

# 令和元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 25 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、消す時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。

下に、生徒アンケートが2問あります。先生の指示に従って、調査開始前に取り組んでください。アンケートの回答は解答用紙のアンケート欄のマーク欄を黒く塗りつぶしてください。

### アンケート

次のアンケートを読んで、当てはまるものを1つずつ選びなさい。

当てはまる	どちらかといえば、当てはまる	どちらかといえば、当てはまらない	当てはまらない
-------	----------------	------------------	---------

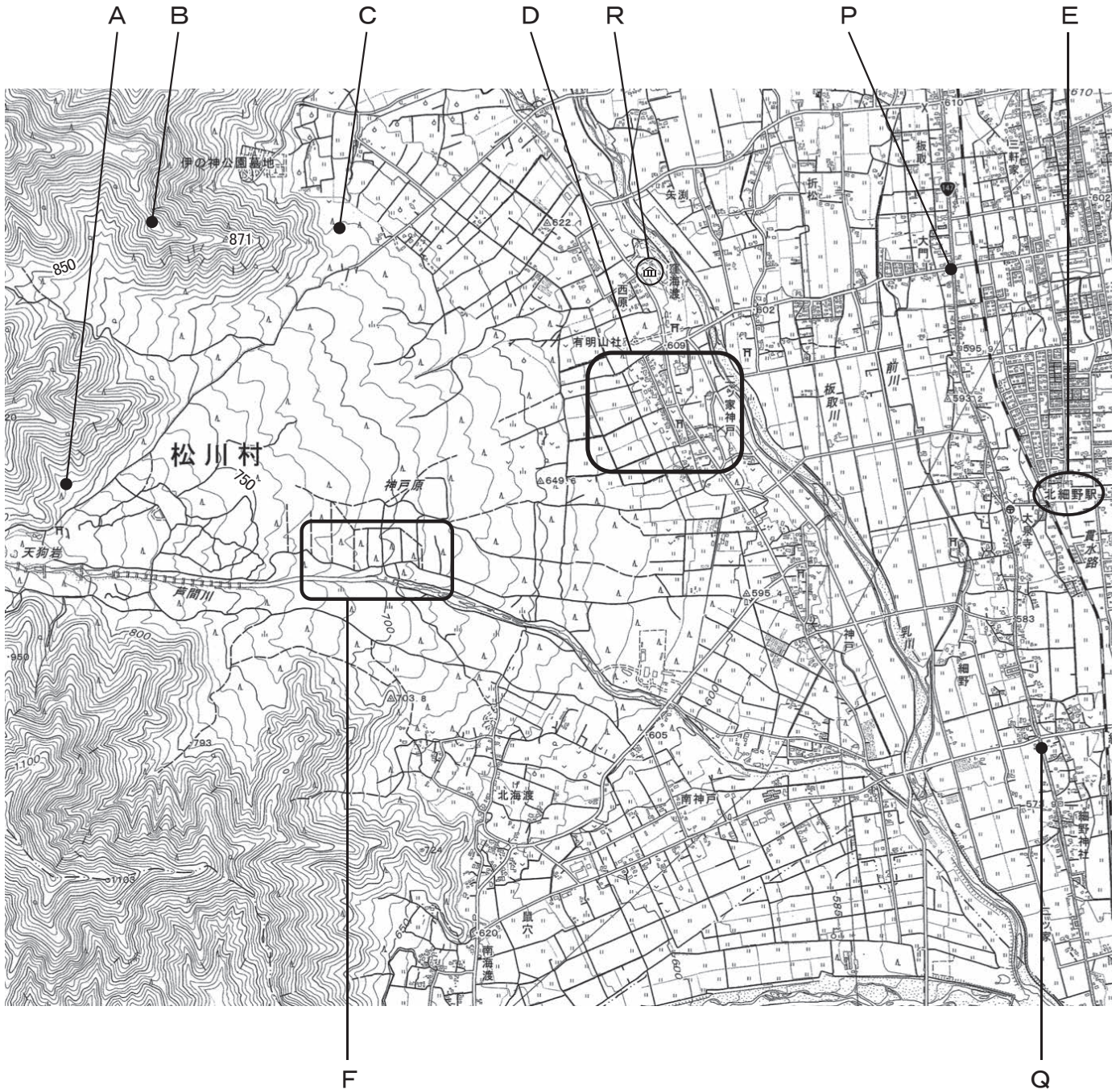
- (1) 社会の授業の内容はよく分かる。…………… ① — ② — ③ — ④
- (2) 社会の授業で目的に応じて資料…………… ① — ② — ③ — ④  
を読み、自分の考えを話したり、  
書いたりしている。



問題は、次のページから始まります。

1 やよいさんは、長野県の地域調査をしようと考え、地形図を用意しました。次の図は、長野県北安曇郡松川村の一部を含む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「有明」2015年発行により作成)

(1) 図において、P点からQ点までの長さは、地形図上で約8 cmです。実際の距離は  
およそ何mですか。次のア～エから1つ選びなさい。

ア 200 m      イ 400 m      ウ 2,000 m      エ 4,000 m

(2) 図のRで示した地図記号  で表している施設は何ですか。次のア～エから適切なものを1つ選びなさい。

ア 病院      イ 博物館      ウ 図書館      エ 消防署

(3) 図では、河川が山間部から平野や盆地に出たところに、土砂がたまってできる地形がみられます。このような地形は何と呼ばれていますか。書きなさい。

(4) 次のア～エのうち、図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 A, B, Cの地点において、2つの地点間のそれぞれの標高差を比較したとき、  
A点とC点の標高差が最大である。

イ Dの範囲にある集落には神社があり、Dの範囲には果樹園が広がっている。

ウ Eで示した北細野駅からみると、Rで示した施設はおおよそ北東の方位に位置する。

エ Fの範囲にある芦間川の北側には、針葉樹林が広がっている。



- 2 社会科の宿題で、ひろしさんは、日本史に関係することわざについて調べました。次の文章は、ひろしさんが調べたメモの一部です。文章を読んであとの問いに答えなさい。

## 日本史に関係することわざについて

### 「弘法こうぼう（に）も筆の誤り」

いかなる名人にも誤りはあるものだというたとえ

…書だいしの名人の弘法だいし大師といえども、時には書きそこなうことがあるということ  
② から出たものである。

### 「蟻ありの熊野くまの参り」

蟻が行列をつくって動くことから、人が途切れなく行きかうこと

…\*熊野さんざん三山さんけいに参詣ちやうだする人々が長蛇ちやうだの列をなしている様子を蟻の行列になぞら  
① えたものである。

\*熊野三山…熊野にある本宮ほんぐう・新宮しんぐう・那智なちの3社の総称そうしやう。現在の和歌山県にある。

### 「判官ほうがんびいき」

弱い者に同情を示し、味方になってひいきすること

…「判官」は、判官という官職についていた源みなもとのよしつね義経③のことをさしている。兄  
の源みなもとのよりとも頼朝②と対立した結果、命を落とした源義経に同情した民衆の気持ちを  
表現したものである。「はながんびいき」ともいう。

