

受検番号	第	番
------	---	---

令和4年度学力検査問題

社 会 (11時45分～12時35分)
(50分間)

注 意

1 解答用紙について

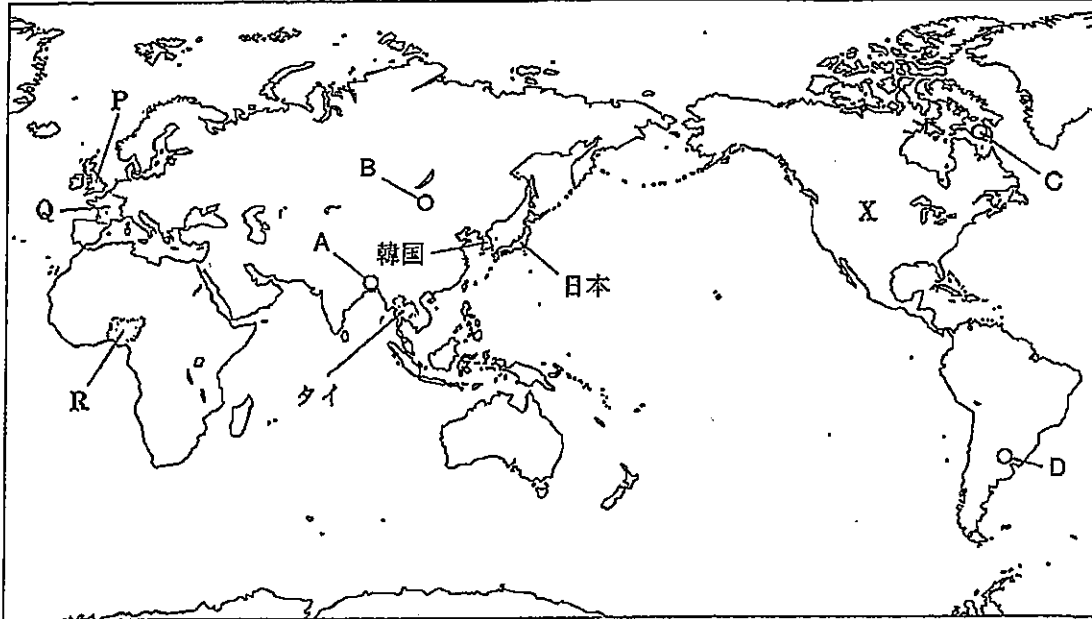
- (1) 解答用紙は1枚で、問題用紙にはさんであります。
- (2) 係の先生の指示に従って、所定の欄2か所に受検番号を書きなさい。
- (3) 答えはすべて解答用紙のきめられたところに、はっきりと書きなさい。
- (4) 解答用紙は切りはなしてはいけません。
- (5) 解答用紙の＊印は集計のためのもので、解答には関係ありません。

2 問題用紙について

- (1) 表紙の所定の欄に受検番号を書きなさい。
 - (2) 問題は全部で6問あり、表紙を除いて18ページです。
- 印刷のはっきりしないところは、手をあげて係の先生に聞きなさい。

1 Sさんは、次の地図に示した国や地域について調べました。地図をみて、問1～問4に答えなさい。(14点)

地図



問1 六大陸のうち、地図中のXの大陸の名称を書きなさい。(3点)

問2 Sさんは、地図中のA～Dのいずれかの地域にみられる人々の生活の様子について調べ、次のカードIとカードIIをつくりました。カードI、カードIIと地図中のA～Dの地域の組み合わせとして最も適切なものを、下のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(3点)

カードI

※写真提供 帝国書院

この地域は、雨が少ないため、乾燥した土地で、水や草を求めて家畜とともに移動する遊牧を行っています。住居は、移動しやすい折りたたみ式で、アンテナを利用してテレビをみることができます。

カードII

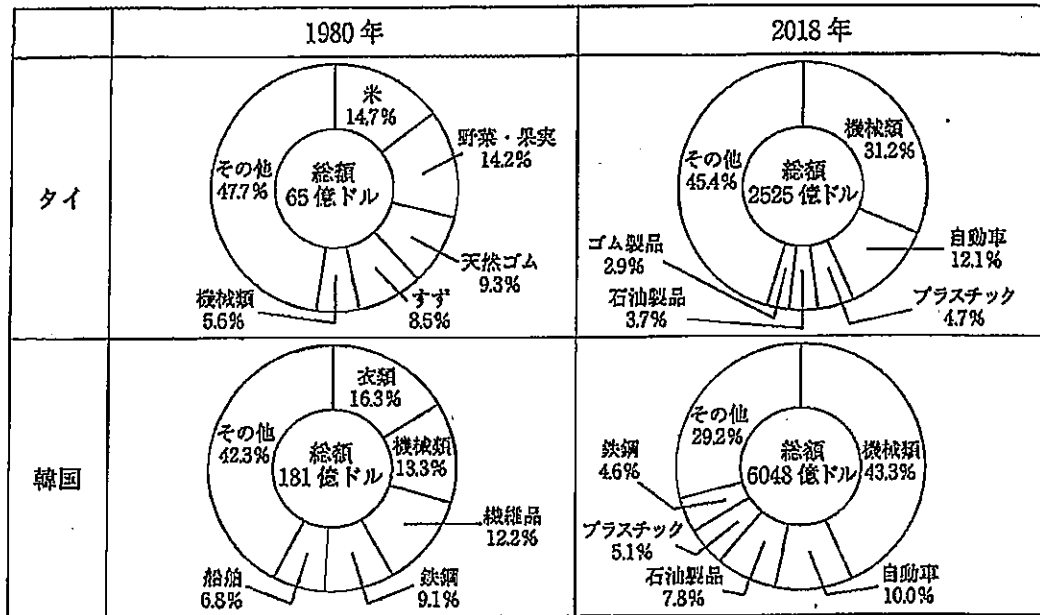
※写真提供 アフロ

この地域は、季節による日照時間の差が大きく、夏は太陽が沈んでも暗くならない白夜とよばれる現象をみることができます。犬ぞりでの移動が中心でしたが、近年では、スノーモービルが使われています。

- | | | | | | |
|---|--------|---------|---|--------|---------|
| ア | カードI-A | カードII-C | イ | カードI-A | カードII-D |
| ウ | カードI-B | カードII-C | エ | カードI-B | カードII-D |

