

令和5年度入学者選抜学力検査本試験問題

社 会

(配 点)	1 16点	2 12点	3 8点	4 8点
	5 12点	6 16点	7 12点	8 16点

(注意事項)

- 1 問題冊子は指示があるまで開かないこと。
- 2 問題冊子は1ページから14ページまでである。検査開始の合図のあとで確かめること。
- 3 検査中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及び解答用紙の汚れ等に気づいた場合は、静かに手を高く挙げて監督者に知らせること。
- 4 解答用紙に氏名と受験番号を記入し、受験番号と一致したマーク部分を塗りつぶすこと。
- 5 解答には、必ずHBの黒鉛筆を使用すること。なお、解答用紙に必要事項が正しく記入されていない場合、または解答用紙に記載してある「マーク部分塗りつぶしの見本」のとおりマーク部分が塗りつぶされていない場合は、解答が無効になることがある。
- 6 一つの解答欄に対して複数のマーク部分を塗りつぶしている場合、または指定された解答欄以外のマーク部分を塗りつぶしている場合は、有効な解答にはならない。
- 7 解答を訂正するときは、きれいに消して、消しくずを残さないこと。

1 次の図1のAからDの国について、問1から問4までの各問いに答えよ。

図1



問1 次の表1は、図1中の○の地点で観測された月平均気温と年降水量をまとめたものである。表1中のアからエには、それぞれ図1中のAからDの国での観測地点が当てはまる。Bの国の観測地点に当てはまるものを表1中のアからエのうちから一つ選べ。

表1 月平均気温と年降水量

	月平均気温(℃)		年降水量(mm)
	1月	7月	
ア	23.5	13.1	973.0
イ	14.0	36.2	175.5
ウ	-1.9	25.3	1417.8
エ	27.8	26.2	1216.1

(気象庁ホームページより作成)

問2 次の図2は、図1中のAからDのいずれかの国における人口ピラミッド(2020年)を示したものである。表2にまとめた各国の人口推移、平均寿命、乳児死亡率を参考にして、図2の人口ピラミッドに当てはまる国を、下のアからエのうちから一つ選べ。

図2

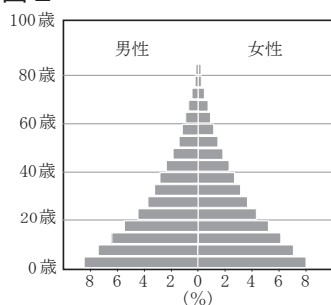


表2 人口推移・平均寿命・乳児死亡率

	人口推移(千人)			平均寿命(年)	乳児死亡率※
	1980年	2000年	2020年	2018年	2018年
A	80556	122284	206140	54.3	76.0
B	9372	20664	34814	75.0	6.0
C	38124	47379	51269	82.6	2.7
D	14695	18991	25500	82.7	3.1

※乳児死亡率とは出生児1000人のうち満1歳未満で死亡する人数を指す。

(『世界国勢図会1990/1991年版』、『世界国勢図会2021/22年版』、『データブックオブザワールド2021』より作成)

ア A イ B ウ C エ D

問3 次の表3は、図1中のA、C、Dの国における輸出品上位4品目をまとめたものである。表3中のXからZには、それぞれ原油、鉄鉱石、自動車のいずれかが当てはまる。XからZの組み合わせとして正しいものを、下のアからカのうちから一つ選べ。

表3 輸出品上位4品目

A (2018年)		C (2019年)		D (2019年)	
輸出品目	輸出額 (百万ドル)	輸出品目	輸出額 (百万ドル)	輸出品目	輸出額 (百万ドル)
X	51371	機械類	221343	Z	66496
液化天然ガス	6151	Y	62246	石炭	44237
船舶	1493	石油製品	41726	金	16245
石油ガス	490	プラスチック	28602	肉類	11456

(『世界国勢図会 2021/22年版』より作成)

