

1 邦平くんは、授業でグループに分かれて、「わたしたちのくらしと環境」というテーマで調べ学習をしました。次の二重線内の文章は、邦平くんたちのグループが調べて発表した時の内容をまとめたものです。これを読んで、あとの各問いに答えなさい。

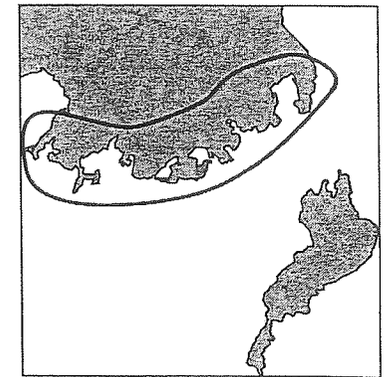
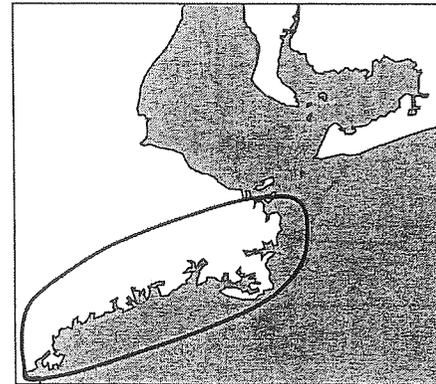
邦平「僕は、日本の自然災害について調べました。日本では、さまざまな自然災害が発生します。そのうち、気候に関する自然災害に注目してみました。①日本の自然環境は地域によってさまざまですが、②日本列島の気候は、地域だけでなく、季節によってもさまざまな特徴がみられます。それにともない、自然災害も冷害や干ばつもあれば、大雨や台風の襲来などによる洪水や崖くずれなど、さまざまなものがあります。」

邦和「僕は、交通の発達と生活環境の変化について調べました。交通の発達と言えば、最近では2011年に③九州新幹線の全線開通が知られていますが、10～20年前、瀬戸内海にいくつかの大きな橋ができたこともその例です。本州や四国と橋で結ばれた瀬戸内海のある島は、④橋が開通するまではフェリーが主な交通手段でしたが、道路や鉄道によって人の行き来が便利になりました。また、橋で結ばれた地域やその周辺では、観光客が増えたり、⑤産業の発達やさまざまな開発がみられました。」

邦美「わたしは、大都市の環境について調べました。これまで、⑥東京、大阪、名古屋を中心とする大都市圏では人口が増えたことにともない、生活からの排水や自動車から出る排気ガスなどによって、水質汚濁や大気汚染などが問題になりました。また、⑦都市特有の気候の変化もみられるようになってきました。」

問1 下線部①に関連して、日本にみられる地形について、次のA・Bの各問いに答えなさい。

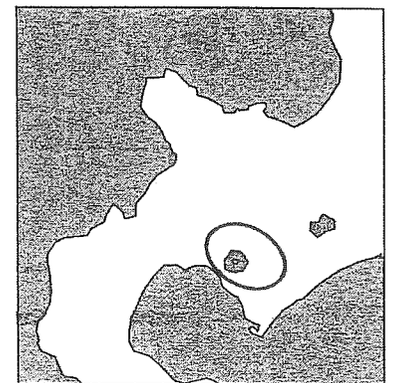
A あとの二重線内の文章は、ある地形について述べており、その地形は、次の2つの地図で丸く囲んだ地域に特徴的にみられるものである。文章中のア～エの下線部のうち、誤っているものを1つ選び、記号で答えなさい。なお、地図の白い部分は陸地を表し、2つの地図の縮尺は異なる。



この地形は、出入りの多い海岸線が特徴である。山の尾根がいくつも海に張り出し、谷に海が入りこみ、湾となっている。このような湾では、ア、海に張り出した尾根が自然の防波堤の役割をするため波が穏やかで、イ、かきやこんぶ、わかめ、真珠などの養殖がみられることが多い。また、一般に水深が深いため船が入りやすく、港はウ、漁港として発達している場合もみられる。尾根と湾とが交互に連続するというギザギザな海岸線は、エ、長い年月をかけて海の波が複雑に陸地をけずったことによってできた。