### 「敵ほんのうじは本能寺ほんのうじにあり」

本当に目的とするのは、今やっているものとは別なところにあるということ

…織田おだのぶなが信長②の家来である明智あけちみつひで光秀③の軍が、京都の本能寺しゆくはくに宿泊していた織田信  
長を急襲した本能寺の変によるものである。明智光秀は直前まで進路いっわを偽  
り、最後に「敵は本能寺にいる」と言って織田信長を討うったという。

### 「猫こばんに小判こばん」

④ どんなに高価で貴重なものでも、その価値を知らない者には何の意味もありがた  
みもないというたとえ

参考にした本：『岩波いわなみことわざ辞典』

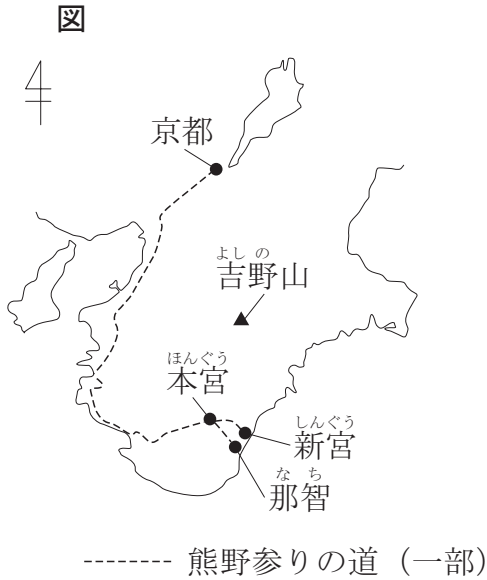
- (1) ① ひろしさんは、下線部㉔の書の名人の弘法大師が、平安時代の人物である空海であることを知りました。次のア～エのうち、空海について説明したものを1つ選びなさい。

- ア 真言宗を開き、高野山に金剛峯寺を建てた。  
イ 天台宗を伝え、比叡山に延暦寺を建てた。  
ウ おどり念仏などにより教えを広め、時宗を開いた。  
エ 題目をとさえれば救われると説き、日蓮宗を開いた。

- ② 次のア～エのうち、平安時代のことについて説明したものとして、内容が誤っているものをすべて選びなさい。

- ア 聖武天皇が都を平安京に移した8世紀末からの600年間を平安時代という。  
イ 漢字から生まれたかな（仮名）文字が広まり、かな（仮名）文字を用いた文学が発達した。  
ウ 清少納言は『枕草子』を、紫式部は『源氏物語』をあらわした。  
エ 摂関政治は、10世紀前半の藤原頼通とその子の藤原道長のころに最も栄えた。

(2) 次の図は下線部①に関する場所と道などを示したものです。平安時代から鎌倉時代にかけては、白河上皇や後鳥羽上皇などの4名の上皇だけでも、数多くの人をひきいて、あわせてのべ92回にもおよぶ熊野参り（熊野詣）を行いました。熊野参りは、やがて、武士や庶民にまで広がり、鎌倉時代以降は、おおいに盛んになりました。あとの問いに答えなさい。



① 白河上皇から始まった、天皇を退位したあとも上皇として政治を行うことは何と呼ばれていますか。漢字2字で書きなさい。

② 次の文章の（ A ）に入る適切な語を、あとのア～ウから1つ選びなさい。

後鳥羽上皇は、（ A ）の乱が起こる3か月前の1221年2月に28回目の熊野参りを行った。そのあと、乱に敗れた後鳥羽上皇は隠岐に流された。

ア 保元                      イ 平治                      ウ 承久

③ 熊野の本宮からは図の吉野山へ、けわしい山道でつながっていました。14世紀前半、後醍醐天皇は京都から吉野山に逃れ、以後、南北朝の内乱が続きました。次のア～エの文のうち、14世紀のようす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 後醍醐天皇を中心とする政治である建武の新政がすすめられた。
- イ 建武の新政の前に足利尊氏は征夷大將軍となり、鎌倉で幕府を開いた。
- ウ 足利義満は南朝と北朝を合一（統一）した。
- エ 足利氏による幕府では、將軍の補佐役として管領がおかれた。



(3) 下線部②に関して、源平の争乱のあと、源義経は兄の源頼朝と対立していきま  
した。

① 次のア～エの文のうち、内容が誤っているものを1つ選びなさい。

- ア 源頼朝は、源義経らを派遣し、壇ノ浦（山口県）で平氏をほろぼした。  
イ 源頼朝は、源義経を捕らえることを理由にして、国ごとに執権を置いた。  
ウ 源頼朝は、源義経がのがれた先の奥州藤原氏をほろぼした。  
エ 源頼朝は、征夷大將軍となり、武士による政治をおこなった。

② 次の史料は、平氏の盛衰をえがいた『平家物語』の一部分を現代語になおした  
ものです。史料を読んであとの問いに答えなさい。

#### 史料

日本全国はわずかに66か国であるが、\*平家の知行の国は30余か国で全国  
の半数を超えている。その他に莊園などはどれだけあるかわからない。(中略)

平家のやしきの門前には車馬が集まって大変なにぎわいである。中国楊州の  
金、荊州の珠、呉郡の綾、蜀江の錦などめったに手に入らない宝物が集まり、  
珍しい宝物のうちでも何ひとつ欠けたものがない。

\*平家の知行の国…平氏が国司を任命する権利を持ち、収益を得られる国のこと。

問い 史料から読み取れる内容を参考にすると、平氏を経済的に支えたものとして  
3つが考えられます。そのうちの1つは、知行の国からの収益です。残りの2  
つは何ですか。10字以上、20字以内で書きなさい。

(4) ① 次のア～エのうち、下線部㉔の人物が行ったことをすべて選びなさい。

ア 海外に渡航していた日本人の帰国を禁止した。

イ 楽市・楽座らくいち らくざを実施して商工業はかの発展を図った。

ウ 武家諸法度ぶけしよはつとを制定し、参勤交代さんきんこうたいを命じた。

エ 長篠ながしのの戦い（愛知県）で武田氏たけだを破った。

② 下線部㉕の人物は、織田信長おだのぶながと、後に織田信長が滅ぼした室町幕府むろまちの最後の将軍との間で交渉役こうしやうもつとめていました。次のア～エから、室町幕府の最後の将軍の名前を1つ選びなさい。

ア 今川義元いまがわよしもと

イ 足利義政あしかがよしまさ

ウ 足利義昭あしかがよしあき

エ 北条時宗ほうじょうときむね

(5) 次の文章は、下線部㉖のことわざができたと考えられる江戸時代えどの貨幣かへいに関して、ひろしさんがまとめたものです。（ A ）と（ B ）に入る適切な語の組み合わせを、あとのア～エから1つ選びなさい。