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
X	原油	原油	鉄鉱石	鉄鉱石	自動車	自動車
Y	鉄鉱石	自動車	原油	自動車	原油	鉄鉱石
Z	自動車	鉄鉱石	自動車	原油	鉄鉱石	原油

問4 次の表4は、図1中のAからDの国における1人あたりの国民総所得(GNI)、1人1日あたりの食料供給栄養量、1人1日あたりの食料供給量をまとめたものである。表4中のアからエには、それぞれ図1中のAからDのいずれかの国が当てはまる。図1中のCに当てはまる国を表4中のアからエのうちから一つ選べ。

表4 1人あたりの国民総所得・1人1日あたりの食料供給栄養量・1人1日あたりの食料供給量

(2018年)

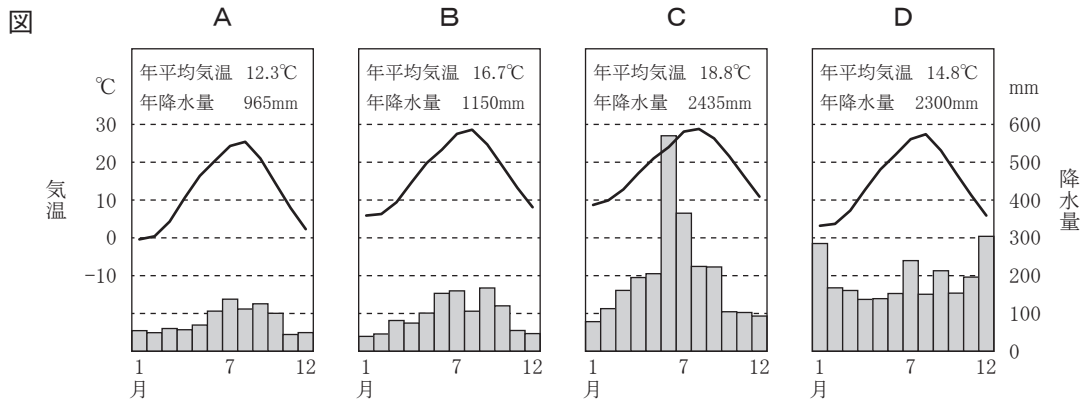
	1人あたりの国民総所得 (ドル)	1人1日あたりの食料供給栄養量* (kcal)	1人1日あたりの食料供給量(g)				
			穀物	いも類	肉類	牛乳・乳製品	魚介類
ア	1965	2572	374	756	22	3	24
イ	33841	3420	512	41	208	30	248
ウ	56728	3391	262	134	332	619	72
エ	23555	3307	521	45	128	112	30

*食料供給栄養量とは、供給される食料の量から栄養成分量(kcal)を算出した値を指す。

(『世界国勢図会 2021/22年版』より作成)

2 福井、長野、香川、鹿児島 の四つの県の特徴について、問1から問3までの各問いに答えよ。

問1 次の図のAからDは、四つの県（福井、長野、香川、鹿児島）の県庁がある都市のいずれかにおける気温と降水量の平年値を表したものである。また、下のアからエの文は、四つの県いずれかの発電所の立地に関して述べたものである。このうちCの都市がある県について述べた文として正しいものを、下のアからエのうちから一つ選べ。



(気象庁ホームページより作成)

- ア 山がちな地形を生かして水力発電所が多く立地している一方、火力発電所は小規模なものを除いて立地しておらず、原子力発電所も立地していない。
- イ 山間部にダムを利用した水力発電所が複数あるほか、海沿いの複数の市や町に原子力発電所が立地している。
- ウ 火力発電所が立地している一方、地形や気候の条件から水力発電所は小規模なものを除いて立地しておらず、原子力発電所も立地していない。
- エ 水力・火力・原子力の発電所があるほか、県内には有名な火山や温泉もあるように地熱エネルギーに恵まれており、複数の地熱発電所も立地している。

問2 次の表1のEからHは、四つの県（福井、長野、香川、鹿児島）のいずれかの面積、県内で最も高い地点の標高、県庁から海までの最短距離を示したものである。また、下の表2のアからエは、四つの県のいずれかの農業産出額（全品目の合計およびいくつかの品目）について、全国での順位を示したものである。このうちHの県に当てはまるものを、表2中のアからエのうちから一つ選べ。