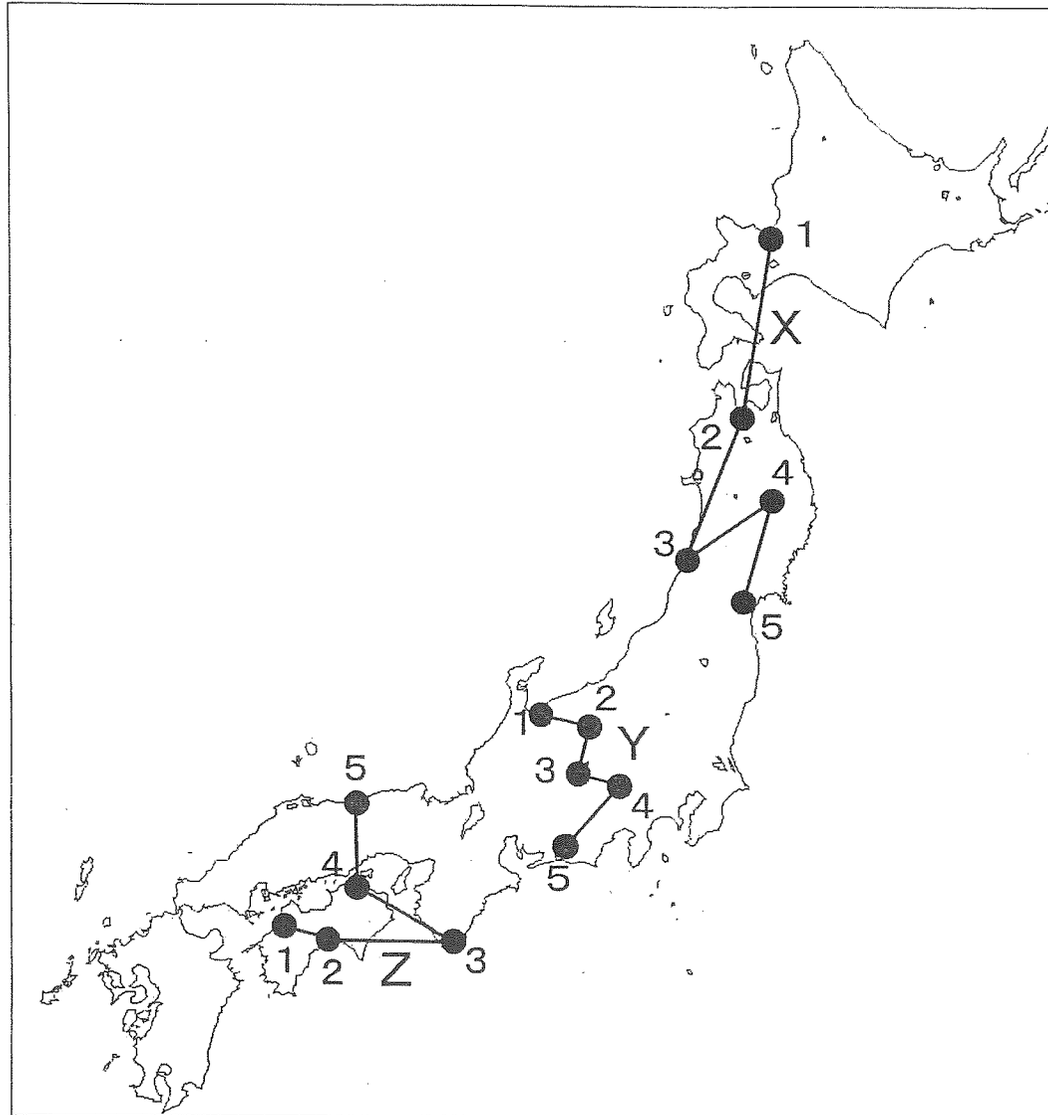
B 次の二重線内の文章は、右の地図で丸く囲んだ、北海道の洞爺湖とその周辺について述べたものである。文章中のXにあてはまる語句を、カタカナ4字で答えなさい。なお、地図の白い部分は陸地を表す。

この地域には、中央に洞爺湖があり、その周囲にいくつかの火山がみられる。これらの火山は噴火をくり返し、周辺の人々の生活に大きな被害をもたらしてきた。また、洞爺湖は、火山の噴火によってできた巨大なくぼ地に水がたまってできたX湖に分類される。

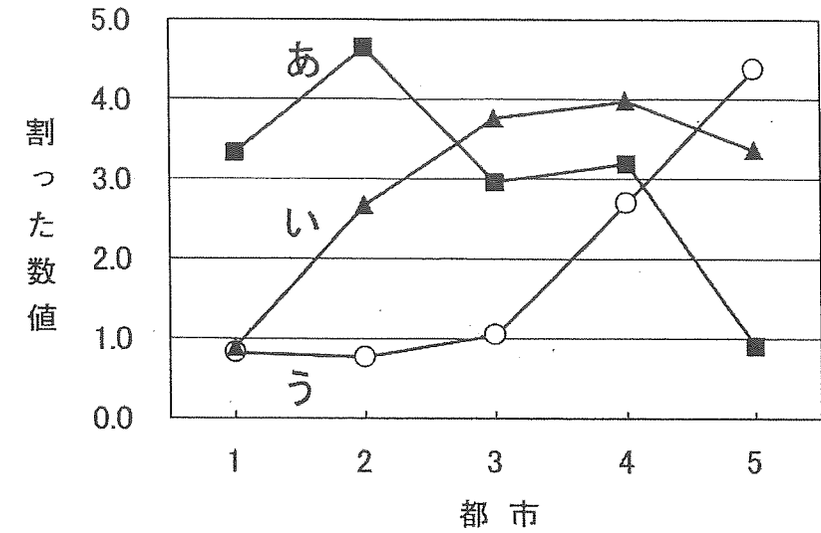


2013 東邦中学(第1回)

