

問1 次の略地図は、地球を半球に分けた場合、陸地面積が最大になるように区分した半球を表したものであり、緯線は赤道から、経線は本初子午線からそれぞれ等間隔に引いたものである。文章は、地球と略地図について説明したものである。これらについて、あとの各問いに答えなさい。

略地図



文章

- 地球の表面積は約5.1億km²です。地球の表面積を10とした場合、陸地は3、海洋は7になります。略地図には地球の陸地の面積の約84%が描かれているので、略地図に描かれた陸地の実際の面積は約 億km²になります。
- 略地図中の都市A～Dのうち、それぞれの現地時間において、6月中旬の日没の時刻が最も遅いのは です。

(ア) 文章中の 、 にあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、次の1～8の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| 1. あ:1.3 い:都市A | 2. あ:1.3 い:都市B | 3. あ:1.3 い:都市C |
| 4. あ:1.3 い:都市D | 5. あ:4.3 い:都市A | 6. あ:4.3 い:都市B |
| 7. あ:4.3 い:都市C | 8. あ:4.3 い:都市D | |

(イ) 略地図中の都市Aを首都とする国の農業について説明したものとして最も適するものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

1. 適地適作の農業がおこなわれており、小麦地帯やとうもろこし地帯などの農業地域がある。
2. 1年を通して気温が高く、降水量が多いため、国全体で米の二期作がおこなわれている。
3. 広大な熱帯林の中で、木を切りはらって焼き、灰を肥料とする焼畑農業がおこなわれている。
4. 標高3000mを超える高地でとうもろこしやいも類の栽培がおこなわれている。

(ウ) 略地図中の都市Cについて、あとの各問いに答えなさい。

(i) あとの文a～fのうち、次の資料1について正しく説明したものの組み合わせとして最も適するものを、1～8の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

資料1 都市Cを首都とする国と日本の総人口と年齢階層別の人口割合の推移

国	都市Cを首都とする国				日本			
	1960年	1980年	2000年	2020年	1960年	1980年	2000年	2020年
総人口(千人)	22,151	35,142	66,225	114,964	93,674	117,817	127,524	126,476
0～14歳人口割合(%)	43.5	45.1	46.5	39.9	30.3	23.6	14.8	12.4
15～64歳人口割合(%)	53.9	51.7	50.4	56.5	64.1	67.5	68.2	59.2
65歳以上人口割合(%)	2.6	3.2	3.1	3.5	5.6	8.9	17.0	28.4

※小数第2位を四捨五入しているため、割合の合計が100%にならないことがある。

(国際連合経済社会理事會ウェブサイト掲載資料をもとに作成)

- a 都市Cを首都とする国の2020年の総人口は、日本の1980年の総人口よりも多い。
- b 都市Cを首都とする国の2020年の総人口は、1960年の5倍以上になった。
- c 20年間ごとの総人口の増加数が最も多いのは、都市Cを首都とする国は2000年～2020年、日本は1980年～2000年の期間である。
- d 2000年～2020年の期間に日本の総人口は100万人以上減少した。
- e 2020年の15～64歳の人口について、日本と都市Cを首都とする国の差は10万人以内である。
- f 1960年、1980年、2000年、2020年のすべての年において、都市Cを首都とする国の65歳以上の人口は500万人以下である。

- 1. a, c, e 2. a, c, f 3. a, d, e 4. a, d, f
- 5. b, c, e 6. b, c, f 7. b, d, e 8. b, d, f

(ii) 都市Cに本部がある、都市Cを首都とする国と同じ州に属する多くの国々が加盟している地域組織の略称として最も適するものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

- 1. EU 2. AU 3. OPEC 4. ASEAN

(エ) 次の資料2は、略地図中の都市Dを首都とする国の2000年と2019年の輸出品の上位10品目の金額と、輸出総額を示したものである。資料2について説明した文として最も適するものを、あとの1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

資料2 2000年

品目	金額(百万ドル)
ダイヤモンド	6,279
衣類	6,164
繊維品	6,000
機械類	3,569
石油製品	1,929
有機化合物	1,488
鉄鋼	1,470
魚介類	1,402
医薬品	1,255
金属製品	1,192
輸出総額	45,042

2019年

品目	金額(百万ドル)
石油製品	43,514
機械類	37,233
ダイヤモンド	21,840
医薬品	17,917
繊維品	17,189
衣類	17,160
有機化合物	16,883
自動車	16,661
貴金属製品	13,608
鉄鋼	12,064
輸出総額	323,251

※輸出総額には、その他の品目の輸出額も含む。

(「世界国勢図会 2021/22年版」などをもとに作成)