表1 各県の面積、県内で最も高い地点の標高、県庁から海までの最短距離

	面積※	最も高い地点の標高※	県庁から海までの最短距離※※
E	1877km ²	1060m	1km
F	4191km ²	2095m	15km
G	9186km ²	1936m	1km 未満
H	13562km ²	3190m	51km

※面積、最も高い地点の標高は国土地理院ウェブサイトによる。※※海までの距離は地理院地図により計測

表2 各県の農業産出額の全国での順位（2020年）

	合計	米	野菜	果実	工芸作物※	畜産
ア	2位	26位	15位	21位	2位	2位
イ	11位	14位	7位	2位	36位	30位
ウ	35位	38位	31位	30位	24位	28位
エ	44位	20位	46位	46位	45位	44位

※工芸作物には、さとうきび、茶、てんさいなどが含まれる。（生産農業所得統計（2020年）より作成）

問3 次の表3のアからエは、四つの県（福井、長野、香川、鹿児島）のいずれかと東京都とを結ぶ交通機関（鉄道・バス・航空機）を利用した乗客の1年間の数である。このうち香川県に当てはまるものを、表3中のアからエのうちから一つ選べ。

表3 各県と東京都とを結ぶ交通機関を利用した乗客の1年間の数（2019年度）

	総数※	鉄道	バス※※	航空機
ア	1146万人	853万人	294万人	0万人
イ	245万人	3万人	0万人	243万人
ウ	157万人	30万人	3万人	124万人
エ	65万人	61万人	4万人	0万人

※1万人に満たない数を四捨五入しているため、鉄道・バス・航空機の和と総数が一致しない場合がある。

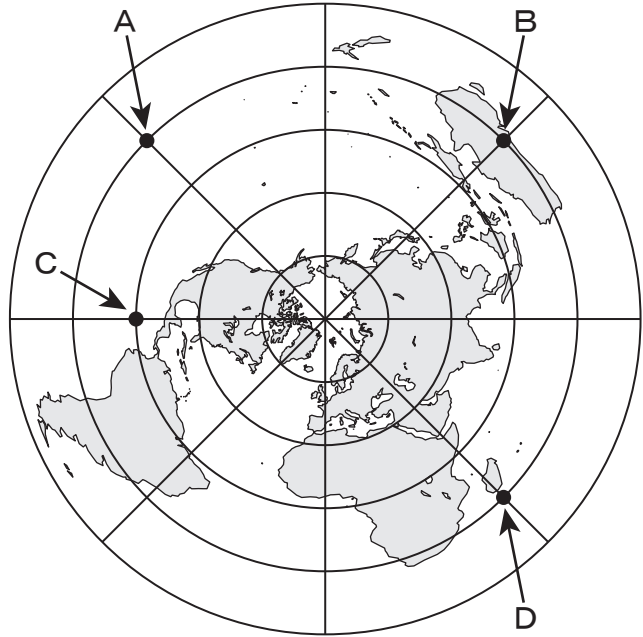
※※貸切バスの利用者も含めた数（旅客地域流動調査（2019年度）より作成）

- 3 図1は、国際連合のシンボルマークである。このシンボルマークのデザインには世界地図が取り入れられている。図2は、その地図と同じように描いた、北極点からの距離と方位が正しい世界地図である。なお、国際連合のシンボルマークにあわせて南緯60度以南は緯線・経線も含めて描いていない。この地図について、問1、問2に答えよ。

図1



図2



問1 図2の地図には緯線と経線がそれぞれ等間隔で描かれている。図2中のA地点の緯度と経度の組み合わせとして最も適当なものを、次のアからクのうちから一つ選べ。

- | | |
|----------------|-----------------|
| ア 緯度0度, 西経45度 | イ 緯度0度, 西経135度 |
| ウ 北緯18度, 西経45度 | エ 北緯18度, 西経135度 |
| オ 南緯30度, 西経45度 | カ 南緯30度, 西経135度 |
| キ 南緯48度, 西経45度 | ク 南緯48度, 西経135度 |