問 3 Sさんは、地図中に示したタイと韓国の、1980年と2018年における輸出総額と輸出総額に占める輸出品の割合(上位5品目)について調べ、次の表1をつくりました。表1から読みとれる内容を述べた文として正しいものを、下のア～オの中からすべて選び、その記号を書きなさい。(3点)

表1



(世界国勢図会 2020/21年版などから作成)

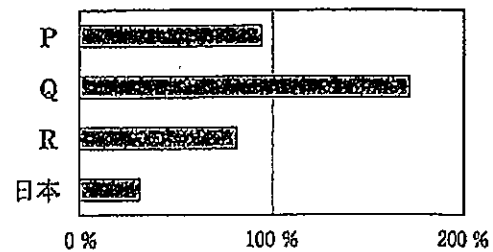
- ア 1980年のタイにおいて、輸出品上位5品目はすべて農産物であり、輸出総額に占める米と野菜・果実の割合の合計は、30%を超えている。
- イ 1980年の韓国において、輸出品上位5品目はすべて軽工業製品であり、輸出総額に占める衣類と繊維品の割合の合計は、30%を超えている。
- ウ 2018年のタイにおいて、機械類の輸出額は、輸出品上位5品目のうち、機械類を除く輸出品上位4品目の輸出額の合計より多い。
- エ 2018年のタイの自動車の輸出額は、2018年の韓国の自動車の輸出額より多い。
- オ 2018年の韓国の輸出総額は、1980年の韓国の輸出総額の30倍以上である。

問 4 Sさんは、地図中に示したP、Q、R及び日本の4か国の、2017年における穀物の輸出入量と穀物の自給率について調べ、次の表2とグラフをつくりました。地図、表2及びグラフの中のQにあたる国の名称を書きなさい。また、表2とグラフから読みとれる、P、R及び日本の3か国に共通する特色と比較したQの国の特色を書きなさい。(5点)

表2 4か国の穀物の輸出入量

	輸出量(千t)	輸入量(千t)
P	3250	6519
Q	28735	4811
R	19	5607
日本	316	23982

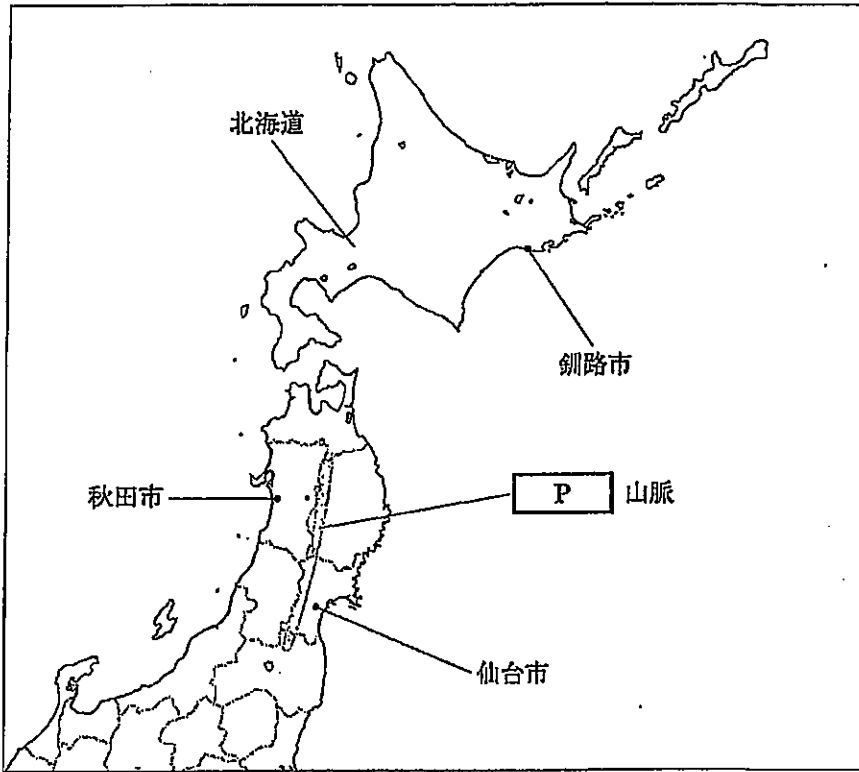
グラフ 4か国の穀物の自給率



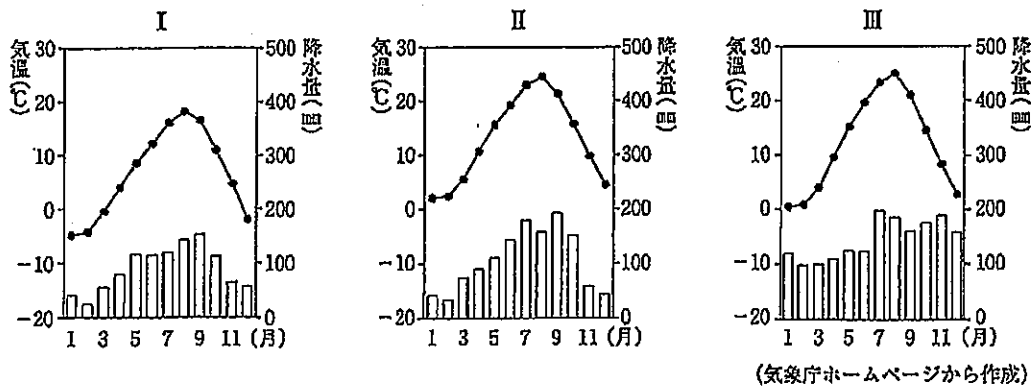
(世界国勢図会 2020/21年版から作成)

2 Nさんは、地理的分野の授業で日本の諸地域を学習したあと、地図1を作成しました。地図1をみて、問1～問4に答えなさい。(15点)

地図1



問1 Nさんは、地図1中の釧路市、秋田市、仙台市の三つの都市の気温と降水量を調べ、次のI～IIIのグラフをつくりました。I～IIIのグラフと都市の組み合わせとして正しいものを、下のア～カの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(3点)



- | | | | |
|---|---------|----------|-----------|
| ア | I - 釧路市 | II - 秋田市 | III - 仙台市 |
| イ | I - 釧路市 | II - 仙台市 | III - 秋田市 |
| ウ | I - 秋田市 | II - 釧路市 | III - 仙台市 |
| エ | I - 秋田市 | II - 仙台市 | III - 釧路市 |
| オ | I - 仙台市 | II - 釧路市 | III - 秋田市 |
| カ | I - 仙台市 | II - 秋田市 | III - 釧路市 |