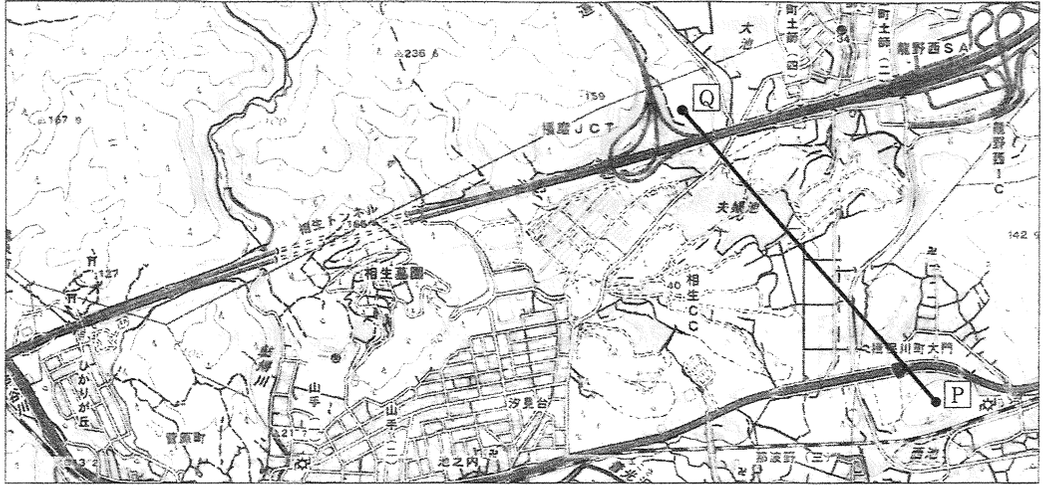
- 1. 2000年と2019年とでは、資料2に示された輸出品の品目はすべて同じである。
- 2. 2000年に比べ、2019年において輸出総額に占める割合が上昇した品目はダイヤモンドと機械類である。
- 3. 2000年に比べ、2019年の衣類の輸出額は2倍以上に増えたが、輸出総額に占める割合は低下した。
- 4. 資料2に示された品目のうち、農林水産物が占める割合は、2000年も2019年も5%以上である。

問2 Kさんは、兵庫県を題材に調べ学習をおこないレポートを作成した。これについて、あとの各問いに答えなさい。

レポート

兵庫県の南部は①瀬戸内の気候に属しており、兵庫県の一部を示した地形図中には「大池」,「夫婦池」,「西池」などの農業用のため池が見られます。臨海部では②鉄鋼業をはじめとする重化学工業が盛んです。県内の山陽新幹線,山陽自動車道,神戸港,神戸空港といった③交通網が、兵庫県の産業を支えています。

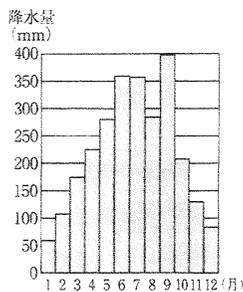
地形図



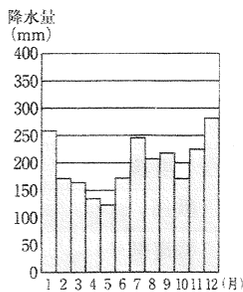
(2万5千分の1地形図 国土地理院作成(平成30年発行)一部改変)

(ア) 線①に関して、兵庫県南部の姫路市の月別降水量をあらわしたグラフとして最も適するものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

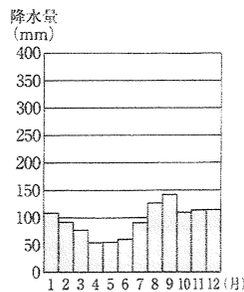
1.



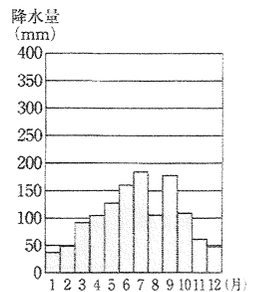
2.



3.



4.



(気象庁ウェブサイト掲載資料(1991~2020年)をもとに作成)

- (イ) —— 線②に関して、地方別・工業別の出荷額を示した次の資料1から読み取れることについて説明した文として最も適するものを、あとの1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

資料1

(単位：億円)

工業	九州	中国・四国	近畿	中部	関東	東北	北海道	工業別合計
鉄鋼	17,500	32,022	42,905	34,287	42,087	5,393	3,967	178,161
電気機械器具	2,983	3,116	14,339	22,938	17,293	2,442	428	63,540
食料品	35,164	25,821	49,710	55,416	90,765	21,984	22,288	301,148
印刷・同関連業	34,925	25,597	49,553	55,106	90,932	21,849	22,137	300,100

(2020年)

(経済産業省ウェブサイト掲載資料をもとに作成)

1. いずれの工業においても、出荷額が最も多い地方は「中部」、最も少ない地方は「北海道」である。
2. 「鉄鋼」の「近畿」の出荷額が工業別合計に占める割合は、「食料品」の「中部」の出荷額が工業別合計に占める割合よりも高い。
3. いずれの地方においても、「食料品」と「印刷・同関連業」の出荷額の差は100億円以下である。
4. 地方ごとの各工業の出荷額をみたとき、資料1中で、「食料品」の出荷額が最も多くなっている地方は、「北海道」のみである。

- (ウ) —— 線③に関して、近畿地方の府県ごとの交通機関別の旅客輸送量の推移を示した次の資料2から読み取れることについて説明した文として最も適するものを、あとの1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