問2 図2の地図から読み取れることとして正しいものを、次のアからエのうちから一つ選べ。

- ア A地点から見てB地点はほぼ東の方角にある。
- イ A地点とC地点では6時間の時差がある。
- ウ B地点からD地点までの最短距離は、B地点から北極点までの最短距離より長い。
- エ 北極点からB地点までの最短距離は、北極点からD地点までの最短距離と等しい。

- 4 次の史料1、史料2を読み、問1、問2に答えよ。なお、史料1、史料2は現代語に訳し、省略したり改めたりしたところがある。

史料1

八月。空海、年三十五歳、唐から日本に帰るために船に乗った。……（中略）……
十月二十二日。日本に到着した。空海は、唐から持ち帰った書物の目録を、大宰府の役人に託して朝廷に提出した。

（扶桑略記）

史料2

このごろ都で流行しているものは、夜討ち、強盗、天皇の偽の命令。囚人、急ぎの使者の馬、たいした理由もないのにおこる騒動。生首が転がり、僧が俗人に戻り、俗人が勝手に僧になる。急に成り上がった大名、路頭に迷う者。

（二条河原落書）

- 問1 史料1で述べられている出来事の時期と史料2が書かれた時期の間におこった出来事として誤っているものを、次のアからエのうちから一つ選べ。

- ア ドイツでルターが宗教改革をはじめ、聖書に基づく信仰の大切さを唱えた。
- イ マルコ＝ポーロのアジアでの旅をもとにした旅行記が書かれた。
- ウ ローマ教皇の呼びかけによって、十字軍の遠征がはじまった。
- エ 高麗が新羅をほろぼして、朝鮮半島を統一した。

- 問2 史料2は当時新しくはじまった政治によって混乱が生じている様子を批判している。史料2で批判されている政治をおこなった人物についての説明として正しいものを、次のアからエのうちから一つ選べ。

- ア この人物は、御家人と呼ばれる配下の武士と強力な主従関係を結んで本格的な武士による政治をはじめ、鎌倉に幕府を開いた。
- イ この人物は、南北に分裂していた朝廷を統一して動乱を終わらせ、京都の室町で政治をおこなった。
- ウ この人物は、伊豆を勢力拠点とした豪族の娘として生まれた。夫である將軍の死後は、この人物の実家が代々の執権の地位を独占して、幕府の実権を握った。
- エ この人物は、幕府が倒れた後に、武士の政治や慣習を否定して天皇を中心とする政治をはじめたが、武士らの反対にあって吉野に逃れた。

5

次の生徒と先生の会話文を読み、問1から問3までの各問いに答えよ。

生徒：戦国時代に関する漫画や映画、テレビドラマをよく見るのですが、戦国時代とはいっからいつまでなのでしょう。

先生：戦国時代というのは、奈良時代や鎌倉時代のように、政治の中心地があった地名から名づけられたのではなく、「戦争がつづいた時代」という社会の状況にもとづく時代区分です。そのため、いつからいつまでが戦国時代か明確に決まっているわけではありません。

生徒：室町幕府がほろびて戦国時代が始まるわけではないのですね。

先生：京都で(1)応仁の乱がおきたころから幕府の力は衰えていきます。16世紀になると(2)戦国大名があらわれ、競い合う時代になります。この時期にも室町幕府はありますが、社会の様子は大きく変わっているので、戦国時代とよぶのです。

生徒：15世紀から16世紀にかけて戦国時代が始まるとみればいいのでしょうか。

先生：そうですね。

生徒：そうした状況のなかから(3)織田信長が登場するのです。

先生：信長は京都に入り、やがて将軍を京都から追い出して、統一をすすめました。

生徒：家臣の明智光秀に討たれてしまうんですね。テレビドラマで見ました。

先生：光秀は(4)豊臣秀吉に倒されます。そして秀吉は、大名たちを従えたり、攻めほろぼしたりしながら統一をはたしました。(5)秀吉が全国統一をはたしたことで、やっと戦国時代が終わるといえます。16世紀の100年間は、社会が大きく動いた時代の転換点だったのです。

