土地の気候に対するさまざまな対策が暮らしの中にあることを知り、建物や施設にみられる工夫に興味をもちました。図3は、青森県の鯨ヶ沢町にある公衆電話ボックスと大阪市にある公衆電話ボックスを示したものです。図4は、日本の気候区分および鯨ヶ沢町と大阪市の位置を示したものです。図5は、鯨ヶ沢町と大阪市の雨温図です。あとの問いに答えなさい。

図3 鯨ヶ沢町にある公衆電話ボックスと大阪市にある公衆電話ボックス

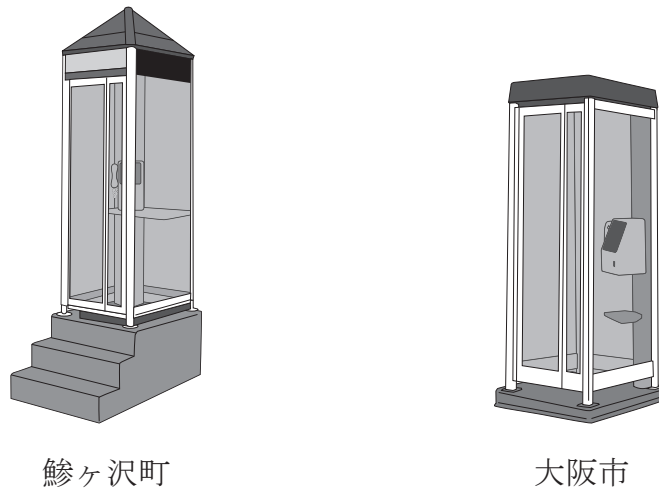
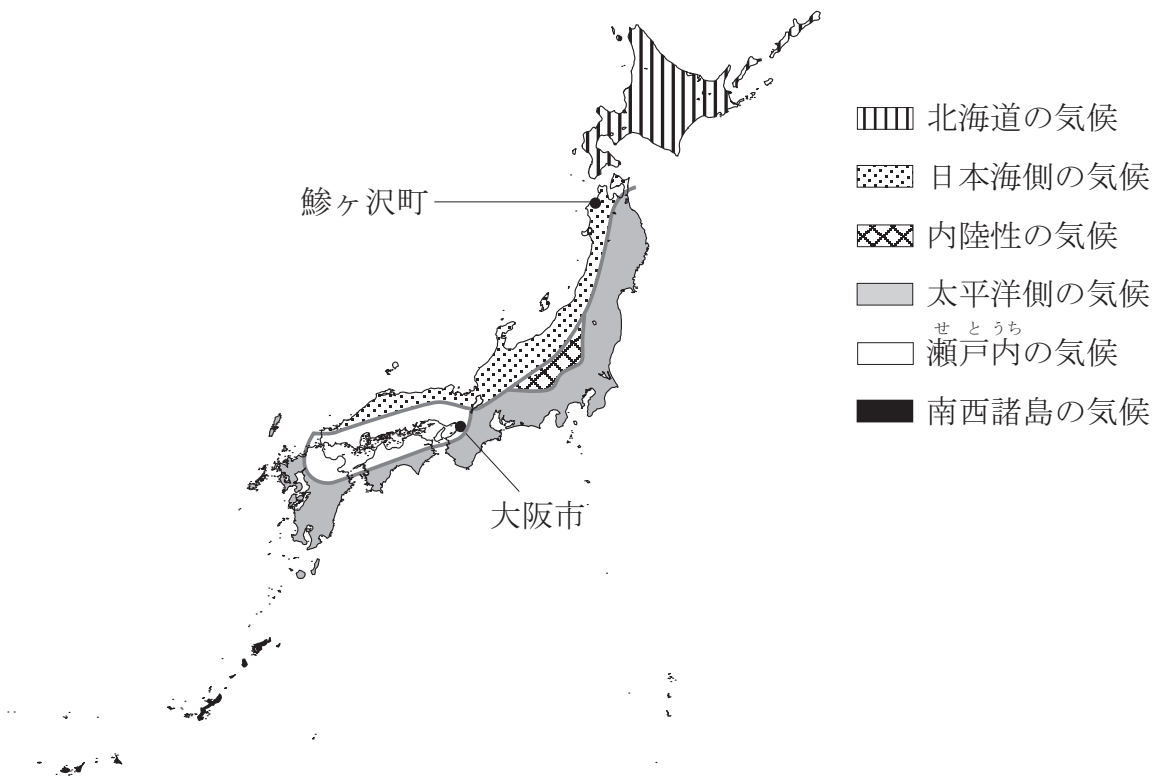
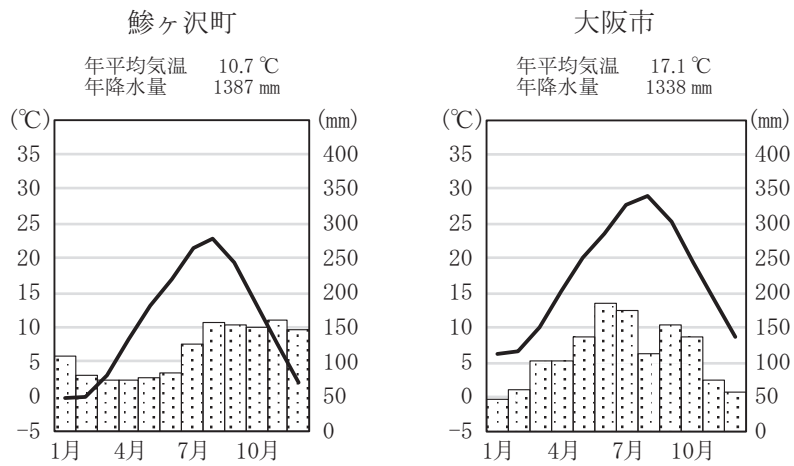