資料2

	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県
鉄道旅客の輸送量(百万人)	1980年度	124	98	366	2,970	933	181
	2019年度	91	136	593	2,976	1,101	169
海上旅客の輸送量(千人)	1980年	2,696	569	62	2,051	8,303	—
	2019年	1,091	499	99	979	2,567	—
航空旅客の輸送量(千人)	1980年度	—	—	—	6,507	—	45
	2019年度	—	—	—	10,390	1,534	80

(『データでみる県勢 2022年版』をもとに作成)

1. 鉄道旅客において1980年度の輸送量を1とした場合、2019年度の値が最も小さいのは和歌山県である。
2. 航空旅客の輸送量が1980年度も2019年度も皆無である府県は、いずれも海に面していない。
3. 海上旅客の輸送量は、いずれの府県においても、1980年に比べて2019年は減少した。
4. 大阪府の2019年度の航空旅客の輸送量は、大阪府の2019年の海上旅客の輸送量の10倍未満である。

- (エ) 地形図から読み取れることについて説明したものとして最も適するものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

1. 8方位で考えると、Pで示した地点からみて、Qで示した地点は、南東の方位にある。
2. Pで示した地点は、Qで示した地点よりも標高が50m以上高い。
3. P-Qの地図上の長さが6cmであるとする、実際の距離は1,500mである。
4. P-Qを結んだ線上の土地は、田と畑に利用されている。

問3 Kさんは、戦乱の歴史について発表するために、次のレポートを作成した。これについて、あとの各問いに答えなさい。

レポート

1 古代から近世にかけての戦乱

戦乱は、政治や社会のあり方が大きく変わるきっかけとなってきました。私は、古代から近世にかけての国内外の戦乱に関するできごとについて年代の古い順に並べ、次の表にまとめました。

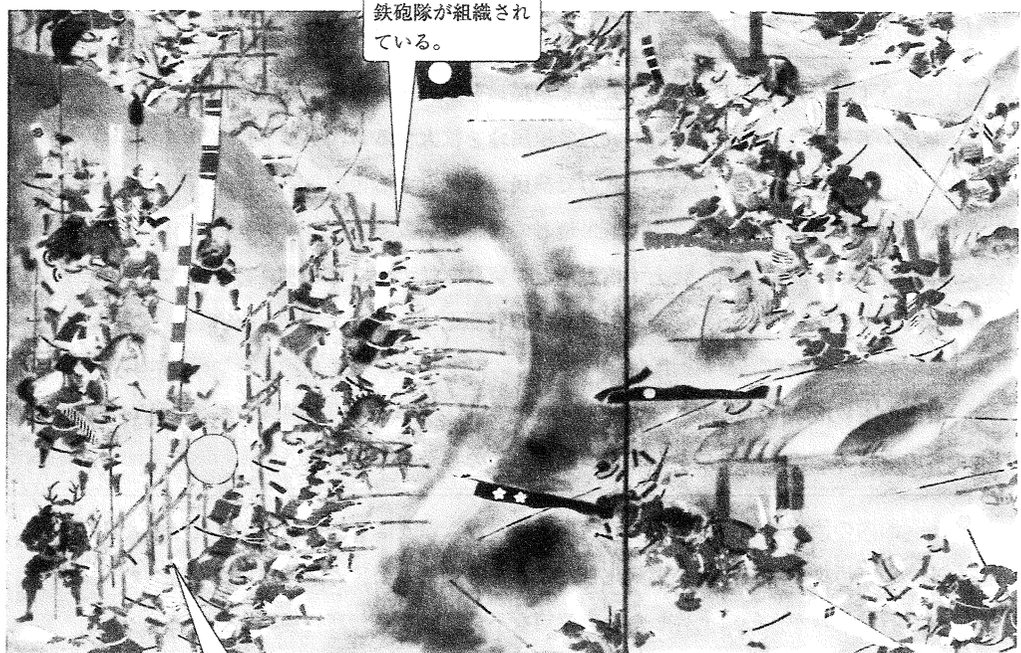
表

古代から近世にかけての国内外の戦乱に関するできごと	
蘇我氏が物部氏をほろぼして、一族の血を引く女性の ^あ 天皇を立てた。	
地方で貴族がおこした戦乱をきっかけに、聖武天皇が平城京から ^く 恭仁京へ都を移した。-----	A
① 十字軍の遠征が始まった。-----	B
② 鎌倉幕府が九州北部に襲来した元軍と戦った。	
関ヶ原の戦いに勝った徳川家康が、全国支配の実権をにぎった。	
蝦夷地で ^い を中心アイヌの人びとが反乱をおこし、松前藩と戦った。	
アメリカで独立戦争がおこった。-----	C

2 戦国時代の戦いの様子

次の資料は、戦国時代に現在の愛知県新城市でおこった戦いの様子を描いたものです。

資料



鉄砲隊が組織されている。

騎馬の侵入を防ぐ柵さくが設けられている。

(ア) 表中の「あ」「い」にあてはまる語句の組み合わせとして最も適するものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