問1 次のAからDの文のうち、下線部(1)と下線部(5)の間の時期の出来事として正しいものの組み合わせを、下のアからエのうちから一つ選べ。

- A 加賀で浄土真宗（一向宗）信徒たちが守護を倒し、自治をはじめた。
- B 近江の馬借を中心に、徳政令による借金の帳消しを要求する正長の土一揆がおこった。
- C 百姓が刀や脇差、その他武具を所持することを禁じる法令が秀吉によって出された。
- D 中山王の尚巴志が三山を統一し、首里を都とする琉球王国を建てた。

ア AとB イ AとC ウ BとD エ CとD

問2 下線部(2)について、戦国大名の分国法の事例として最も適当なものを、次のアからエのうちから一つ選べ。

- ア 外国の船が入港するのを見たら、すぐさま攻撃し追い払いなさい。
- イ 広く会議ヲ興シ、万機公論ニ決スベシ。
- ウ 国の交戦権は、これを認めない。
- エ 喧嘩をしたものは、いかなる理由によるものでも、処罰する。

問3 次の地図中のaからdは、下線部(3)と(4)に関連する城の位置を示している。下のXとYの文が示している城の位置の組み合わせとして正しいものを、後のアからエのうちから一つ選べ。

地図



X 織田信長が築いた城で、城下町には楽市令を出して商工業の活発化をはかった。

Y 豊臣秀吉が、朝鮮への出兵のために築いた城である。

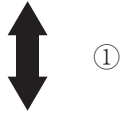
ア X - d Y - a イ X - d Y - b

ウ X - c Y - a エ X - c Y - b

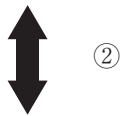
- 6 次の年表と史料を見て、問1から問4までの各問いに答えよ。なお、史料には省略したり改めたりしたところがある。

年表

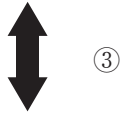
1945年 (1)国際連合が設立された。



1951年 サンフランシスコ平和条約が結ばれた。



1975年 第1回サミット（主要国首脳会議，先進国首脳会議）が開催された。



1989年 マルタ会談で、(2)冷戦の終結が宣言された。

史料

一、年の復帰実現は百万県民の多年にわたる努力の成果であり民族的遺産として後世に語り伝えることが出来るのを誇りに思う。しかし祖国の民主平和憲法のもとへの即時無条件全面返還を要求しつづけた県民の立場に立って考えるとき、今回の日米共同声明の内容には満足しているものではない。

一、その第一は「核ぬき，本土なみ，年返還」で所期の^{しよき}目的を達成したというが核基地撤去，B52の扱い，その他事前協議の運用をめぐって^{ゆうりよ}憂慮される問題を残していることである。第二はの米軍基地を要とした現在の(3)日米安保条約を長期的に継続する方針がとられたことである。県民はさる大戦で悲惨な戦争を身をもって体験し戦争とこれにつながるいっさいのものをにくみ，否定する。長い間米軍基地に苦しめられてきた県民は，その基地を要とする安保体制を容認することはできない。安保体制の長期継続は憲法改悪の恐れすら抱かせ，基地の固定化は戦争体験を通じて世界の絶対平和を希求しひたすら平和の島を建設したいという県民の願いと相いれない。（後略）

（琉球政府主席声明）

問1 年表中の下線部(1)国際連合の説明として正しいものを、次のアからエのうちから一つ選べ。

- ア 世界の平和と安全の維持を目的とし、現在、世界のすべての国が加盟している。
- イ イギリス、アメリカ、ソ連などが提唱して設立され、総会はスイスにある本部で開催される。
- ウ 全加盟国で構成される総会の決議では、すべての国が平等に一票を持つ。
- エ 日本を含む安全保障理事会の常任理事国には、重要な議題で拒否権が認められている。