問 2 Nさんは、東北地方について調べ、次のようにまとめました。まとめを読み、下の(1)と(2)の問いに答えなさい。

まとめ

東北地方は本州の北部に位置し、中央に P 山脈がはしり、日本海側に出羽山地などが、太平洋側に北上高地などがあります。

山地からは大きな川が流れ出し、下流には平野などが広がり、山地の間には盆地などがみられます。東北地方では、これらの平野や盆地に人口が集中し、おもに平野で稲作が、盆地で果樹栽培がそれぞれさかんです。また、三陸海岸の沖合いは、たくさんの魚が集まる豊かな漁場となっています。

(1) 地図1とまとめの中の P にあてはまる語を書きなさい。(2点)

(2) まとめの中の下線部に関連して、次の表は、東北地方の各県の、2018年における人口、農業産出額、漁業生産量について、各県を人口の多い順に並べたものです。表中のX～Zには岩手県、宮城県、秋田県のいずれかがあてはまり、aとbには米と果実のいずれかがあてはまります。Xとaの組み合わせとして正しいものを、下のア～カの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(2点)

表

	人口 (千人)	農業産出額 (億円)			漁業生産量 (t)
			a	b	
X	2316	1939	26	818	266530
福島県	1864	2113	255	798	51398
青森県	1263	3222	828	553	179515
Y	1241	2727	126	582	127794
山形県	1090	2480	709	835	4308
Z	981	1843	72	1036	6709

(データでみる県勢 2021年版などから作成)

ア X-岩手県 a-米
ウ X-宮城県 a-米
オ X-秋田県 a-米

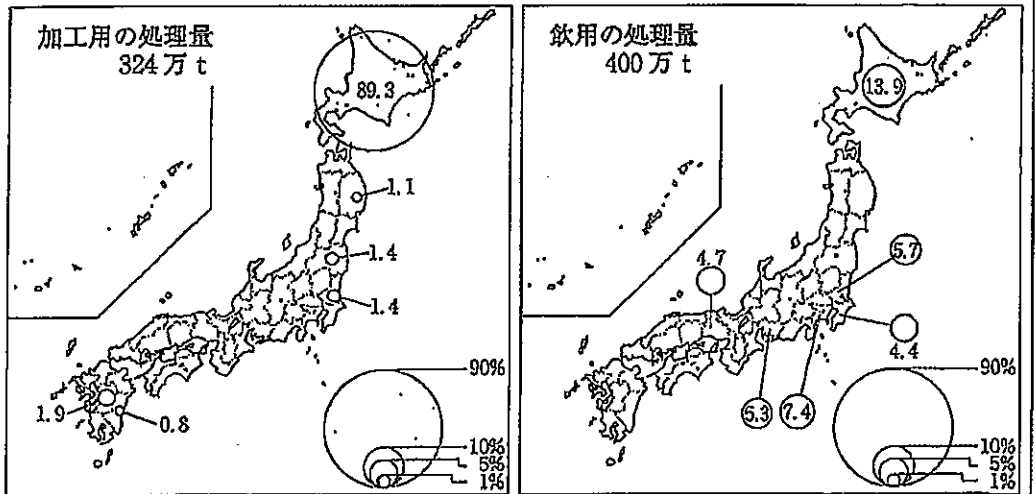
イ X-岩手県 a-果実
エ X-宮城県 a-果実
カ X-秋田県 a-果実

問 3 次は、地図 1 中の北海道に関連して、日本の産業の特色について学習する授業における、先生と N さんの会話です。会話文中の Q と R にあてはまることばをそれぞれ書きなさい。(5 点)

N さん：北海道では、牧草などの飼料を生産しながら、乳牛を飼育する酪農がさかんであることを学習しました。

先生：そうですね。北海道を中心に各地で飼育されている乳牛からしぼり出された生乳は、乳製品などの加工用、または牛乳などの飲用として処理されています。次の地図 2 と地図 3 からは、それぞれどのようなことが読みとれますか。

地図 2 2018 年における加工用の処理量と全国 地図 3 2018 年における飲用の処理量と全国に占める都道府県別の割合(上位 6 道県)



(農林水産省ホームページから作成)

N さん：はい。地図 2 から、加工用の処理量は、北海道の割合がとても高いことが読みとれます。乳製品などは、おもに北海道の工場で生産されているということですね。

先生：そのとおりです。では、地図 3 からは、どのようなことが読みとれますか。

N さん：はい。地図 3 から、飲用の処理量も、加工用の処理量ほどではないですが、北海道の割合が最も高いことが読みとれます。さらに、北海道を除く上位 5 県の位置に着目すると、それらの県は Q という共通した特色が読みとれます。