- | | | | |
|---------|-----------|---------|----------|
| 1. あ：推古 | い：シャクシャイン | 2. あ：推古 | い：コシャマイン |
| 3. あ：持統 | い：シャクシャイン | 4. あ：持統 | い：コシャマイン |

(イ) 表中の「A」～「C」のできごとと最も時期が近いものを次の文Ⅰ～Ⅲから選んだとき、その組み合わせとして最も適するものを、あとの1～6の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

Ⅰ 紫式部が、宮廷を舞台とする物語を、仮名文字を用いて著した。
Ⅱ 天皇、貴族、農民などがよんだ和歌を約4500首集めた和歌集がつくられた。
Ⅲ 本居宣長が『古事記伝』を著し、国学を大成した。

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| 1. A：Ⅰ B：Ⅱ C：Ⅲ | 2. A：Ⅰ B：Ⅲ C：Ⅱ | 3. A：Ⅱ B：Ⅰ C：Ⅲ |
| 4. A：Ⅱ B：Ⅲ C：Ⅰ | 5. A：Ⅲ B：Ⅰ C：Ⅱ | 6. A：Ⅲ B：Ⅱ C：Ⅰ |

(ウ) 表中の——線①に関して、十字軍について説明したものとして最も適するものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

1. ヨーロッパから大西洋を渡り、アメリカ大陸の先住民の文明を破壊した。
2. モンゴル高原から中国西部や西アジア、東ヨーロッパへ領土を拡大し、大帝国をきずいた。
3. ナポレオンに率いられ、諸国を破ってヨーロッパの大部分を征服した。
4. ローマ教皇のよびかけにこたえた諸国の王や貴族などによって組織された。

(エ) 表中の——線②に関して、鎌倉幕府が存続した期間として最も適するものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. 12世紀前半から14世紀前半にかけて | 2. 12世紀後半から14世紀前半にかけて |
| 3. 12世紀前半から14世紀後半にかけて | 4. 12世紀後半から14世紀後半にかけて |

(オ) レポート中の資料に関して、次の資料が表している様子について説明した文X～Zと、同じ時期におこなわれていた貿易の様子について説明した文a、bの組み合わせとして最も適するものを、あとの1～6の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

資料が表している様子	X 守護大名の細川氏に味方する武士と山名氏に味方する武士が戦っている。
	Y 織田信長と徳川家康の連合軍が甲斐の武田氏と戦っている。
	Z 豊臣秀吉が率いる諸大名の軍が、北条氏がたてこもる小田原城を包囲している。
貿易の様子	a 長崎や平戸に來航したポルトガル人やスペイン人がヨーロッパの産物をもたらした。
	b 現在の兵庫県に港を整備し、宋との間で貿易がおこなわれた。

- | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1. Xとa | 2. Xとb | 3. Yとa | 4. Yとb | 5. Zとa | 6. Zとb |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

問4 Kさんは、近代・現代の日本の重要なできごとを年代の古い順に並べた表を作成した。これについて、あとの各問いに答えなさい。

表

近代・現代の日本の重要なできごと	
アメリカ合衆国と日米和親条約を結んで開国した。-----	↑ A ↓
大隈重信が立憲改進黨を結成した。-----	↑ B ↓
韓国を併合し、朝鮮を日本の植民地とした。-----	↑ C ↓
普通選挙法が制定された。-----	↑ D ↓
ポツダム宣言を受諾して、連合国に降伏した。-----	↑ E ↓
バブル経済が崩壊した。-----	

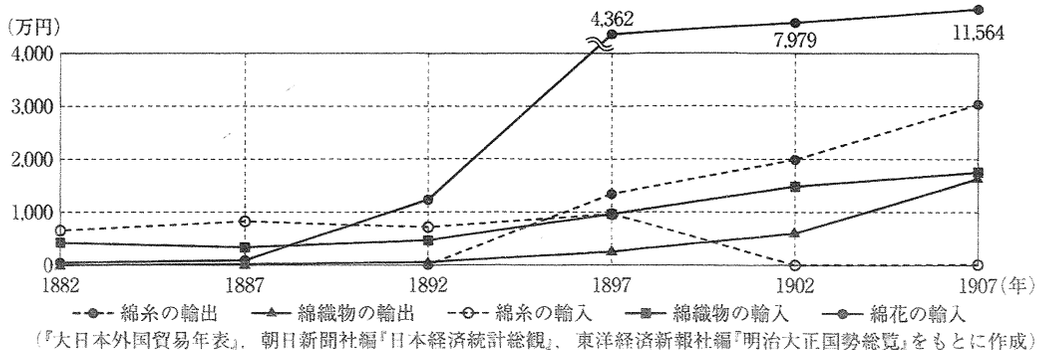
(ア) 表中のAの時期のできごとについて説明した次の文中の「あ」「い」にあてはまる語句の組み合わせとして最も適するものを、あとの1～6の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