図4 日本の気候区分



※図4における内陸性の気候は、内陸の気候および中央高地の気候と同じものと考えてよいものとする。
 (『日本のすがた』により作成)

図5



(気象庁の Web ページにより作成)

問い 鯉ヶ沢町にある公衆電話ボックスにみられる工夫について、図3、図4、図5から読み取れることをもとに、次の条件1～3にしたがって書きなさい。

条件1 大阪市にある公衆電話ボックスと比べて異なる特徴^{とくちよう}を2つ書くこと。

条件2 条件1で書いた特徴がどのようなことに対する対策になるのか、鯉ヶ沢町の気候の特徴をふまえて書くこと。

条件3 80字以内で書くこと。

5 はるさんのクラスでは、近代における日本の産業の発達や経済の発展に関することについて調べました。次の問いに答えなさい。

(1) はるさんは、日本の近代産業の育成に関わった外国人のうち、2人の人物に関することについて調べました。【メモ1】は、はる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1】

○モレル

- ・明治政府に招かれて1870年に来日し、大隈重信おおくましげのぶらと鉄道の建設などに関わった。
- ・1872年に日本で初めて開通した鉄道の工事の指導にあたり、鉄道建設費の節約をはかることや技術者の養成機関を設置することなどを明治政府に提言した。

○ケプロン

- ・明治政府に招かれて1871年に来日し、黒田清隆くろだきよたからと北海道かいたくの開拓などに関わった。
- ・札幌農学校さっぽろの*前身で、開拓にあたる人材の育成などを目的として設置された開拓使仮学校の設立などに関わり、北海道の気候風土に適した産業の育成に向けて、さまざまな取り組みを提言した。

*前身：組織や団体などの以前の形のこと。

① 【メモ1】中の下線部②の区間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 札幌はこだて—函館間
- イ 新橋しんばし—横浜よこはま間
- ウ 大阪—奈良間
- エ 博多はかた—長崎間

② 【メモ1】 中の下線部④が内閣総理大臣であった時に、大日本帝国憲法が^{だいにっぽんていこくけんぽう}発布されました。次のX～Zは、大日本帝国憲法が発布されるまでに起こったできごとについて述べた文です。X～Zをできごとが起こった順に並べかえると、どのような順序になりますか。あとのア～カから正しいものを1つ選びなさい。

- X ^{りっけんかいしんとう}立憲改進黨が結成された。
- Y ^{こっかい き せいどうめい}国会期成同盟が結成された。
- Z ^{みんせん}民撰議院設立の建白書が出された。

- 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 はるさんは、【メモ1】 中の下線部⑤に関することについてさらに調べました。【メモ2】 は、はるさんが調べたことをもとにつくったものです。あとのア～エのうち、【メモ2】 中の (a) に入る人名として最も適しているものを1つ選びなさい。

【メモ2】

札幌農学校で学んだ人物の1人に、国際連盟の事務局次長（事務次長）を務めた (a) がいます。(a) は、親交を深めていた^{うちむらかんぞう}内村鑑三らとともに札幌農学校の2期生として入学しました。

- ア ^{こうとくしゅうすい}幸徳秋水
- イ ^{なか えちようみん}中江兆民
- ウ ^{にと べいなぞう}新渡戸稻造
- エ ^{む つ むねみつ}陸奥宗光

- (2) あきさんとるいさんは、明治時代に近代産業の発達にともなって発生した社会問題に関することについて調べました。【メモ3】は、2人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3】

○公害に関する問題

- ・公害という用語は、1896年に大阪府の規則の中で初めて用いられた。
- ・^{あしお}足尾銅山の^え鉱毒事件をはじめ、^{べっし}別子銅山の煙害、東京や大阪など都市部では、工場立地による局地的な大気汚染や水質汚濁などが発生した。