江戸幕府は、小判こばんなどの金貨、銀貨、銅貨（銅銭・銭ぜに）の3種を貨幣としてつくり全国に流通させた。貨幣の材料である金や銀は（ A ）金山にいがた（新潟県）や（ B ）银山（島根県）などで産出された。

ア A 佐渡さど B 石見いわみ

イ A 生野いくの B 別子べっし

ウ A 佐渡 B 別子

エ A 生野 B 石見

問題は、次のページに続きます。

- ③ たけるさんは、主に農地に水を引くためにつくられたため池や用水路などのかんがい施設を調べました。図 I は、かんがい施設がある平野、台地、半島のおおよその位置を示したものです。あとの問いに答えなさい。

図 I



- (1) 図 I の讃岐平野、岡山平野、福井平野、越後平野がある県の名前とその県の県庁所在地の名前が異なるものを、次のア～エから 1 つ選びなさい。

ア 讃岐平野      イ 岡山平野      ウ 福井平野      エ 越後平野

- (2) 図 I の讃岐平野、庄内平野、越後平野には、特色あるかんがい施設があります。次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

讃岐平野では、古くから多くのため池がつけられた。さらに農業用水を確保するため、約 40 年前に四国地方を東西に流れる ( A ) から水を引く用水路がつけられた。庄内平野では、( B ) から水を引く用水路がつけられ、水田を拡大した。越後平野では、平野を流れる ( C ) にダムや放水路が整備され、豊富な水を有効に利用できるようになった。

① 文章中の ( A ) ~ ( C ) に入る適切な河川かせんの名前の組み合わせを、次のア～カから1つ選びなさい。

- |   |   |                            |   |                          |   |                            |
|---|---|----------------------------|---|--------------------------|---|----------------------------|
| ア | A | 四万十川 <small>しまんとがわ</small> | B | 雄物川 <small>おものがわ</small> | C | 天竜川 <small>てんりゅうがわ</small> |
| イ | A | 吉野川 <small>よしのがわ</small>   | B | 最上川 <small>もがみがわ</small> | C | 天竜川                        |
| ウ | A | 四万十川                       | B | 最上川                      | C | 信濃川 <small>しなのがわ</small>   |
| エ | A | 吉野川                        | B | 雄物川                      | C | 天竜川                        |
| オ | A | 四万十川                       | B | 雄物川                      | C | 信濃川                        |
| カ | A | 吉野川                        | B | 最上川                      | C | 信濃川                        |

② 次の文は、文章中の下線部㉔がある地域の気候の特色を説明したものです。文中の ( D ) ~ ( F ) に入る適切な語の組み合わせを、あとのア～エから1つ選びなさい。

夏は ( D ) から吹く季節風が四国山地に、冬は ( E ) から吹く季節風が中国山地にさえぎられるため、1年中 ( F ) で降水量が少ない。

- |   |   |     |   |     |   |                         |
|---|---|-----|---|-----|---|-------------------------|
| ア | D | 太平洋 | E | 日本海 | F | 温暖                      |
| イ | D | 太平洋 | E | 日本海 | F | 冷涼 <small>れいりょう</small> |
| ウ | D | 日本海 | E | 太平洋 | F | 温暖                      |
| エ | D | 日本海 | E | 太平洋 | F | 冷涼                      |

(3) 図 I の笠野原台地、渥美半島、牧ノ原台地、三本木原台地においては、かんがい施設を整備し、畑作を中心に農業が行われてきました。これらの半島や台地に関して説明したものとして、内容が誤っているものを、次のア～エから1つ選びなさい。

- ア 笠野原台地は、九州南部の薩摩半島さつまにある。
- イ 渥美半島は、黒潮が流れる太平洋に面している。
- ウ 牧ノ原台地の北側には、赤石山脈あかいしが南北に走っている。
- エ 三本木原台地の西側には、八甲田山はっこうださんがある。

- (4) 図 I の牧ノ原<sup>まきの はら</sup>台地では、暖かい気候を利用して茶の栽培<sup>さいばい</sup>が行われ、この台地がある静岡<sup>しずおか</sup>県は、鹿児島<sup>かごしま</sup>県とともに日本で茶の生産が多い上位 2 県となっています。静岡県と鹿児島県の茶の栽培について興味をもった たけるさんとさつきさんは、次の表をもとに気づいたことを話し合いました。表 I は静岡県と鹿児島県の茶栽培面積の推移を、表 II は\*茶生産量の推移を、表 III は茶栽培農家数の推移を、それぞれ 2000 年から 2015 年まで 5 年ごとに示したものです。たけるさんとさつきさんの【会話文】中の ( G ) ～ ( I ) に入る適切な言葉の組み合わせを、あとのア～カから 1 つ選びなさい。

\*ここでの茶は、荒茶<sup>あらちや</sup>（葉と茎<sup>くき</sup>が混じっている状態で加工された茶）のこと。

表 I 茶栽培面積の推移（単位 ha）

順位	県名	2000年	2005年	2010年	2015年
1	静岡県	21,000	20,200	19,000	17,800
2	鹿児島県	8,040	8,390	8,690	8,610
	全国	50,400	48,700	46,800	44,000

表 II 茶生産量の推移（単位 万 t）

順位	県名	2000年	2005年	2010年	2015年
1	静岡県	3.9	4.4	3.3	3.2
2	鹿児島県	1.9	2.4	2.5	2.3
	全国	8.9	10.0	8.5	8.0

表 III 茶栽培農家数の推移（単位 戸）

順位	県名	2000年	2005年	2010年	2015年
1	静岡県	25,359	17,731	13,933	9,504
2	鹿児島県	4,678	3,072	2,216	1,599
	全国	68,725	37,617	28,116	19,603

（静岡県の資料により作成）



【会話文】

たける：2015年でみると、茶栽培面積・茶生産量・茶栽培農家数すべてにおいて、静岡県は全国で1位だよ。特に、茶栽培面積では、静岡県は全国の約（ G ）を占めていて、2位の鹿児島県の2倍以上の面積があるね。

さつき：さすが、茶で有名な県だね。でも、静岡県の2015年の茶栽培農家数はずいぶん減少して2000年の半分以下になっているし、茶栽培面積も2000年と比べると減少しているよ。

たける：本当だ。2015年の鹿児島県の茶栽培農家数も2000年の半分以下になっているよ。

さつき：2015年の鹿児島県の茶栽培面積は、2000年と比べると（ H ）しているね。静岡県と鹿児島県の茶栽培の特徴には違いがありそうだね。

たける：そうだね。2015年について、静岡県と鹿児島県それぞれの茶栽培農家1戸当たりの茶栽培面積と茶生産量を比べると、茶栽培農家1戸当たりの（ I ）ことが分かるよ。