薩摩藩と長州藩が同盟を結んで江戸幕府との対決姿勢を強める中、徳川慶喜は土佐藩のすすめで「あ」大政奉還をおこない、新政権でも主導権をにぎろうとした。これに対して、薩摩藩や公家の岩倉具視などが「い」の号令を出して、新政権の樹立を宣言し、徳川氏を排除した。

- | | |
|---------------------|--------|
| 1. あ：政権を朝廷に返上する | い：参勤交代 |
| 2. あ：政権を朝廷に返上する | い：尊王攘夷 |
| 3. あ：政権を朝廷に返上する | い：王政復古 |
| 4. あ：大名に土地と人民を返上させる | い：参勤交代 |
| 5. あ：大名に土地と人民を返上させる | い：尊王攘夷 |
| 6. あ：大名に土地と人民を返上させる | い：王政復古 |

(イ) 次のグラフは、表中のBの時期の綿織物工業に関する物品の輸出額・輸入額の推移を示したものである。このグラフから読み取れることについて説明した文X、Yと、グラフ中の時期の日本の産業についての説明文a、bの組み合わせとして最も適するものを、あとの1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

グラフ



読み取れること	X 綿糸の輸出額が綿糸の輸入額を上回ったのは、大日本帝国憲法発布のあとである。 Y 綿織物の輸出額が綿糸の輸入額を上回ったのは、日露戦争のあとである。
説明文	a 最新式の機械を導入して、大量生産をおこなう工場がつくられるなど、軽工業の分野で産業革命が進んだ。 b 問屋が百姓に織機や原料を貸して製品をつくらせ、安く買い取ることを始めた。

1. Xとa 2. Xとb 3. Yとa 4. Yとb

(ウ) 表中の[C]の時期の日本の外交上のできごとについて説明したものとして適切でないものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

1. 中国政府に二十一か条の要求を出し、中国における権益を拡大しようとした。
2. ロシア革命に干渉するためにシベリアに軍隊を送り、反ソビエト派を支援した。
3. 国際連盟に加盟し、常任理事国になった。
4. イギリスと同盟を結び、どちらかの国が他国と戦争をした場合は中立を守り、さらに別の国が参戦してきた場合は共同で戦争にあたることとした。

(エ) 表中の[D]の時期のできごとについて説明した次の文中の[う]、[え]にあてはまる語句の組み合わせとして最も適するものを、あとの1～6の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

[う]の証券取引所で株価が大暴落したことをきっかけに、世界中に深刻な不景気が広まると、イギリスやフランスは[え]を打ち出して、不景気を乗り切ろうとした。

- | | |
|--------------|----------------------|
| 1. う：イギリス | え：武力で植民地を拡大する帝国主義 |
| 2. う：アメリカ合衆国 | え：武力で植民地を拡大する帝国主義 |
| 3. う：フランス | え：武力で植民地を拡大する帝国主義 |
| 4. う：イギリス | え：植民地との貿易を拡大するブロック経済 |
| 5. う：アメリカ合衆国 | え：植民地との貿易を拡大するブロック経済 |
| 6. う：フランス | え：植民地との貿易を拡大するブロック経済 |

(オ) 表中の[E]の時期の日本のできごとについて説明した次の文Ⅰ～Ⅲを、年代の古いものから順に並べたものを、あとの1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

Ⅰ 国内の治安維持を目的とする警察予備隊が、保安隊を経て自衛隊に発展した。
Ⅱ 大気汚染や水質汚濁が深刻化したことを背景に、公害対策基本法が制定された。
Ⅲ 石油価格が大幅に上昇したため深刻な不景気となり、高度経済成長が終わった。

1. Ⅰ→Ⅱ→Ⅲ 2. Ⅰ→Ⅲ→Ⅱ 3. Ⅱ→Ⅰ→Ⅲ 4. Ⅱ→Ⅲ→Ⅰ

問5 Kさんは、選挙について様々なことを調べ、次のレポートを作成した。これについて、あとの各問いに答えなさい。

レポート

1 選挙権について

公職選挙法は、満18歳以上の国民に①選挙権を認めており、有権者は、②国会議員や③地方公共団体の首長、地方議会議員を選ぶ選挙で投票することができます。

2 選挙制度について

選挙制度には、大選挙区制、小選挙区制、比例代表制などがあります。次の資料は、小選挙区制と比例代表制による投票例を模擬的に示したものです。

資料

小選挙区制

選挙区㊸…有権者400,000人

候補者	A	B	C	D
得票数	100,000	40,000	12,000	8,000

選挙区㊹…有権者200,000人

候補者	E	F	G
得票数	60,000	50,000	10,000

※選挙区㊸、選挙区㊹とも、無効投票はなかったものとする。

比例代表制

定数 10

政党	P	Q	R	S
得票数	800,000	600,000	400,000	200,000
÷ 1	800,000	600,000	400,000	200,000
÷ 2	400,000	300,000	200,000	100,000
÷ 3	266,667	200,000	133,333	66,667
÷ 4	200,000	150,000	100,000	50,000
÷ 5	160,000	120,000	80,000	40,000