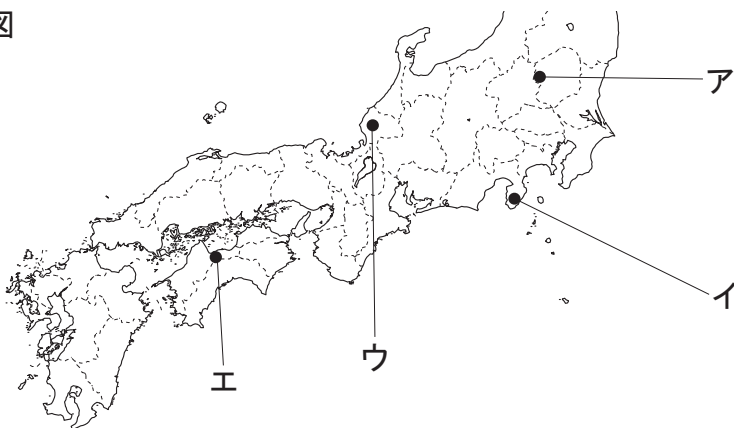
○労働に関する問題

- ・1880年代に^{せんい}繊維業を中心に機械を用いた工業化が進展し、低賃金長時間労働、女子労働者や年少者などの重労働が深刻化した。
- ・*農商務省が工場調査を行い、その調査のうち^お労働事情に関する部分が、1903年に『職工事情』という調査報告書としてまとめられた。

*農商務省：1881年に設置された農林商工行政を担当する省のこと。

- ① 図中のア～エのうち、【メモ3】中の下線部^えの場所として最も適しているものを1つ選びなさい。

図



(-----は現在の県界を示す)

- ② 2人は、【メモ3】中の下線部⑥に関することについてさらに調べました。表は、1900年ごろに長野県の一部の地域にあった205か所の製糸工場における労働者数を示したもので、表をもとに2人が話をしています。あとのア～エのうち、【会話文】中の（ b ）、（ c ）に入る数と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。

表

(人)

年齢区分 <small>ねんれい</small>	男子労働者	女子労働者	合計
10歳未満	3	150	153
10歳以上14歳未満	54	2,135	2,189
14歳以上20歳未満	274	5,999	6,273
20歳以上	770	4,235	5,005
合計	1,101	12,519	13,620

(『職工事情』により作成)

【会話文】

あきさん：表によると、この地域の製糸工場における女子労働者数の合計は男子労働者数の合計の10倍以上で、女子労働者が多かったことがわかるね。

るいさん：そうだね。表によると、14歳未満の男女労働者数の合計は2,300人を超えており、労働者数の合計の約（ b ）%を占めていることもわかるね。

あきさん：当時の日本では、女子労働者や年少者などの重労働が深刻化していたようだね。12歳未満の子どもの労働（就業）禁止などを定めた（ c ）という法律が制定されたのは明治時代末期のことだったよね。

るいさん：そうだよ。ただ、（ c ）という法律が適用されない工場もあったみたいだよ。明治時代の労働事情についてもっと調べてみようよ。

- ア b 7 c 労働基準法
 イ b 7 c 工場法
 ウ b 17 c 労働基準法
 エ b 17 c 工場法

- (3) ゆきさんは、大正時代から昭和時代初期に起こった世界のできごとと、それらのできごとが日本経済に与えた影響に関することについて調べました。【メモ4】は、ゆき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4】

○第一次世界大戦

- ・1914年にサラエボ事件をきっかけに起こった。
- ・日本では、第一次世界大戦中に④ 連合国側などへの輸出が増加し、1915年から1918年まで輸出額が輸入額を上回った。
- ・日本では、第一次世界大戦中に工業生産額が農業生産額を上回った。

○ ⑤ 世界恐慌

- ・1929年にニューヨークの株式市場で株価が暴落したことをきっかけに起こった。
- ・日本では、世界恐慌の影響などで企業の倒産が相次ぎ、失業者が増加した。また、米やまゆなどの価格が下がり、農家の経営が危機に陥った。

- ① 【メモ4】中の下線部④に関することについて、第一次世界大戦中に連合国側であった国として誤っているものを1つ選びなさい。

ア イギリス イ ドイツ ウ イタリア エ フランス

- ② 【メモ4】中の下線部⑤が起こった後、アメリカでは、景気を回復させて失業者を救うため、ダムの建設といった公共事業を実施する政策などが行われました。この政策はニューディール政策と呼ばれています。次のア～エのうち、ニューディール政策をおしすすめた人物として最も適しているものを1つ選びなさい。

ア ウィルソン
イ スターリン
ウ チャーチル
エ ローゼンベルグ (ルーズベルト)