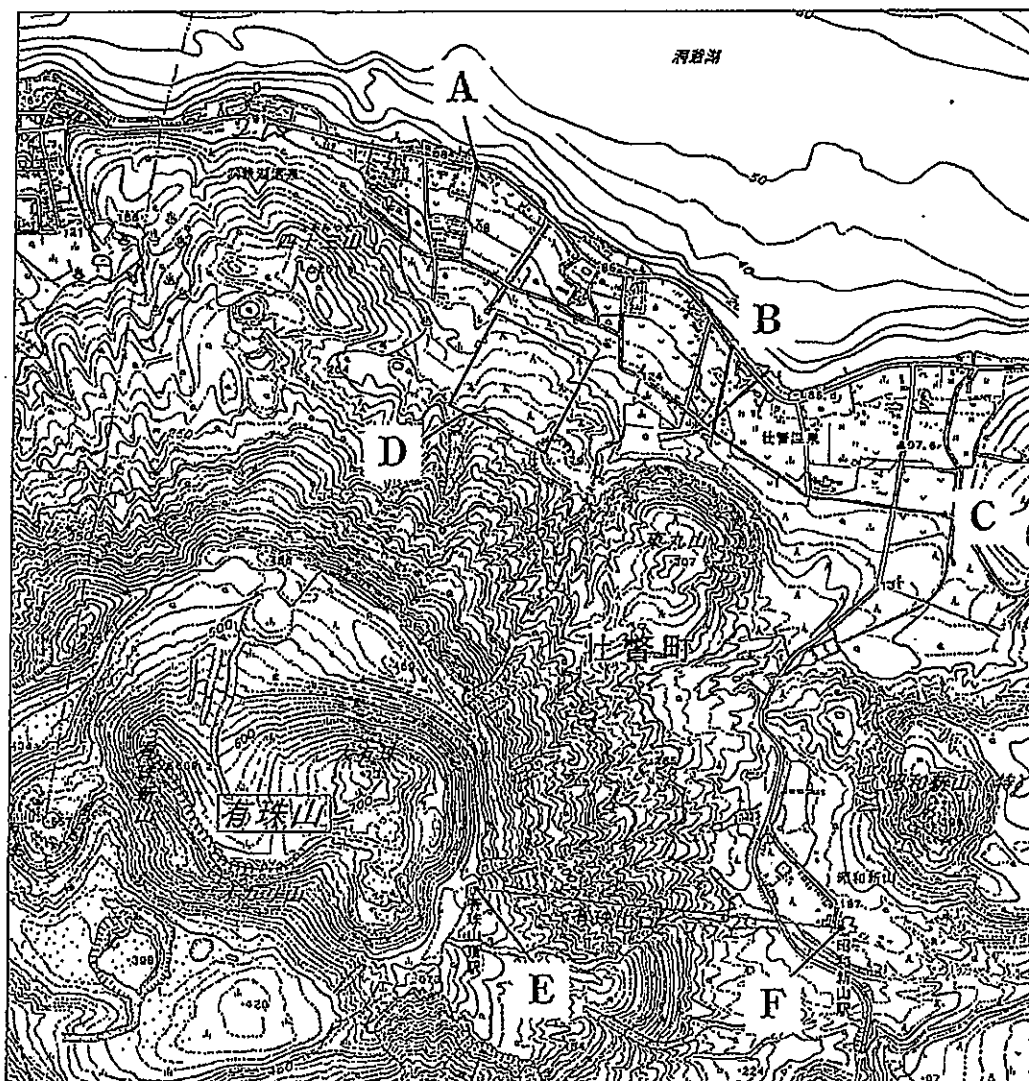
先生：よく読みとれました。では、そのような共通した特色となる理由を説明できますか。

N さん：はい。牛乳などの飲用は、乳製品などの加工用に比べて、R ため、工場処理して出荷されてからできるだけ早く消費者に届けられる必要があります。よって、牛乳などは、おもに Q ところの工場生産されている傾向があると考えられます。

先生：そのとおりです。このように日本の産業は、各地との結びつきで成り立っていることがわかりますね。

問 4 次の地図4は、地図1中の北海道の一部を示した2万5千分の1の地形図です。地図4から読みとれる内容を述べた文として下線部が正しいものを、下のア～オの中からすべて選び、その記号を書きなさい。(3点)

地図4



(国土地理院2万5千分の1地形図「洞爺湖温泉」平成27年発行一部改変)

- ア A地点からB地点まで最短の道のりで移動する途中、進行方向左側に洞爺湖がある。
- イ B地点からみると、有珠山は、およそ南東の方向にある。
- ウ B地点からC地点までの道のりは、地図上で約5cmであり、実際の道のりは約1250mである。
- エ Dの範囲内には、広葉樹林がみられる。
- オ E地点の有珠山頂駅の標高とF地点の昭和新山駅の標高の差は、300m以上である。

- 3 次のⅠ～Ⅴは、Mさんが、五つの異なる時代の仏教に関することについて調べ、まとめたものです。これを見て、問1～問5に答えなさい。(16点)

Ⅰ	仏教や儒教の考え方を取り入れた十七条の憲法が定められ、天皇を中心とする政治にはげむよう、役人の心構えが示された。
Ⅱ	中国の僧である鑑真は、何度も航海に失敗し、失明しながらも日本に渡って、仏教の教えを広めた。また、行基は一般の人々の間で布教し、人々とともに橋や用水路をつくった。
Ⅲ	日蓮は、法華経の題目を唱えれば、人も国も救われると説いた。また、中国に渡った栄西や道元は、座禅による厳しい修行で自ら悟りを開こうとする禅宗を日本に伝えた。
Ⅳ	禅僧は、幕府の使者として中国・朝鮮に派遣され、政治や外交で重要な役割を果たした。また、足利義政が建てた銀閣の東求堂同仁齋には、書院造が取り入れられた。
Ⅴ	幕府は、キリスト教を禁じる禁教令を出した。また、宗門改で仏教徒であることを寺に証明させ、葬式も寺で行われるようになった。

- 問1 Ⅰの時代における日本と中国との関係について述べた文として正しいものを、次のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(2点)

ア 邪馬台国の卑弥呼は、倭の30ほどの小さな国々を従え、魏の都に使者を送り、魏の皇帝から「親魏倭王」という称号と金印を授けられた。

イ 日本は、小国に分かれた中国を統一した宋とは正式な国交を結ばなかったが、民間の商人による貿易は行われた。

ウ 南北朝を統一した隋との国交を開き、進んだ文化を取り入れようとして、小野妹子らが使者として派遣された。

エ 日本から唐にたびたび使者などが送られるなか、阿倍仲麻呂は、日本に帰国せず、唐で一生を終えた。

- 問2 次の資料1は、Ⅱの時代に出された詔の一部をわかりやすくなおしたものです。この詔を出した人物名を書きなさい。(3点)

資料1

…わたしは、人々とともに仏の世界に近づこうと思い、金銅の大仏をつくることを決心した。
 …もし一本の草や一にぎりの土を持って大仏づくりに協力したいと願う者がいたら、そのまま認めよう。…

問 3 Ⅲの時代において、承久の乱の直後のできごとについて述べた文として、その正誤の組み合わせが正しいものを、下のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(3点)

X 有力な御家人どうしの争いが激しくなるなか、北条政子の父である北条時政が、幕府の実権をにぎった。

Y 管領とよばれる將軍の補佐役には有力な守護が任命され、鎌倉府の長官には將軍の一族が就いた。

Z 上皇に味方した貴族や武士の領地は没収され、新たに東日本の御家人がその土地の地頭に任命された。

ア X 正 Y 正 Z 誤 イ X 正 Y 誤 Z 正
 ウ X 誤 Y 正 Z 誤 エ X 誤 Y 誤 Z 正

問 4 Ⅳの時代の日明貿易では、勘合が使用されました。この勘合は、どちらの国がどちらの国に対して与え、どのような役割を果たしていたかを書きなさい。(5点)