ドント式による議席配分方法

3 投票制度について

選挙は、投票期日に投票所で投票するのが原則ですが、投票期日に用事があって投票所に行けない人のための期日前投票制度や、選挙期間中に他の選挙区などに滞在している人のための不在者投票制度、国外に住んでいる人のための在外投票制度があります。投票の機会を増やそうとするこれらの制度は、あの観点からとても大切です。一方、人口減少が続く地域では立会人などの確保が困難となっており、限られた人員を有効に使うといういの観点から、投票所の数を減らしているところもあります。

(ア) レポート中のあ、いにあてはまる語句の組み合わせとして最も適するものを、次の1～8の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

- | | | | | | |
|---------|------|---------|------|---------|------|
| 1. あ：公正 | い：効率 | 2. あ：公正 | い：中立 | 3. あ：効率 | い：公正 |
| 4. あ：効率 | い：中立 | 5. あ：正義 | い：優先 | 6. あ：正義 | い：公正 |
| 7. あ：優先 | い：正義 | 8. あ：優先 | い：効率 | | |

(イ) —— 線①に関して、選挙権は参政権の一つである。参政権について定めた日本国憲法の条文として最も適するものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

1. 何人も、抑留又は拘禁された後、無罪の裁判を受けたときは、法律の定めるところにより、国にその補償を求めることができる。
2. 集会、結社及び言論、出版その他一切の表現の自由は、これを保障する。
3. 最高裁判所の裁判官の任命は、その任命後初めて行はれる衆議院議員総選挙の際国民の審査に付し、その後10年を経過した後初めて行はれる衆議院議員総選挙の際更に審査に付し、その後も同様とする。
4. 何人も、裁判所において裁判を受ける権利を奪はれない。

(ウ) —— 線②に関して、国会について説明した次の文X～Zの正誤の組み合わせとして最も適するものを、あとの1～8の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

X 国会は、日本国憲法によって、国権の最高機関と定められている。
Y 衆議院と参議院は、それぞれ内閣不信任の決議をおこなうことができる。
Z 国会が制定した法律は、裁判所による違憲審査を受ける場合がある。

1. X：正 Y：正 Z：正
2. X：正 Y：正 Z：誤
3. X：正 Y：誤 Z：正
4. X：正 Y：誤 Z：誤
5. X：誤 Y：正 Z：正
6. X：誤 Y：正 Z：誤
7. X：誤 Y：誤 Z：正
8. X：誤 Y：誤 Z：誤

(エ) —— 線③に関して、次の文中の□うにあてはまる語句を漢字2字で書きなさい。また、□えにあてはまる語句として最も適するものを、あとのA、Bの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

地方公共団体の住民には直接請求権が認められており、地方公共団体の独自の法である□うの制定・改廃や、監査、地方議会の解散、□えなどを請求することができる。

- A 首長や地方議会議員の解職 B 地方議会の審議のやり直し

(オ) 次の文a～fのうち、資料から読み取れることについて正しく説明したものの組み合わせとして最も適するものを、あとの1～8の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

a 小選挙区制では、一票の価値は選挙区ⓧより選挙区ⓨの方が高い。
b 小選挙区制では、投票率は選挙区ⓧより選挙区ⓨの方が低い。
c 小選挙区制では、落選者に投じられた票の数は選挙区ⓧと選挙区ⓨで同数である。
d 比例代表制では、政党Sは議席を得ることができなかった。
e 比例代表制では、政党Qは2議席を獲得した。
f 比例代表制では、政党Pの得票数と獲得議席数は、それぞれ政党Rの2倍である。

1. a, c, e
2. a, c, f
3. a, d, e
4. a, d, f
5. b, c, e
6. b, c, f
7. b, d, e
8. b, d, f

問6 Kさんは、経済における家計の役割について発表するため、次のメモを作成した。これについて、あとの各問いに答えなさい。

メモ

私たち個人は、①消費者として国の経済活動の一端になっています。消費活動をおこなう経済主体を家計といいます。家計(消費者)は、②労働の対価として得た賃金などの収入をもとに消費活動をおこないますが、より良い商品をより安く買うために、③市場価格の動向には敏感です。また、家計(消費者)は将来の支出に備えて④貯蓄もおこないます。

(ア) —— 線①に関して、Kさんは、次の資料1・資料2を集めた。あとの文a～dのうち、資料1・資料2の内容について正しく説明したものの組み合わせとして最も適するものを、1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

資料1 消費者契約法の概要

消費者契約法の目的

事業者に対して、持っている情報や交渉力で格差がある消費者を、不当な契約から守ること。

「消費者」と「事業者」

同法における「消費者」とは、事業としてまたは事業のために契約の当事者となる場合を除く個人のこと。「事業者」とは、法人その他の団体と、事業として又は事業のために契約の当事者となる個人事業者のこと。同法は、「消費者」と「事業者」が交わしたあらゆる契約が対象となる。