ア G 4割 H 減少

I 茶栽培面積・茶生産量とも静岡県の方が大きい

イ G 4割 H 増加

I 茶栽培面積は静岡県の方が、茶生産量は鹿児島県の方が大きい

ウ G 4割 H 増加

I 茶栽培面積・茶生産量とも鹿児島県の方が大きい

エ G 6割 H 減少

I 茶栽培面積・茶生産量とも静岡県の方が大きい

オ G 6割 H 減少

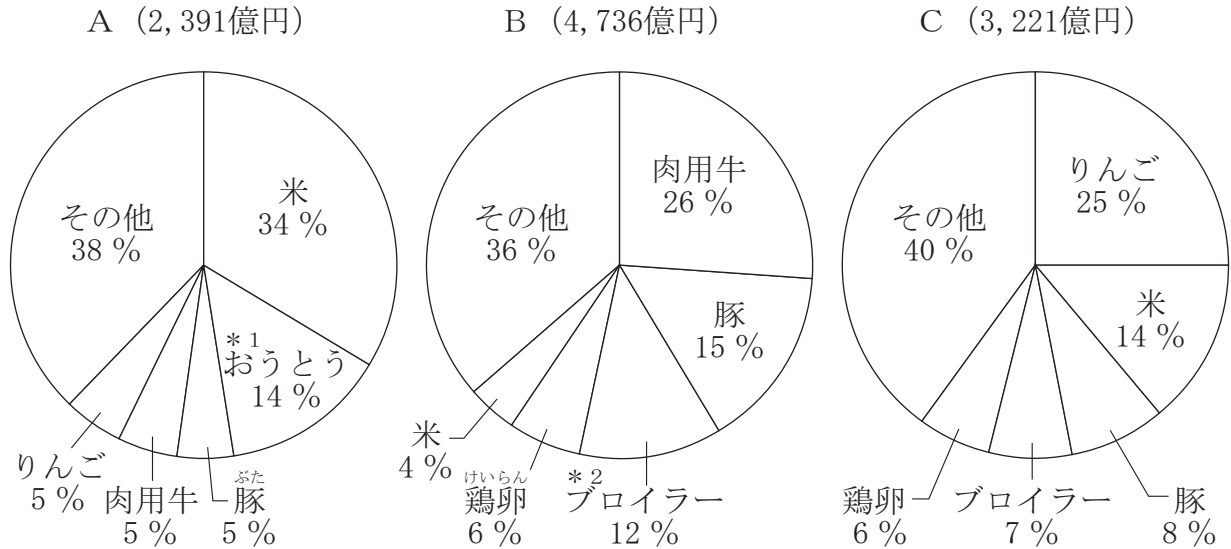
I 茶栽培面積は静岡県の方が、茶生産量は鹿児島県の方が大きい

カ G 6割 H 増加

I 茶栽培面積・茶生産量とも鹿児島県の方が大きい

(5) 次の図ⅡのA～Cは、それぞれ図Ⅰの<sup>かきのほら</sup>笠野原台地、<sup>しょうない</sup>庄内平野、<sup>さんぼんぎはら</sup>三本木原台地がある県の、いずれかの農業産出額と農業産出額上位5品目を示したものです。A～Cが示している県の名前の組み合わせとして適切なものを、あとのア～カから1つ選びなさい。

図Ⅱ 3県の農業産出額と農業産出額上位5品目（2016年）



\*1 おうとう：サクランボのこと。

\*2 ブロイラー：<sup>わかどり</sup>にわとり（肉用若鶏）のこと。

\*農業算出額の割合は、四捨五入の関係で内訳の合計が100%にならない場合がある。

（農林水産省の資料により作成）

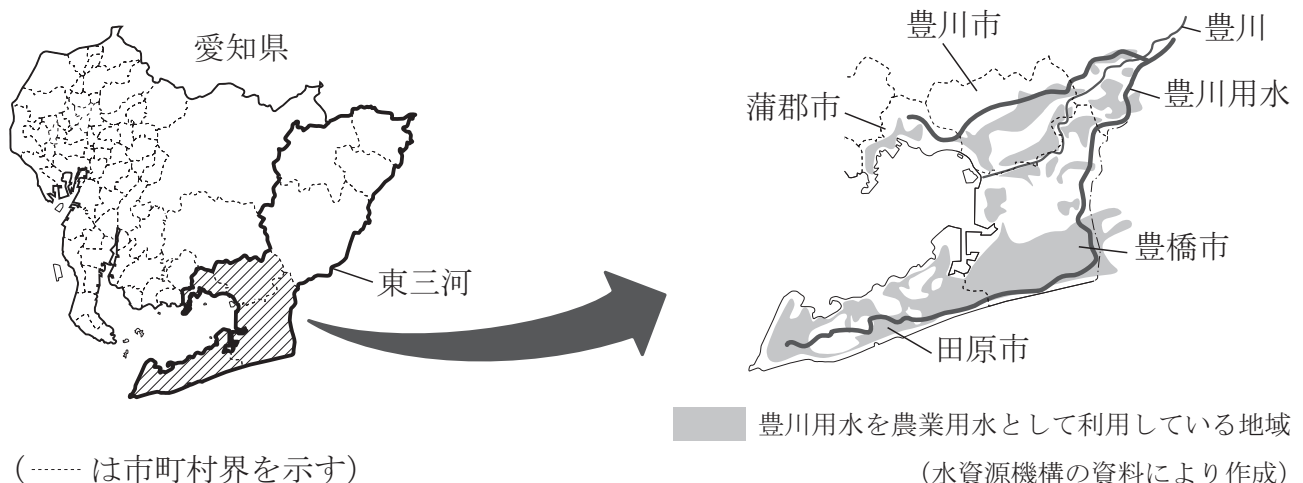
- |   |        |        |                        |
|---|--------|--------|------------------------|
| ア | A 山形県  | B 青森県  | C <sup>かごしま</sup> 鹿児島県 |
| イ | A 山形県  | B 鹿児島県 | C 青森県                  |
| ウ | A 鹿児島県 | B 青森県  | C 山形県                  |
| エ | A 鹿児島県 | B 山形県  | C 青森県                  |
| オ | A 青森県  | B 山形県  | C 鹿児島県                 |
| カ | A 青森県  | B 鹿児島県 | C 山形県                  |

問題は、次のページに続きます。

(6) たけるさんは、**図Ⅰ**の<sup>あつみ</sup>渥美半島にある<sup>とよがわ</sup>豊川用水について調べました。次の**図Ⅲ**は<sup>ひがし みかわ</sup>愛知県東三河にある4市（<sup>たはら</sup>田原市・<sup>とよはし</sup>豊橋市・<sup>とよかわ</sup>豊川市・<sup>がまごおり</sup>蒲郡市）と豊川用水の主な位置、及び豊川用水を農業用水として利用している地域を示しています。また、資料は豊川用水と愛知県東三河にある4市の農業について書かれたもので、**図Ⅳ**は愛知県東三河にある4市の農業産出額の推移を、**図Ⅴ**は豊川用水を利用している地域における<sup>ろじ</sup>\*露地作物の<sup>さいばい</sup>栽培面積の割合の推移を、それぞれ示したものです。あとの**ア**～**エ**のうち、**図Ⅲ**、**資料**、**図Ⅳ**、**図Ⅴ**から読み取れる内容として、適切なものを1つ選びなさい。