問2 下線部②に関連して、次の地図のX～Zは、邦平くん、邦和くん、邦美さんのそれぞれが夏休みに旅行した都市を訪れた順番に直線で結んだものである。これをみて、あとのA・Bの各問いに答えなさい。なお、このあとの問題では、それぞれの都市を示す場合、例えばXの1の都市は、X1と表すものとする。



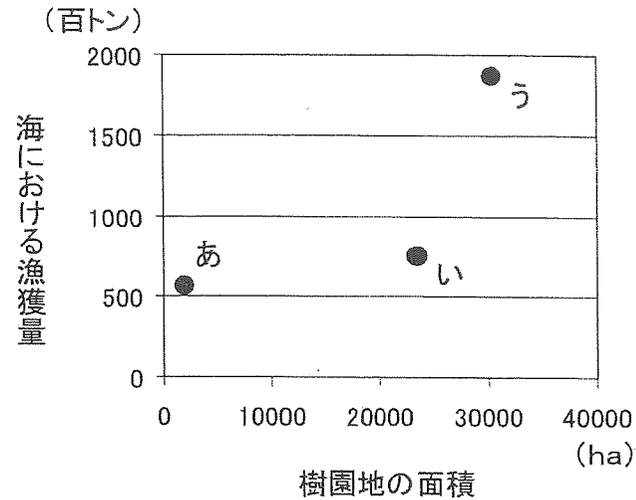
A 次の図は、地図中のX～Zのそれぞれの5都市について、6～8月の合計降水量を12～2月の合計降水量で割った数値を示している。図中のあ～うとX～Zとの組み合わせとして正しいものを、あとのア～カから1つ選び、記号で答えなさい。



『理科年表 平成23年』により作成。

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
X	あ	あ	い	い	う	う
Y	い	う	あ	う	あ	い
Z	う	い	う	あ	い	あ

B 次の図は、地図中のY5、Z1、Z5が属する静岡県、愛媛県、鳥取県の2009年の海における漁獲量と樹園地^{ぎょかくりょう}の面積を1つのグラフに示したものである。グラフのあ～うと、都道府県との組み合わせとして正しいものを、あとのア～カから1つ選び、記号で答えなさい。



統計年次は、2009年。

【データブック オブ・ザ・ワールド 2012年版】により作成。

〔語句解説〕

※樹園地…畑のうち、果樹、茶、くわなどの木の作物を栽培^{さいばい}している土地のこと。

都道府県	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
静岡県	あ	あ	い	い	う	う
愛媛県	い	う	あ	う	あ	い
鳥取県	う	い	う	あ	い	あ

問3 下線部③に関連して、次の表のア～エは、九州新幹線が通る熊本県をはじめ、岡山県、埼玉県、奈良県のいずれかを示し、表は4県の「第1次産業で働く人の割合」、「工業製造品出荷額^{しよつかがく}」、「他県へ通勤・通学する人の割合」を示している。このうち、熊本県と奈良県にあてはまるものを1つずつ選び、ア～エの記号で答えなさい。

都道府県	第1次産業で働く人の割合 (%・2005年)	工業製造品出荷額 (十億円・2009年)	他県へ通勤・通学する人の割合 (%・2005年)
ア	11.5	2321	2.0
イ	2.2	11775	28.8
ウ	6.4	6612	2.3
エ	3.2	1985	30.1

【データブック オブ・ザ・ワールド 2012年版】などにより作成。

問4 下線部④に関連して、次の表1は国内における鉄道・自動車・航空機・船の年間旅客輸送量(人数×距離)の割合を、また、表2は国内における年間貨物輸送量(重量×距離)の割合を、およそ10年ごとにそれぞれ示している。表中のあ～う、A～Cにあてはまる輸送機関のうち、表1の航空機と、表2の船にあてはまるものをそれぞれ選び、その組み合わせとして正しいものを、あとのア～ケから1つ選び、記号で答えなさい。

表1 (%)