取り消すことができる契約の例

- ・不実告知…重要事項について事実と異なることを告げた。
- ・不利益事実の不告知…消費者の利益となる旨を告げながら、重要事項について不利益となる事実を故意に告げなかった。
- ・不安をあおる告知…消費者が、社会生活上の経験が乏しいことから(※1)、願望(※2)の実現に過大な不安を抱えていることを知りながら、不安をあおり、契約が必要と告げた。
- ・判断力の低下の不当な利用…加齢や心身の故障により判断力が著しく低下していることから、現在の生活の維持に過大な不安を抱えていることを知りながら、不安をあおり、契約が必要と告げた。
※1 消費者の年齢によって定まるものではなく、中高年であっても該当し得る。
※2 進学、就職、結婚、生計、容姿や体型などの願望が挙げられる。

(消費者庁ウェブサイト掲載資料をもとに作成)

資料2 製造物責任法の概要

製造物責任法の目的

製造物の欠陥によって生命、身体または他の財産に損害を被った場合に、被害者が製造業者等に対して損害賠償を求めることができるようにすること。

欠陥と拡大損害

欠陥とは、製造物が通常有すべき安全性を欠いていること。拡大損害とは、製造物の欠陥により生命、身体または他の財産に損害を被ったこと。

同法に基づいて損害賠償請求をするには

製造物に欠陥があったこと、拡大損害が発生したこと、製造物の欠陥により損害が生じたことの三点を証明する必要がある。

(大阪市ウェブサイト掲載資料をもとに作成)

- a インターネットで商品を販売している個人事業者と交わした契約は、消費者契約法の対象にはならない。
- b 高齢者であっても、「不安をあおる告知」によって交わした契約は、消費者契約法による取り消しの対象になる。
- c ある製造物が故障し、本来の性能が発揮できなくなった場合でも、特に損害が発生しなかった場合は、製造物責任法の損害賠償の対象にはならない。
- d ある製造物が誤作動し、損害が発生した場合、それが身体が被った損害でない場合は、製造物責任法の損害賠償の対象にはならない。

1. a, c

2. a, d

3. b, c

4. b, d

(イ) —— 線②について説明したものとして最も適するものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

1. 同じ内容の労働で、男女間の賃金に差を設けることは、法律上、認められている。
2. 労働組合とは、労働条件の交渉などを有利に進めるために雇い主がつくる組織である。
3. 長時間労働を見直し、仕事と生活の両立をはかる「インフォームド・コンセント」の実現が労働者、雇い主の双方に求められている。
4. 労働基準法は、使用者に対して、最低週1日の休日を労働者に与えることを命じている。

(ウ) —— 線③に関して、次の表は、東京都中央卸売市場におけるみかんの都道府県・国別の月ごとの入荷量と価格を示したものである。表から読み取れることについて説明したものとして最も適するものを、あとの1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

表

産地		合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
静岡県	数量(トン)	15,143	6,624	5,644	1,376	33	0	0	0	0	0	1	2	1,464
	金額(万円)	454,415	168,488	183,584	57,422	1,517	0	0	0	0	0	13	32	43,359
愛媛県	数量(トン)	9,652	1,548	204	77	13	0	0	0	0	0	0.5	73	7,737
	金額(万円)	301,115	39,494	5,696	2,538	434	0	0	0	0	0	9	1,721	251,222
ペルー	数量(トン)	152	0	0	0	0	0	13	65	72	3	0	0	0
	金額(万円)	3,453	0	0	0	0	0	827	1,579	954	92	0	0	0

(2021年)

(東京都中央卸売市場ウェブサイト掲載資料をもとに作成)

1. 月別の1トンあたりの平均価格は、静岡県産は10月、愛媛県産は4月が最も高い。
2. ペルー産は、静岡県産と愛媛県産の入荷がない6～9月に入荷があり、6月のペルー産の1トンあたりの平均価格は、11月の静岡県産の1トンあたりの平均価格の3倍以上である。
3. 静岡県産の「合計」の数量は、愛媛県産の「合計」の数量の2倍以上である。
4. 静岡県産と愛媛県産は、1～3月の数量の合計が、それぞれの県の「合計」の数量の90%以上を占めている。

(エ) —— 線④に関して、次の文中の□あ～□うにあてはまる語句の組み合わせとして最も適するものを、あとの1～8の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

貯蓄の種類の一つに、株式の購入がある。株主は、企業が利益をあげると、株式の数に応じて□あを受け取ることができる。また、企業が発行する社債の購入も貯蓄の一つである。企業が社債を発行して家計などから資金を調達することを□いという。近年、株式や社債の購入に際して、企業が□うに取り組んでいるかなど、CSRの視点から評価して、投資先を決める投資家が増えている。

1. あ：税金 い：間接金融 う：環境問題
2. あ：税金 い：間接金融 う：利潤の最大化
3. あ：税金 い：直接金融 う：環境問題
4. あ：税金 い：直接金融 う：利潤の最大化
5. あ：配当 い：間接金融 う：環境問題
6. あ：配当 い：間接金融 う：利潤の最大化
7. あ：配当 い：直接金融 う：環境問題
8. あ：配当 い：直接金融 う：利潤の最大化