問 5 Mさんは、文化に興味をもち調べたところ、次のa、bの文と資料2、資料3をみつけました。Ⅴの時代の文化について述べた文と、その時代の代表的な文化財の組み合わせとして正しいものを、表中のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(3点)

- a 上方を中心に、町人たちをにない手とする文化が栄えた。俳諧では、松尾芭蕉が自己の内面を表現する新しい作風を生み出し、「おくのほそ道」を執筆した。
- b 民衆の経済的な成長とともに民衆にも文化が広がった。能が各地の農村の祭りでも楽しめるようになったり、お伽草子とよばれる絵入りの物語がつくられたりした。

資料2

著作権上の都合により省略

俵屋宗達がえがいた風神雷神図屏風

資料3



雪舟の水墨画
東京国立博物館所蔵

表

	文化	代表的な文化財
ア	a	資料2
イ	a	資料3
ウ	b	資料2
エ	b	資料3

4 次の年表をみて、問1～問5に答えなさい。(17点)

西暦(年)	できごと
1868	・五箇条の御誓文が定められる…………… A
1871	・日清修好条規が結ばれる…………… B
1914	・第一次世界大戦が始まる…………… C
1915	・日本が中国に二十一か条の要求を出す…………… C
1919	・ベルサイユ条約が結ばれる…………… C
1939	・第二次世界大戦が始まる…………… D
1956	・日本が国際連合に加盟する…………… D
1990	・東西ドイツが統一される…………… E
2004	・自衛隊がイラクに派遣される…………… E

問1 次の資料1は、年表中Aのできごとのあとに行われた改革の詔の一部をわかりやすくおしたものです。資料1の改革の名称を書きなさい。また、資料1の改革において中央集権国家を確立するために行われたことを、「県令」という語を用いて書きなさい。(5点)

資料1

…私は、以前に版と籍を返させることを許可し、新たに藩の政治を行う知藩事に元の藩主を任命してそれぞれの職を勤めさせた。ところが、数百年にわたる古いしきたりのため、なかには名のみでその成果のあがらない者がいる。…よって今、さらに藩を廃止して県を置く。…

問2 次のア～エは、年表中Bの時期のできごとについて述べた文です。年代の古い順に並べかえ、その順に記号で書きなさい。(3点)

- ア 旅順や大連の租借権を日本がゆずり受けることなどを定めた、ポーツマス条約が結ばれた。
- イ 遼東半島や台湾などを日本がゆずり受け賠償金が日本に支払われることなどを定めた、下関条約が結ばれた。
- ウ 朝鮮では、東学を信仰する農民たちが腐敗した政治の改革などを求める甲午農民戦争が起こった。
- エ 満州では、鉄道を中心に、炭鉱の開発や沿線での都市の建設などを進めようと、半官半民の南満州鉄道株式会社が設立された。

問 3 年表中Cの時期における日本の社会や経済の様子を述べた文として正しいものを、次のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(3点)

- ア 金融恐慌が起こり、中小銀行が不良債権を抱えて経営に行きづまり、預金を引き出そうとする人々が銀行に殺到し、取り付けさわぎが起こった。
- イ アメリカなどへの工業製品の輸出が大幅に増えたり、重化学工業が急成長したりするなど、日本経済は好況になった。
- ウ 軍需品の生産が優先され、生活必需品の供給が減り、米、砂糖、マッチ、衣料品などが配給制や切符制になった。
- エ 産業を育てることで経済の資本主義化をはかる殖産興業政策が進められ、富岡製糸場などの官営模範工場がつけられた。

問 4 次は、年表中Dの時期のできごとについてまとめたものです。まとめ1の中の にあてはまる都市名を書きなさい。(3点)

まとめ1

朝鮮戦争が始まると、アメリカは東アジアでの日本の役割を重んじ、日本との講和を急ぎました。1951年9月、 で講和会議が開かれ、吉田茂内閣はアメリカなど48か国と平和条約を結びました。

1952年4月28日、 平和条約が発効し、日本は独立を回復しました。資料2は、 平和条約の調印の様子です。

資料2



出典 外務省ホームページ

問 5 次は、年表中Eの時期における地域紛争についてまとめたものです。まとめ2の中の にあてはまる語として最も適切なものを、下のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。また、 にあてはまる語を書きなさい。(3点)

まとめ2

中東では、石油資源をねらうイラクが、クウェートに侵攻したのをきっかけに、1991年、 が起こりました。イラクを制裁する国連決議に基づいて、多国籍軍が派遣され、イラクをクウェートから撤退させました。

国連は、主に紛争の平和的な解決を目的とする を世界各地で展開してきました。日本は、1992年に、国際平和協力法(協力法)に基づいて、カンボジアにおいて初めて自衛隊が参加しました。

- ア ベトナム戦争 イ 第四次中東戦争 ウ 湾岸戦争 エ イラク戦争

5 Kさんのクラスでは、公民的分野の学習のまとめとして、自分の興味のある分野からテーマを選び、調べることになりました。次の表1は、Kさんが興味をもった分野とテーマについてまとめたものです。表1をみて、問1～問6に答えなさい。(23点)

表1

分野	テーマ
国民としての責任と義務	・私たちの①人権が制約されるのは、どのような場合だろうか。
②国会の地位としくみ	・国会の地位としくみはどのようにになっているのだろうか。
③選挙制度とその課題	・選挙はどのようなしくみで行われているのだろうか。
④価格の働き	・価格はどのような働きをしているのだろうか。
私たちの生活と財政	・⑤税金にはどのような種類があるのだろうか。
⑥国際連合のしくみと役割	・国際連合は、どのような役割を果たしているのだろうか。

問1 下線部①に関連して、Kさんは、人権が制約される場合について調べ、次のようにまとめました。まとめ1の中の にあてはまる語を書きなさい。(3点)

まとめ1

他人の人権を侵害するような場合や、社会全体の利益を優先する必要がある場合には、例外的に人権の制約を認めることがあります。人々が社会の中でともに生きていく時に必要となるこうした制約のことを、日本国憲法では、「」による制約といい、第12条において、国民は自由及び権利を「濫用してはならないのであつて、常に のためにこれを利用する責任を負ふ」と定められています。

問2 下線部②に関連して、日本の国会に関して述べた文として最も適切なものを、次のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(3点)