問2 年表中の下線部(2)冷戦の終結後の世界情勢として誤っているものを、次のアからエのうちから一つ選べ。

- ア 東ヨーロッパで共産党政権が次々と崩壊したことに続いてソ連も解体し、ロシア連邦などが誕生した。
- イ 朝鮮半島で戦争がおこり、アメリカ軍を中心とする国連軍が韓国を、中国義勇軍が北朝鮮を支援して参戦した。
- ウ 国家の枠組みをこえて地域統合を進めるなかで、ヨーロッパ連合（EU）は共通の通貨としてユーロの流通をはじめた。
- エ アメリカで同時多発テロがおこり、その後、テロとの戦いを宣言したアメリカはアフガニスタンやイラクを攻撃した。

問3 史料はアメリカ統治下にあった 県の日本への返還を求める運動を主導してきた人物が発表した声明である。史料中の 年を含む期間を年表中の①から③のうちから選び、その選んだ期間におきた出来事を次の出来事 a と b のうちから選んで、その組み合わせを下のアからカのうちから一つ選べ。

出来事

- a ベトナム戦争が激しくなり、アメリカ軍による北ベトナムへの爆撃がはじまった。
- b 湾岸戦争がはじまり、アメリカ軍を中心とする多国籍軍が派遣された。

- ア ① - a イ ① - b ウ ② - a
- エ ② - b オ ③ - a カ ③ - b

問4 史料中の下線部(3)日米安保条約（日米安全保障条約）について述べた次の文 a と b が正しいか誤っているかを判断し、正誤の組み合わせとして正しいものを下のアからエのうちから一つ選べ。

- a 日米安保条約は、日本の国際連合加盟と同じ年に結ばれた。
- b 新安保条約に日本政府が調印した際には、市民や学生による大規模な反対運動がおこった。

- ア a - 正 b - 正 イ a - 正 b - 誤
- ウ a - 誤 b - 正 エ a - 誤 b - 誤

7 次のⅠからⅢは、中学生のAさんが住んでいるX市が発行している広報紙の記事の見出しの一部である。Aさんはこれらの見出しと記事をもとに調べたり考えたりした。問1から問3までの各問いに答えよ。

Ⅰ 直接請求に向けての署名活動，市内各地ではじまる

Ⅱ 近隣の市町村との合併協議スタート，合意に向けてのメリットとデメリットとは？

Ⅲ ストップ「少子化」！ 市民のみなさんからのアイデアを募集します！

問1 Ⅰに関連して，AさんはX市における直接請求について調べた。次の資料中のこのことに当てはまることごととして正しいものを，下のアからエのうちから一つ選べ。

資料

X市の人口は25000人で，有権者は18000人です。有権者から360人の署名を集めると，このことを市長に対して請求することができます。

ア 市議会議員の解職 イ 市議会の解散 ウ 条例の制定 エ 市長の解職

問2 Ⅱに関連して，今回の合併協議よりも前に，かつて三つの町が合併して現在のX市となったことを知ったAさんは，そのころのことについてX市の職員であるBさんにインタビューをした。次のインタビュー中の a から c のそれぞれに当てはまる内容の組み合わせとして正しいものを，次ページのアからカのうちから一つ選べ。