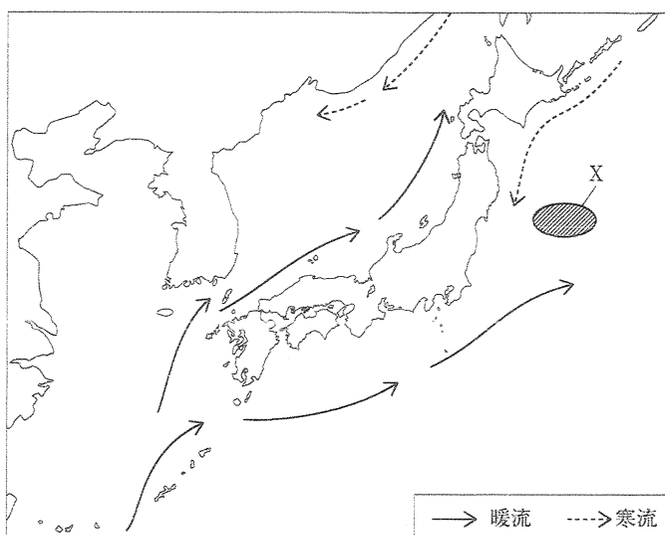
問7 Kさんは、食文化に関心をもち、次のレポートを作成した。これについて、あとの各問いに答えなさい。

レポート

先日、私は家族で回転寿司店に出かけ、大好きなサーモンやまぐろ、えびなどの寿司をたくさん食べました。寿司ネタとなる魚介類には世界中から輸入されたものも少なくなく、発達した【あ】が、①日本の食を代表する寿司文化を支えているといえます。

周囲を海で囲まれ、近海を暖流や寒流が流れる日本は、略地図にXで示した【い】とよばれる好漁場にめぐまれていることもあり、古くから漁業が盛んで、魚介類がたくさん食べられてきました。しかし、近年は社会や経済の変化とともに、肉類の消費が増えるなど、②食生活には変化がみられるようになっていきます。

略地図



(ア) レポート中の【あ】、【い】にあてはまる語句の組み合わせとして最も適するものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

- | | | | |
|-----------|-------|-----------|----------|
| 1. あ：カルテル | い：大陸棚 | 2. あ：カルテル | い：潮境(潮目) |
| 3. あ：流通 | い：大陸棚 | 4. あ：流通 | い：潮境(潮目) |

(イ) ——線①に関して、日本の食に関するできごとについて説明した次の文Ⅰ～Ⅲを、年代の古いものから順に並べたものを、あとの1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

- Ⅰ ライスカレーやトンカツ、コロッケなどの洋食が普及した。
- Ⅱ 文明開化の風潮の中、牛肉を食べる習慣が広まった。
- Ⅲ 軍需品の生産が優先されたため、生活に必要な物資が不足し、米が配給制になった。

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| 1. Ⅰ→Ⅱ→Ⅲ | 2. Ⅱ→Ⅰ→Ⅲ | 3. Ⅱ→Ⅲ→Ⅰ | 4. Ⅲ→Ⅱ→Ⅰ |
|----------|----------|----------|----------|

- (ウ) ——線②に関して、次の資料は、食料品6品目について6か国の1人1日あたりの食料供給量を示したものである。あとの文a～eのうち、資料から読み取れることについて正しく説明したものの組み合わせとして最も適するものを、あとの1～6の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

資料

(単位：グラム)

国	品目	穀物	いも類	野菜	肉類	牛乳・乳製品	魚介類	6品目の合計
日本		383	68	255	143	130	128	1,107
ナイジェリア		374	756	206	22	3	24	1,385
イタリア		441	97	343	231	525	82	1,719
カナダ		302	215	279	253	451	60	1,560
アルゼンチン		350	130	191	335	441	20	1,467
ニュージーランド		309	137	363	259	357	68	1,493

(「世界国勢図会 2021/22年版」をもとに作成)

- a 資料中の6か国の中で、日本は穀物、いも類、野菜の合計が最も少なく、肉類、牛乳・乳製品、魚介類の合計が3番目に少ない。
- b 資料中の6か国の中で、日本は「6品目の合計」に占める魚介類の割合が最も高く、いも類の割合が2番目に低い。
- c 資料中の6か国はいずれも、「6品目の合計」に占める穀物の割合が20%以上、30%未満である。
- d 資料中の6か国のうち、肉類の供給量が200グラム以上である国はいずれも、肉類の供給量が「6品目の合計」に占める割合が20%以上である。
- e 資料中の6か国のうち、「6品目の合計」が最も多い国は、2品目において6か国中、供給量が最も多い。

1. a, d 2. a, e 3. b, d
4. b, e 5. c, d 6. c, e

- (エ) Kさんは、日本の食と文化について調べ、次のメモを作成した。メモ中の□う□にあてはまる語句を漢字4字で書きなさい。

メモ

ひな祭りや端午の節句といった毎年特定の時期におこなわれる催しである□う□の際には、その時だけ食べる特別な料理が存在するなど、食事と生活文化には密接な関わりがあります。また、和食は自然の美しさや季節の移ろいを表現するなど日本の文化との深い関わりを評価され、ユネスコの無形文化遺産に登録されました。

(問題は、これで終わりです。)