\*露地作物：屋外の畑で栽培する野菜や麦などの作物のこと。

**図Ⅲ 愛知県東三河にある4市と豊川用水の主な位置、及び豊川用水を農業用水として利用している地域**



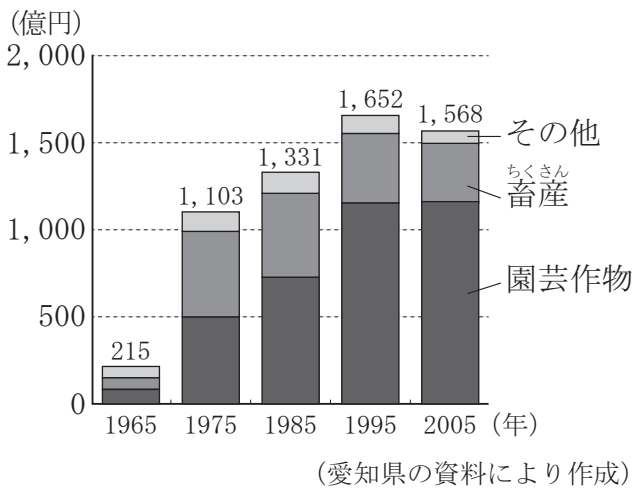
**資料 豊川用水と愛知県東三河にある4市の農業**

愛知県東三河にある4市では、温暖な気候を利用して農業が行われていたが、川の水を使えるところが少なかったため、農家は作物を育てるのに苦勞をしてきた。そのため、豊川の水を引こうという動きがあり、1949（昭和24）年に用水工事が始まった。その後、1968（昭和43）年に豊川用水が完成した。豊川用水によって送られた水は、水田だけでなく、畑の農業用水としても利用された。豊川用水の完成によって、安定した農業用水が得られるようになった。

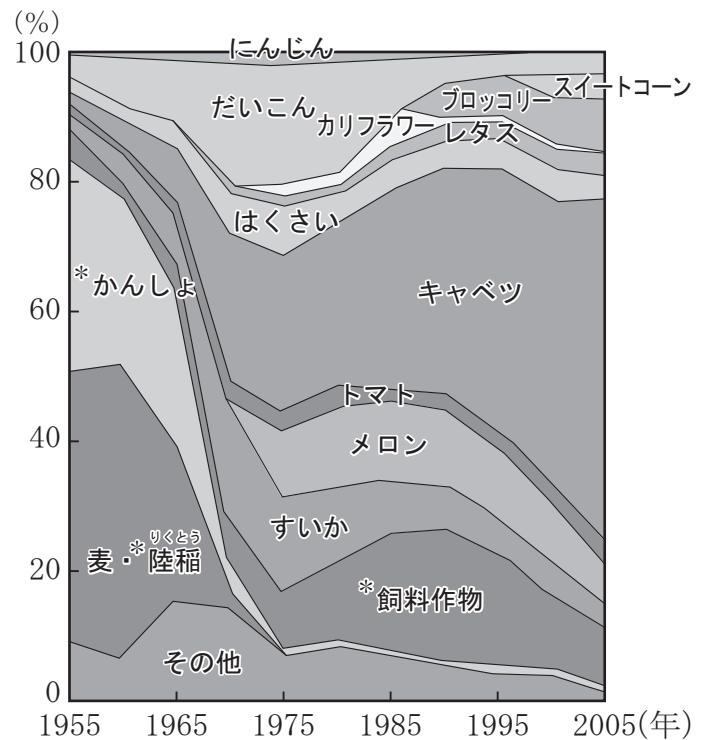
現在、田原市や豊橋市は、園芸作物（野菜・花・果物など）の日本有数の産地として知られ、その作物は、名古屋をはじめ首都圏や京阪神など全国各地に出荷されている。

(愛知県の資料により作成)

図Ⅳ 愛知県東三河にある4市の農業  
産出額の推移



図Ⅴ 豊川用水を農業用水として利用している  
地域の露地作物の栽培面積の割合の推移

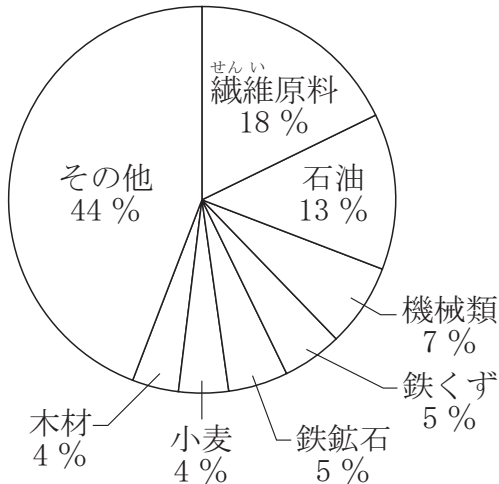


- ア 愛知県東三河にある4市は、1949年に完成した豊川用水によって送られた水を、水田の農業用水として利用したが、畑の農業用水としては利用しなかった。
- イ 豊川用水の完成前と1995年とを比較すると、愛知県東三河にある4市において、園芸作物による農業産出額は完成前より増加したが、畜産による農業産出額は完成前より減少した。
- ウ 豊川用水を農業用水として利用している地域において、豊川用水の完成前には露地作物としてブロッコリーやスイートコーンなどが栽培されていたが、完成後にはかんしょや麦がはじめて栽培されるようになった。
- エ 2005年において、愛知県東三河にある4市の園芸作物による農業産出額は、農業産出額全体の50%以上を占めており、豊川用水を農業用水として利用している地域で栽培される露地作物では、キャベツの栽培面積の割合が最も大きかった。

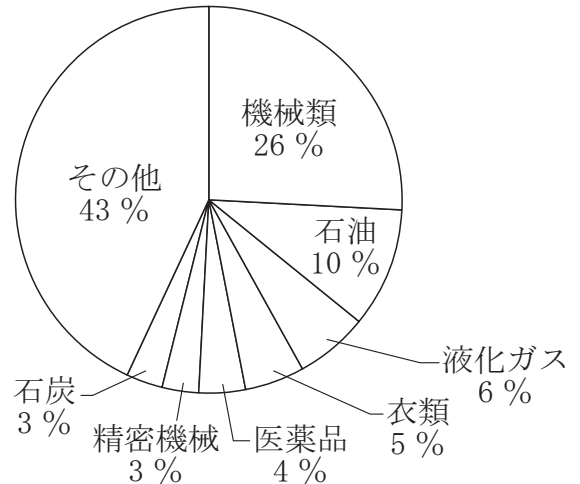
4 さつきさんは、日本の貿易について調べ、図Ⅰと図Ⅱを作成しました。図Ⅰは日本の輸入、図Ⅱは日本の輸出について、それぞれ1960年と2016年の総額とその内訳を示したものです。あとの問いに答えなさい。