インタビュー

Aさん：三つの町が合併したのはいつごろなのですか？

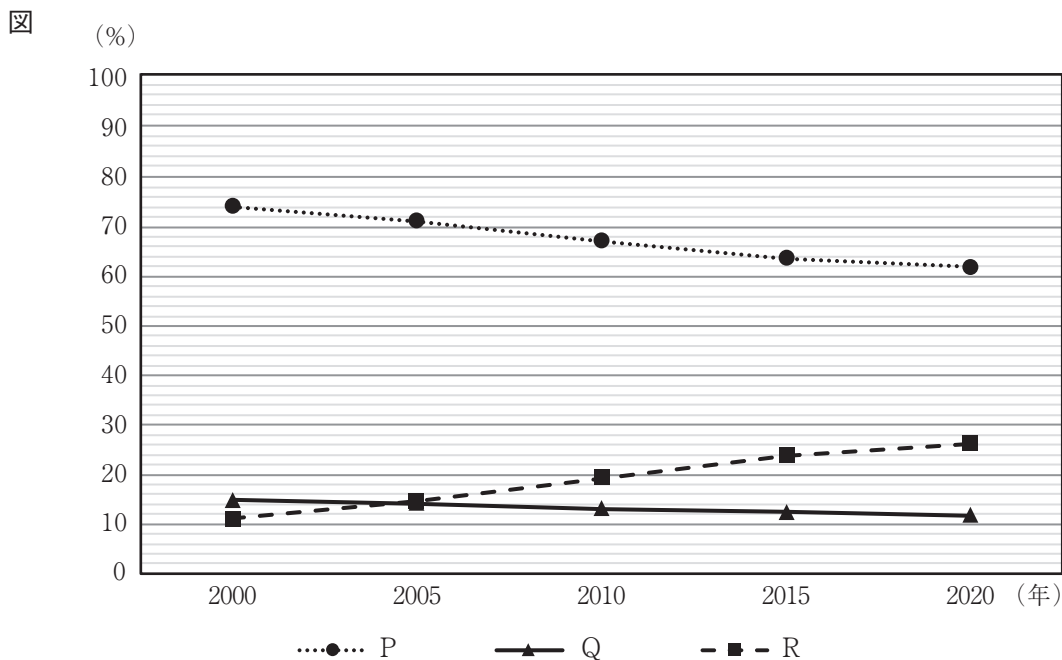
Bさん：a です。阪神・淡路大震災がおこって5年がたち，新たな世紀を翌年に迎えるにあたり，災害に強いまちづくりを進めようと考えたのです。

Aさん：合併して地域がよくなったことや，合併後も残された課題はなんですか？

Bさん：合併によって効率的な事務がおこなわれるようになったとされる一方，近年の全国的な傾向と同じくX市も地方公共団体の借金である地方債の額が b という課題が残されました。これは市の範囲が大きくなった分，市役所の事務の量が増えたことが原因の一つだと考えられます。しかし，住民のみなさんが自発的に課題の解決に取り組んでいただいている c の活動も広がっていて，私たち市役所職員はとても心強く感じています。

	a	b	c
ア	当時の新潟県巻町で 住民投票がおこなわれた年	減少する傾向が続く	マスメディア
イ	当時の新潟県巻町で 住民投票がおこなわれた年	増加する傾向が続く	マスメディア
ウ	当時の新潟県巻町で 住民投票がおこなわれた年	減少する傾向が続く	NPO（非営利組織）
エ	地方分権一括法が施行された年	増加する傾向が続く	マスメディア
オ	地方分権一括法が施行された年	減少する傾向が続く	NPO（非営利組織）
カ	地方分権一括法が施行された年	増加する傾向が続く	NPO（非営利組織）

問3 Ⅲに関連して、次の図は、X市における、0歳から14歳、15歳から64歳、65歳以上に分けたときの人口の割合の推移である。図中のPからRは、それぞれ0歳から14歳、15歳から64歳、65歳以上のいずれかが当てはまる。X市は2000年以降、少子高齢化が特に進んでいることを踏まえて、PからRに当てはまるものの組み合わせとして正しいものを、下のアからカのうちから一つ選べ。



	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
P	0～14歳	0～14歳	15～64歳	15～64歳	65歳以上	65歳以上
Q	15～64歳	65歳以上	0～14歳	65歳以上	0～14歳	15～64歳
R	65歳以上	15～64歳	65歳以上	0～14歳	15～64歳	0～14歳

次の生徒と先生の会話文を読み、問1から問4までの各問いに答えよ。

生徒：世界の自動車生産量を調べてみました。2018年では生産台数1位は中国、2位はアメリカ、3位は日本です。中国は今世紀に入り急速に生産台数を増やして1位になりました。