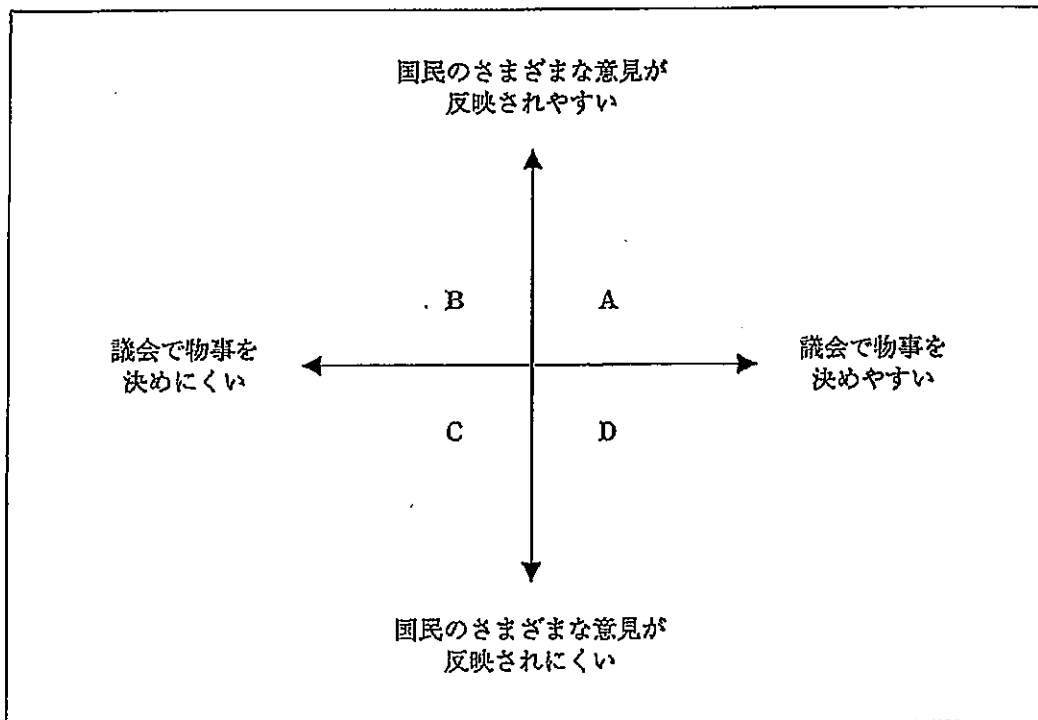
- ア 国会議員には、国会が開かれている間は原則として逮捕されない不逮捕特権や、国会で行った演説や採決などについて法的な責任を問われない免責特権が認められている。
- イ 特別会(特別国会)は、内閣が必要と認めたとき、またはいずれかの議院の総議員の4分の1以上の要求があった場合に召集される。
- ウ 条約の承認について、衆議院と参議院の議決が一致せず、両院協議会でも意見が一致しない場合は、衆議院で出席議員の3分の2以上の賛成で再び可決されれば承認される。
- エ 裁判官としての務めを果たさなかったり、ふさわしくない行いをしたりした裁判官を辞めさせるかどうかを判断する裁判官弾劾裁判所は、衆議院議員のみで組織される。

問 3 下線部③に関連して、Kさんは、選挙制度について調べ、小選挙区制と比例代表制の特徴を次のようにまとめました。まとめ2をもとに小選挙区制と比例代表制を分類し、図1中のA～Dのいずれかに位置付けたときの組み合わせとして最も適切なものを、ア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(3点)

まとめ2

<p>【小選挙区制】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・いずれかの政党が単独で議会の過半数の議席を得やすくなる。 ・死票が多くなる傾向がある。 <p>【比例代表制】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・得票の少ない政党も議席を得やすくなる。 ・死票が少なくなる傾向がある。

図1 座標軸による選挙制度の分類



- | | | | |
|-------------|-----------|-------------|-----------|
| ア 小選挙区制 - A | 比例代表制 - C | イ 小選挙区制 - B | 比例代表制 - D |
| ウ 小選挙区制 - C | 比例代表制 - A | エ 小選挙区制 - D | 比例代表制 - B |

問 4 下線部④に関連した学習において、次の資料1はある市場について、資料2は市場における需要・供給と価格との関係について、それぞれまとめたものです。資料1が示す市場について、資料2をみて、下の(1)と(2)の問いに答えなさい。なお、図2は必要に応じて利用してもかまいません。

資料1

ある地域で、もも1個の価格と買いたい量、売りたい量との関係についてアンケート調査を行いました。次はその結果です。

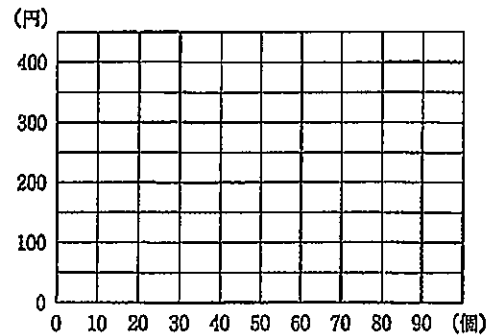
買いたい量について					売りたい量について				
価格(円)	100	200	300	400	価格(円)	100	200	300	400
買いたい量(個)	80	50	30	20	売りたい量(個)	20	50	70	80

資料2

縦軸が価格、横軸が数量を示すグラフにおいて、需要量と価格の関係を表す線を需要曲線、供給量と価格の関係を表す線を供給曲線といいます。

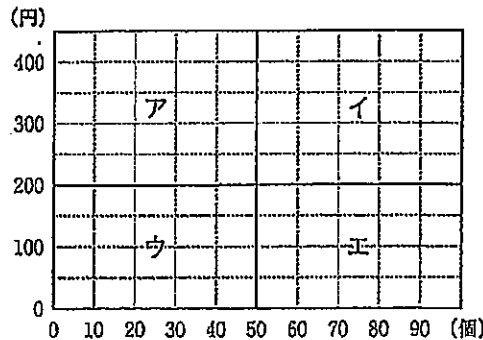
需要曲線と供給曲線の交点では需要量と供給量が一致します。このときの価格を、均衡価格といいます。

図2



- (1) もも1個の価格が300円のときの需要量と供給量との関係についての説明として最も適切なものを、次のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(3点)
- ア 需要量が30個であり供給量が70個なので、ももは40個売れ残る。
 - イ 需要量が30個であり供給量が70個なので、ももは売り切れる。
 - ウ 需要量が70個であり供給量が30個なので、ももは40個売れ残る。
 - エ 需要量が70個であり供給量が30個なので、ももは売り切れる。
- (2) ももの評判があがり、需要が増えたとします。このときの需要曲線と供給曲線の交点が位置する領域として最も適切なものを、次の図3中のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。ただし、供給には変化がないものとします。(3点)