図Ⅰ 日本の輸入総額とその内訳

1960年（輸入総額1.6兆円）

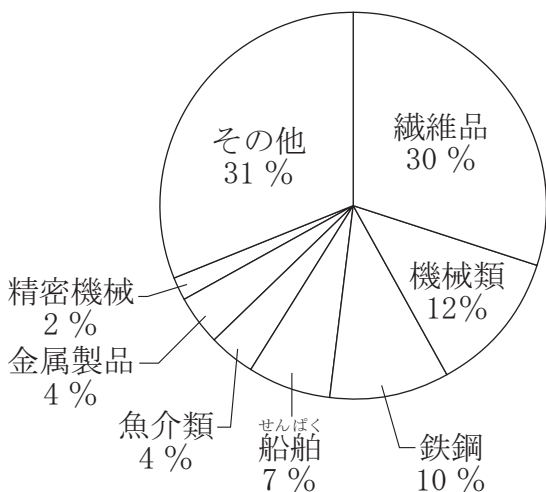


2016年（輸入総額66.0兆円）

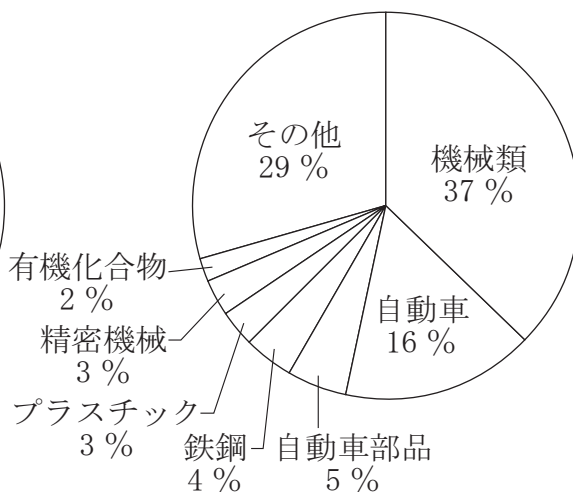


図Ⅱ 日本の輸出総額とその内訳

1960年（輸出総額1.5兆円）



2016年（輸出総額70.0兆円）



\*輸入総額と輸出総額の割合は、四捨五入の関係で内訳の合計が100%にならない場合がある。

（『日本国勢図会 2017/18』により作成）

(1) 図Ⅰ、図Ⅱから読み取れる内容として適切なものを、次のア～エから1つ選びなさい。

- ア 2016年の輸出総額に占める割合において、機械類は3割をこえている。また、2016年の輸入総額に占める割合においても、機械類は3割をこえている。
- イ 1960年と2016年の日本の輸入を比較すると、2016年には、石油の輸入額が輸入総額に占める割合は減少しているが、石油の輸入額は増加している。
- ウ 1960年と2016年について、それぞれの輸入総額と輸出総額とを合計した貿易額を比べると、2016年の貿易額は1960年の貿易額の50倍をこえている。
- エ 1960年と2016年について、それぞれの輸入総額と輸出総額とを比べると、1960年は輸出総額の方が大きく、2016年は輸入総額の方が大きい。



- (2) さつきさんは、1960年から2016年にかけての日本の貿易や工業の変化と、東南アジアやアフリカの貿易について調べ、次の文章を作成しました。あとの問いに答えなさい。

図Ⅱから、1960年の日本の工業製品の輸出は、繊維品が最も多く、1960年から2016年にかけて<sup>㉞</sup>の変化をみると、輸出向けの主な工業製品は、( A )の製品から( B )の製品へと変化していることがわかる。

また、東南アジアの国などでは、自国で生産した工業製品を海外に輸出する国が増加しているが、アフリカの国などでは、その国の経済が特定の農作物や鉱産資源の輸出に依存<sup>いぞん</sup>する( C )から抜け出すための努力が続けられている。

- ① 下線部㉞のように、工業の原材料の多くを輸入し、国内で工業製品をつくりあげて海外に輸出する貿易は何貿易と呼ばれていますか。書きなさい。
- ② 文章中の( A )～( C )に入る適切な語の組み合わせを、次のア～エから1つ選びなさい。

- |   |         |         |             |
|---|---------|---------|-------------|
| ア | A 重化学工業 | B 軽工業   | C プランテーション  |
| イ | A 重化学工業 | B 軽工業   | C モノカルチャー経済 |
| ウ | A 軽工業   | B 重化学工業 | C プランテーション  |
| エ | A 軽工業   | B 重化学工業 | C モノカルチャー経済 |

(3) さつきさんは、図 I 中の 2016 年の日本の輸入において、輸入総額に占める割合が高い上位 4 品目について、輸入額の多い輸入先上位 2 か国とその割合を調べ、表 I を作成しました。図 III～図 VI の ● は、表 I に示した中国、アメリカ、サウジアラビア、アラブ首長国連邦、オーストラリア、マレーシア、ベトナムの 7 か国の首都とアメリカのサンフランシスコの位置をそれぞれ表しています。あとの問いに答えなさい。

表 I

	機械類		石油		液化ガス		衣類	
1	中国	45.8 %	サウジアラビア	30.3 %	オーストラリア	25.4 %	中国	63.6 %
2	アメリカ	13.0 %	アラブ首長国連邦	23.4 %	マレーシア	15.9 %	ベトナム	11.5 %

(財務省の資料により作成)