先生：前世紀はどのようなようでしたか。

生徒：1970年ごろまでは、アメリカが1位でした。1980年ごろから日本がアメリカを上回り1位になります。その後、1990年代の初めごろに再びアメリカが1位になります。

先生：どうしてそうなったのでしょうかね。

生徒：調べたところ、1970年代に(1)石油危機（オイルショック）などの影響により、日本車が低燃費で比較的性能もよくなってきたことから、アメリカで日本車が注目され輸出が増えたそうです。また、当時のドルに対する円の価値が今よりも低い(2)円安であったことも影響したそうです。

先生：そうですね。日本はアメリカに対して大幅な貿易黒字となり、日米貿易摩擦問題になりました。

生徒：それは知りませんでした。その問題はようになったのですか。

先生：アメリカは自国の貿易赤字を解消するため、日本に対し農産物への(3)関税を引き下げを要求しました。関税とは、輸出入される商品にかかる税ですね。また、日本の自動車会社はアメリカへの輸出量を制限する自主規制を実行し、その後、組立工場をアメリカに作り、アメリカでの現地生産を増やすことで利益を確保しようとしてきました。それもあって、再びアメリカの生産台数が増加したのです。

生徒：でもそうすると、日本の国内の自動車生産台数は減りますね。

先生：それだけでは終わらず、日本の自動車会社は、その後、発展途上国等での生産工場を増やし、いわゆる(4)産業の空洞化がおきました。

生徒：企業活動が国際化することで、メリットもあればデメリットもあるのですね。

問1 下線部(1)についての説明として正しいものを、次のアからエのうちから一つ選べ。

- ア 中東戦争などの影響で原油価格が高騰し、原油輸入国が不景気になった。
- イ 中東戦争などの影響で原油価格が暴落し、原油輸入国が好景気になった。
- ウ 当時のソ連がアメリカに対して輸出制限をし、世界的に原油価格が高騰し、原油輸入国が不景気になった。
- エ 当時のソ連がアメリカに対して輸出拡大をし、世界的に原油価格が暴落し、原油輸入国が好景気になった。

問2 下線部(2)について、円安を説明した文AとB、円安と輸出の関係を説明した文XとYのうち、正しいものの組み合わせを、次のアからエのうちから一つ選べ。

A 1ドルに対する円の価値が120円であるときと比べて、1ドルに対する円の価値が140円であるのは、ドル高・円安である。

B 1ドルに対する円の価値が120円であるときと比べて、1ドルに対する円の価値が100円であるのは、ドル高・円安である。

X それまでより円安になると、日本の輸出産業が外国へ売る製品価格は、輸出先の国では高くなる。

Y それまでより円安になると、日本の輸出産業が外国へ売る製品価格は、輸出先の国では安くなる。

ア A-X イ A-Y ウ B-X エ B-Y

問3 下線部(3)に関する説明として最も適当なものを、次のアからエのうちから一つ選べ。

ア 各国が関税を引き下げると貿易の自由化が進み、輸出産業は安く輸出できる。

イ 各国が関税を引き下げると貿易の自由化が妨げられ、輸入品が国内で安価に販売される。

ウ 各国が関税を引き上げると貿易の自由化が進み、輸入品が国内で安価に販売される。

エ 各国が関税を引き上げると貿易の自由化が妨げられ、輸出産業は安く輸出できる。

問4 下線部(4)についての説明として正しいものを、次のアからエのうちから一つ選べ。

ア 後継者の減少により職人技術の継承が難しくなり、国内での伝統産業や地場産業が衰退してしまうこと。

イ 国内の大都市などで地価や人件費が高騰したことにより、企業が地価や人件費の安い地方に工場などを移転すること。

ウ 国内における農業・水産業などの第1次産業が衰退し、外国から安価な食料品が大量に輸入されるようになること。

エ 国内企業が、安い労働力を求めるなどして、工場などを海外に移転し、国内での雇用が減少すること。