図3



問 5 下線部⑤に関連して、Kさんは、税金の公平性について調べ、次のようにまとめました。まとめ3
 中の にあてはまる、所得税における累進課税の課税方法の特徴を書きなさい。(5点)

まとめ3

税金は、国民が公正に分担して納める必要があります。消費税は、所得に関係なく、すべての国民が、同じ金額の商品の購入に対して同じ金額を負担しなければなりません。それに対して、所得税は、 という特徴がある累進課税の課税方法が採られています。

このように、税制は、複数の税金をうまく組み合わせることで、全体としての公平性が保たれています。

問 6 下線部⑥に関連して、Kさんは、国際連合の主な機関について調べ、次の表2をつくりました。表2中の にあてはまる語を書きなさい。(3点)

表2

名称	説明
総会	すべての加盟国で構成され、毎年9月から開かれます。決定にはすべての加盟国が加わり、各国が1票を持っています。
安全保障理事会	常任理事国5か国と非常任理事国10か国とで構成され、世界の平和と安全を維持するため、強い権限が与えられています。
<input type="text" value="R"/>	国どうしの争いを国際法に基づいて解決するための機関です。裁判を開始するには、争っている当事国の合意が必要となります。
事務局	国連事務総長が代表を務め、各国の利害をはなれて中立的な立場から、国連のさまざまな機関が決定した計画や政策を実施します。

- 6 Fさんは3年間の社会科学学習のまとめとして、熊本県熊本市について調べ、次のカードⅠ～カードⅣをつくりました。これらに関する問1～問5に答えなさい。(15点)

カードⅠ

熊本市は、九州のほぼ中央に位置しており、東に阿蘇山、西に有明海をのぞみ、南部には平野が広がっています。

カードⅡ

肥後国にあった鹿子木荘は、中世の著名な荘園の一つであり、その場所は、現在の熊本市の北部にあたります。

カードⅢ

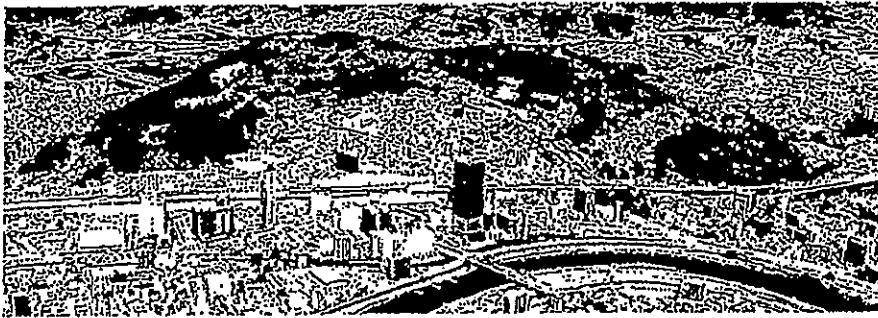
熊本市は、納税者が自治体を選んで寄付する「ふるさと納税」を活用して、熊本地震で被害を受けた熊本城の復旧・復元を進めています。

カードⅣ

熊本市では水が浸透しやすい性質の土地に水田を開いたので、大量の水が地下に浸透し、地下水が豊富になりました。

- 問1 カードⅠに関連して、次の資料1は、熊本市を上空から撮影したものです。また、地図1は、熊本市の一部を示した2万5千分の1の地形図です。資料1を撮影した方向として最も適切なものを、地図1中のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(2点)

資料1



(Google Earth Web から作成)

地図1



(国土地理院2万5千分の1地形図「熊本」平成30年発行一部改変)

問 2 カードⅡに関連して、次のア～エは日本の土地制度に関して述べた文です。年代の古い順に並べかえ、その順に記号で書きなさい。(3点)

- ア 全国の土地の面積を調査して、地価を定め、地券を発行して、土地の所有権を認めた。
- イ 新たに開墾した土地であれば、開墾した者が永久に所有することを認める墾田永年私財法が定められた。
- ウ 武士の社会で行われていた慣習に基づいて、20年以上継続してその土地を実際に支配していれば、その者の土地の所有を認める法律が初めて定められた。
- エ 荘園の領主である公家や寺社などがもっていた複雑な土地の権利が否定され、直接耕作する農民に土地の所有権が認められた。

問 3 カードⅢに関連して、Fさんは地方財政について調べ、次のようにまとめました。まとめ1中の **P** と **Q** にあてはまる語を、それぞれ書きなさい。(3点)

まとめ1

地方公共団体の収入には、自主財源と依存財源があります。依存財源には、地方公共団体の間の財政の格差をおさえるために国から配分される **P** や、教育や道路の整備といった特定の仕事の費用を国が一部負担する **Q**、地方公共団体の借金である地方債などがあります。グラフ1は、2018年度当初計画における地方公共団体の歳入の内訳です。

グラフ1

項目	割合
地方税	45.4%
地方債	10.6%
その他	6.7%
P	15.7%
Q	21.6%
合計	86兆8973億円

(財務省ホームページから作成)

問 4 カードⅣの中の下線部に関連して、Fさんは水力発電について調べ、地図2とグラフ2をみつけました。地図2中の **W** と **X** 及び、グラフ2中の **Y** と **Z** には、それぞれ水力と火力のいずれかがあてはまります。地図2とグラフ2中の水力にあたる組み合わせとして正しいものを、ア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(2点)

地図2 日本の主な発電所の分布(2017年度) グラフ2 日本の発電電力量の内訳(2017年度)

● **W** 発電所
○ **X** 発電所

(2018年版 電気事業便覧から作成)

項目	電力量 (億 kWh)
Y	901
Z	8614
その他	558
合計	10000

(日本国勢図会 2020/21年版から作成)

ア WとY イ WとZ
ウ XとY エ XとZ

問 5 Fさんは、熊本市の「日本一の地下水都市」の取り組みについて調べ、まとめました。次のまとめ2は、その一部です。まとめ2の中の A には、地下水の量を守るための取り組みとその効果についての説明があてはまり、 a には、地下水の量を守るための取り組みの効果を示すグラフがあてはまります。まとめ2の a のグラフとして最も適切なものを、あとのア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。また、まとめ2の A にあてはまる適切なことばを書きなさい。(5点)