図 III

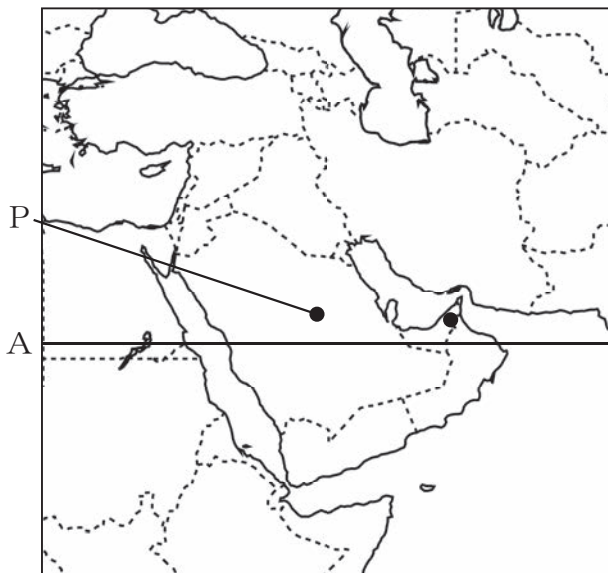


図 IV

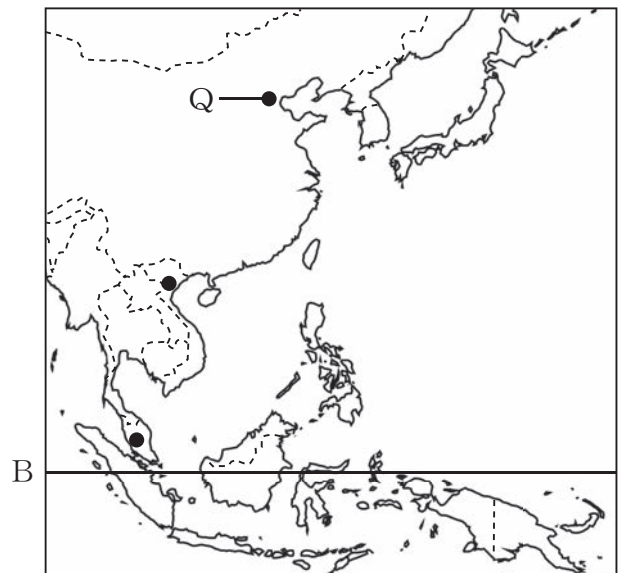


図 V

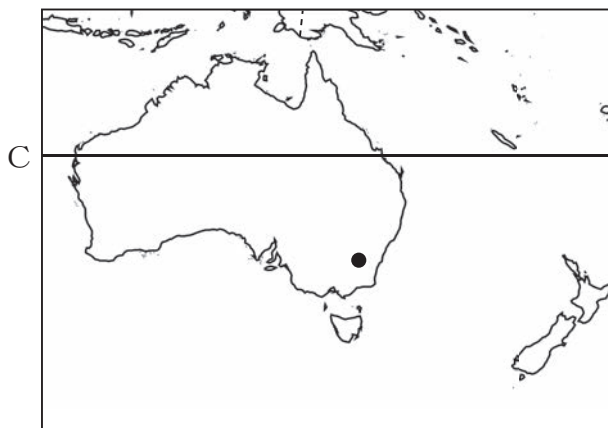
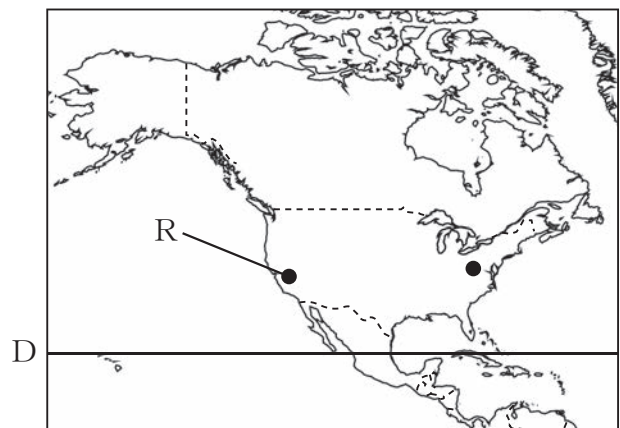


図 VI



(図 III～VI の縮尺は同じではない。図 III～VI --- は国界を示す。)

① 図Ⅲ～Ⅵ中のA～Dの線は、いずれかが赤道を示しています。赤道を示す線として適切なものを、A～Dから1つ選びなさい。

② 図Ⅲにおいて、Pのリヤドが首都である国について説明した文として、内容が適切なものを次のア～エから1つ選びなさい。

- ア この国は、マレー半島に<sup>ふく</sup>含まれる。
- イ この国は、EUに加盟している。
- ウ この国には、イスラム教の聖地メッカがある。
- エ この国は、ベンガル湾に面している。

③ 図Ⅳにおいて、Qの北京が首都であるこの国の経済特区に関して、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 20世紀後半に経済特区を設け、外国企業<sup>きぎょう</sup>の進出を積極的に受け入れた。
- B 経済特区は、沿岸部ではなく、河川<sup>かせん</sup>を利用できる内陸部に多く設けられた。

- 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 日本は、表Ⅰの液化ガスだけでなく、鉄鉱石や石炭もオーストラリアから多く輸入しています。表ⅡのAとBは、それぞれ、世界における鉄鉱石、石炭のどちらかの生産量が多い5か国を示しています。また、図Ⅶの●と★は、それぞれ、オーストラリアにおいて鉄鉱石、石炭のどちらかが産出される主な地域を示しています。あとのア～エのうち、鉄鉱石の生産量が多い5か国と、鉄鉱石が産出される主な地域の組み合わせとして、適しているものを1つ選びなさい。

表Ⅱ 世界における鉄鉱石と石炭の産出量が多い5か国（2015年）

A	B
中国、インド、インドネシア、オーストラリア、アメリカ	オーストラリア、ブラジル、中国、インド、ロシア

図Ⅶ オーストラリアにおける鉄鉱石と石炭が産出される主な地域



（『世界国勢図会 2018/19』により作成）

- ア Aと●                      イ Aと★                      ウ Bと●                      エ Bと★

⑤ 図ⅥのRで示したサンフランシスコの郊外に、コンピュータ部品の集積回路の設計やソフトウェアをつくる産業にかかわる世界有数の企業が多く集まり、世界中から研究者や技術を集めることで先端技術の研究・開発をリードしている地域があります。この地域は何と呼ばれていますか。書きなさい。

(4) さつきさんは、表Ⅰにおいて日本の衣類の輸入先である中国が、衣類の原材料のひとつである綿花の生産では世界上位の生産国であることに関心をもち、資料を集めて考えていきました。

まず、世界の国々で多くの綿花を生産・輸出・輸入している国々を調べ、表Ⅲと表Ⅳを作成しました。次の表Ⅲは綿花の生産量上位3か国を、表Ⅳは綿花の輸出货量・輸入量上位5か国をそれぞれ示しています。

表Ⅲ 綿花の生産量上位3か国（2013年）

1	中国	630万t
2	インド	605万t
3	アメリカ	284万t
	世界計	2,454万t

『データブック オブ・ザ・ワールド』により作成

表Ⅳ 綿花の輸出货量・輸入量上位5か国（2013年）

輸出			輸入		
1	アメリカ	279万t	1	中国	415万t
2	インド	237万t	2	トルコ	87万t
3	オーストラリア	117万t	3	インドネシア	67万t
4	ブラジル	57万t	4	バングラデシュ	57万t
5	ウズベキスタン	31万t	5	ベトナム	49万t
	世界計	962万t		世界計	941万t

『データブック オブ・ザ・ワールド』により作成

【さつきさんが気づいたこと】

中国とアメリカは、綿花の生産量が多いね。

でも、中国とアメリカは、綿花の輸出・輸入の特徴に違いがあるね。



綿花を原材料とする綿糸と綿織物の生産量はどうなっているのかな？

さつきさんは、表Ⅲと表Ⅳをみて、綿花の生産量上位3か国における綿花の輸出量や輸入量について疑問に思い、綿糸と綿織物の生産量上位5か国を示す次の表Ⅴを作成しました。

表Ⅴ 綿糸と綿織物の生産量上位5か国（2013年）

綿糸			綿織物		
1	中国	1,899万t	1	中国	490万t
2	インド	369万t	2	インド	463万t
3	パキスタン	329万t	3	パキスタン	349万t
4	トルコ	114万t	4	インドネシア	78万t
5	ブラジル	102万t	5	ブラジル	66万t
	世界計	3,276万t		世界計	1,658万t

（『データブック オブ・ザ・ワールド』により作成）

最後にさつきさんは、表Ⅲ、表Ⅳ、表Ⅴから分かったことを、次のようにまとめました。あとの問いに答えなさい。

【さつきさんのまとめ】

日本が衣類を最も多く輸入している中国は、世界でも有数の衣類生産国です。また、衣類の原材料の1つである綿花の生産も盛んな国です。

表Ⅲ、表Ⅳ、表Ⅴから、

という特徴が分かります。

問い

【さつきさんのまとめ】の  には、表Ⅲ、表Ⅳ、表Ⅴから読み取れる、綿花の生産量や輸出量・輸入量、綿糸と綿織物の生産量について、アメリカと比較した中国の特徴がまとめられています。

に入る適切なことばを【さつきさんが気づいたこと】とアメリカの特徴にもふれながら、50字以上、80字以内で書き、【さつきさんのまとめ】を完成させなさい。なお、数字を使う場合、2けた以上の数字は、1字とすること。

5

いたがきたいすけ

板垣退助に関する次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

今からおおよそ 150 年前に、明治維新（幕末から明治時代の初めにかけての一連の改革）がおこりました。その時期に活躍した人物というと、坂本龍馬や西郷隆盛がよくあげられますが、彼ら以外にもさまざまな人々が活躍しました。①現在、わが国の国会議事堂の中に設置されている 3 体の銅像であらわされた人物である板垣退助、伊藤博文、大隈重信もその中にあげられます。

②板垣退助は、幕末の 1837（天保 8）年に土佐藩士の子として生まれました。20 歳代の後半から倒幕派の中心として土佐藩（高知県）における地位を高め、1868（明治元）年には、新政府軍の中心として、幕府軍との戦いに参加しています。

その後、1871（明治 4）年、明治政府の参議となりますが、1873（明治 6）年、征韓論による政府内の争いで、西郷隆盛らとともに明治政府を去りました。④そして、翌年、明治政府に民撰議院設立建白書を提出した後、高知に帰り、国会開設を要求する自由民権運動の高まりとともに、運動の先頭に立っていきました。⑤

1881（明治 14）年になって、1890（明治 23）年に国会を開くことが決定されると、いち早く自由党が結成され、⑥板垣退助はその党首に選出されました。

その翌年、彼が暴漢に襲われ負傷した直後に、「板垣退助死するも、日本の自由は\*滅せざるなり…」と語ったという新聞報道により、「板垣死すとも自由は死せず」の言葉が広まりました。

その後、政治の世界で活躍した板垣退助は、政治の場から離れたあと、社会問題の解決や『自由党史』の刊行に力を尽くしました。

板垣退助は、1919（大正 8）年の 7 月にその生涯を終えました。⑦

彼もわが国の歴史が大きく転換する時代をつくりあげた一人でした。

\*滅せざるなり…ほろびない



- (1) 次のX, Y, Zの文は、下線部①～③の3名の人物に関して、それぞれ述べたものです。あとのア～エのうち、人物に関して述べた文と人物の組み合わせとして、最も適切なものを1つ選びなさい。

X 明治政府の中心人物の一人で、初代の内閣総理大臣となった。

Y 明治政府の中心人物の一人で、立憲改進黨りっけんかいしんとうを結成した。

Z 土佐藩出身で、薩摩藩さつまや長州藩ちようしゅうとともに倒幕運動とうぼくをすすめた。

ア X 伊藤博文            Y 大隈重信            Z 坂本龍馬

イ X 大隈重信            Y 伊藤博文            Z 坂本龍馬

ウ X 伊藤博文            Y 坂本龍馬            Z 大隈重信

エ X 坂本龍馬            Y 伊藤博文            Z 大隈重信

- (2) 下線部④に関して、次のア～ウのうち、誤っているものを1つ選びなさい。

ア 欧米おうべいへの派遣使節団はけんに参加し、帰国した大久保利通おおく ぼとしみちは、征韓論に反対し、征韓論を主張する人たちをおさえた。

イ 征韓論がおさえられたことにより、わが国が朝鮮にちちようしゅうと日朝修好条規こうじょう きを結んだのは、日清戦争にっしんせんそう後のことであった。

ウ 政府を去った西郷隆盛せいなんは、やがて、明治政府に不満を持つ士族らとともに西南戦争を引き起こした。

- (3) 下線部⑤に関して、自由民権運動はここから始まったと考えられています。自由民権運動に関して説明した次のア～ウの文章のうち、誤っているものを1つ選びなさい。

ア 1880 (明治13) 年には、日本各地の自由民権運動の代表者が大阪に集まり、国会の開設を政府にせまった。

イ 国会開設に備えて、民間ではさまざまな憲法案を作る動きがおこった。五日市いつ かいち憲法 (五日市憲法草案) もそのひとつであった。

ウ 西日本でおこった秩父事件ちちぶに続き、東日本でも福島事件さかがおこり、明治政府への反発から自由民権運動はますます盛んになっていった。

(4) 下線部⑥に関する次のX、Y、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 第一回<sup>ていこく</sup>帝国議会在開かれる。

Y 大日本<sup>だいにっぽん</sup>帝国憲法<sup>ていこくけんぽう</sup>が發布される。

Z 内閣制度が成立する。

ア X→Y→Z      イ X→Z→Y      ウ Y→X→Z

エ Y→Z→X      オ Z→X→Y      カ Z→Y→X

(5) 下線部⑥に関して、国会を開くことが決定された年である1890（明治23）年に、小説「舞姫」を雑誌に発表した人物の名前を、次のア～エから1つ選びなさい。

ア <sup>なつめ そうせき</sup>夏目漱石      イ <sup>よ さ の あきこ</sup>与謝野晶子      ウ <sup>ふたば てい し めい</sup>二葉亭四迷      エ <sup>もりお う が い</sup>森鷗外

(6) 下線部⑦の年に第一次世界大戦の講和条約が結ばれました。ドイツが巨額の賠償<sup>ばいしょう</sup>金を支払<sup>しはら</sup>うことになった。この講和条約は何条約と呼ばれていますか。書きなさい。

(7) 明治時代から大正時代<sup>たいしょう</sup>に関する次の文を読んで、あとの問いに答えなさい。

明治時代から大正時代にかけて、医学では（ A ）による赤痢菌<sup>せきりきん</sup>の発見や野口英世<sup>のぐちひでよ</sup>の黄熱病<sup>おうねつびょう</sup>の研究、物理学では（ B ）による原子模型（原子構造）の研究など、国際的な業績が生まれた。

問い（ A ）と（ B ）に入る人物の名前の組み合わせを、次のア～エから1つ選びなさい。

ア A <sup>ながおかはん たろう</sup>長岡半太郎      B <sup>し が きよし</sup>志賀潔  
イ A 長岡半太郎      B <sup>きたざとしばさぶろう</sup>北里柴三郎  
ウ A 志賀潔      B 長岡半太郎  
エ A 志賀潔      B 北里柴三郎