まとめ2

<探究課題>

持続可能な社会を実現するために私たちはどのように行動すべきか。

～熊本市の「日本一の地下水都市」の取り組み～

<課題設定理由>

熊本市は、約74万人の市民の水道水源をすべて地下水でまかっています。これを継続していくための取り組みは、持続可能な社会を実現するための私たちの行動の参考になると考えたからです。

<探究内容>

1 「日本一の地下水都市」の現状と課題

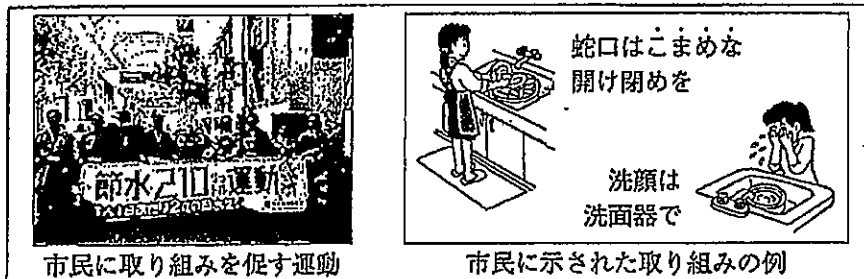
地下水位の低下や水質の悪化がみられており、市民の生活用の水使用量に必要な地下水を確保する必要があります。

2 地下水保全の取り組み

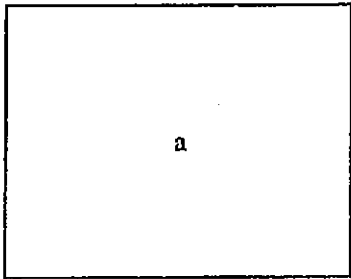
(1) 地下水の量を守るための2つの取り組みとそれぞれの効果

- ① 収穫後の田畑に水をはることなどによって、地下水かん養量が増えています。
- ② 資料2とグラフ3から、Aということが読みとれます。

資料2



グラフ3

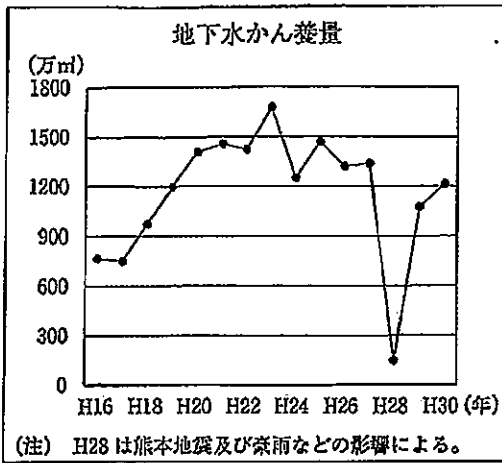


(2) 地下水の質を守るための取り組み

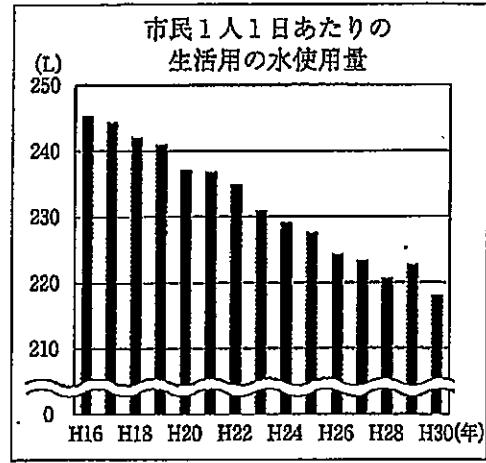
地下水質の監視、地下水の汚染防止対策などを行うことで、汚染物質を地下に浸透させないようにしています。

(注) 地下水かん養量…雨水などが土中にしみこみ、地下水として蓄えられる量のこと。

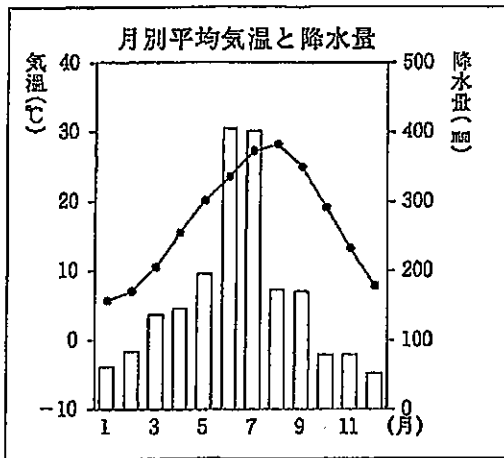
ア



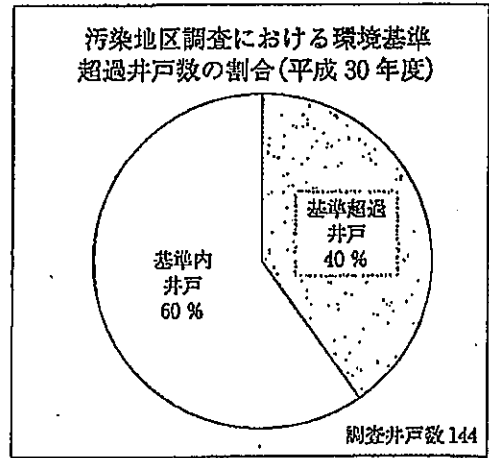
イ



ウ



エ



(熊本市ホームページなどから作成)

(以上で問題は終わりです。)

社 会 解 答 用 紙 (1)

問 1 大 医	
問 2	
問 3	
問 4 Q (特色)	
問 1	
問 2 (1) 山 脈	
(2)	
問 3 Q R	
問 4	
問 1	
問 2	
問 3	
問 4	
問 5	

1

2

3

1~3の計

受 験 番 号 第 番

(列りはなしてはいけません。)

(1)(2)は両方書いてはいけません。

社 会 解 答 用 紙 (2)

問 1 (名称) (行われたこと)	
問 2	→ → → →
問 3	
問 4	
問 5 (記号) Y	
問 1	
問 2	
問 3	
問 4 (1)	
(2)	
問 5	
問 6	
問 1	
問 2	→ → → →
問 3 P Q	
問 4	
問 5 (記号) A	

4

5

6

1~3の計

得 点 率

受 験 番 号 第 番