年	あ	い	う	自動車
1970	49.2	1.6	0.8	48.4
1980	40.2	3.8	0.8	55.2
1990	29.8	4.0	0.5	65.7
2000	27.1	5.6	0.3	67.0
2009	28.7	5.5	0.2	65.6

【データブック オブ・ザ・ワールド 2012年版】により作成。

表2 (%)

年	A	B	C	鉄道
1970	38.8	0.0	43.1	18.1
1980	40.8	0.1	50.6	8.6
1990	50.2	0.1	44.7	5.0
2000	54.2	0.2	41.8	3.8
2009	63.9	0.2	32.0	3.9

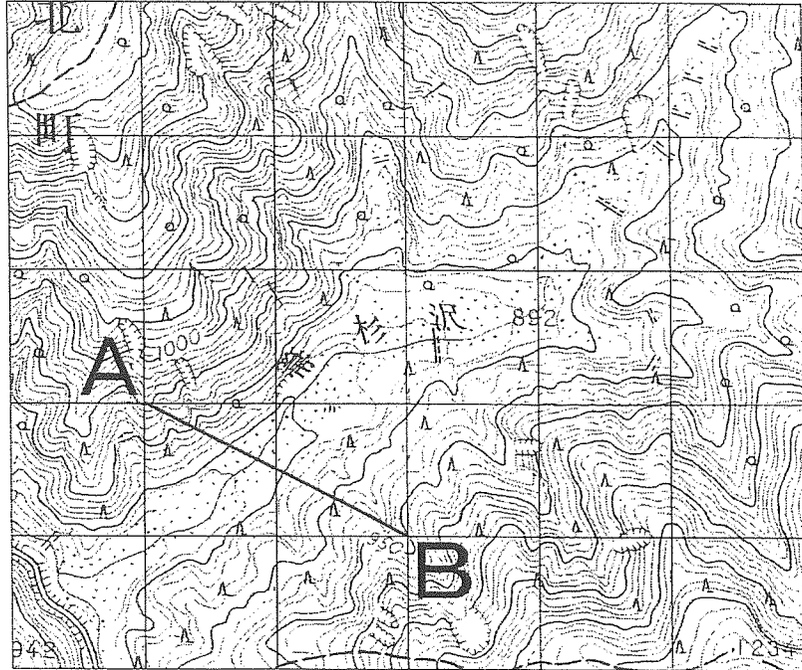
【データブック オブ・ザ・ワールド 2012年版】により作成。

※表1、表2とも、割合は四捨五入してあるため、合計が100%にならないところがある。

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ
表1の航空機	あ	あ	あ	い	い	い	う	う	う
表2の船	A	B	C	A	B	C	A	B	C

2013 東邦中学(第1回)

問5 下線部⑤に関連して、開発の1つの例としてダム建設がある。次の地形図には、山間部を流れるある河川がえがかれている。河川を、A-B間でせき止めて水がいっぱいにたまるようなダム湖をつくった場合、その湖の面積としてもっとも近いものを、あとのア～エから1つ選び、記号で答えなさい。なお、この地形図は縮尺2万5千分の1の原図を拡大している。地形図にかかるマス目の一辺は1cmとして計算すること。



ア. 0.37 km² イ. 0.74 km² ウ. 1.1 km² エ. 1.5 km²

問6 下線部⑥について、次の表は、大都市圏に位置する取手市(茨城県)、豊田市(愛知県)、大阪市(大阪府)における「15歳未満人口と65歳以上人口の比率[※]」、「農業産出額」、「工業製造品出荷額」を、それぞれ1985年と2005年の2つの年について示したものである。表のあ～うにあてはまる都市の組み合わせとして正しいものを、あとのア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

項目・年次		あ	い	う
15歳未満人口と 65歳以上人口の比率(%)	1985年	3.79	1.76	3.76
	2005年	1.15	0.59	0.65
農業産出額(億円)	1985年	180	14	45
	2005年	116	9	31
工業製造品出荷額(億円)	1985年	64159	74586	4474
	2005年	110379	40450	3885

【総務省統計局HP】により作成。

〔語句解説〕

※15歳未満人口と65歳以上人口の比率…15歳未満人口を65歳以上人口で割った値。

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
あ	取手市	取手市	大阪市	大阪市	豊田市	豊田市
い	大阪市	豊田市	取手市	豊田市	大阪市	取手市
う	豊田市	大阪市	豊田市	取手市	取手市	大阪市

問7 下線部⑦に関連して、次の図1・図2は、関東平野を中心とした地域における、夏の晴天で風の弱い日の5時と14時の気温と風向*1を示している。これに関して、あとのA・Bの各問いに答えなさい。なお、図1と図2では、気温の目盛り(単位・℃)が異なる。また、図中の矢印の長さは、風速の大きさ*2を示している。

図1 5時の気温と風向

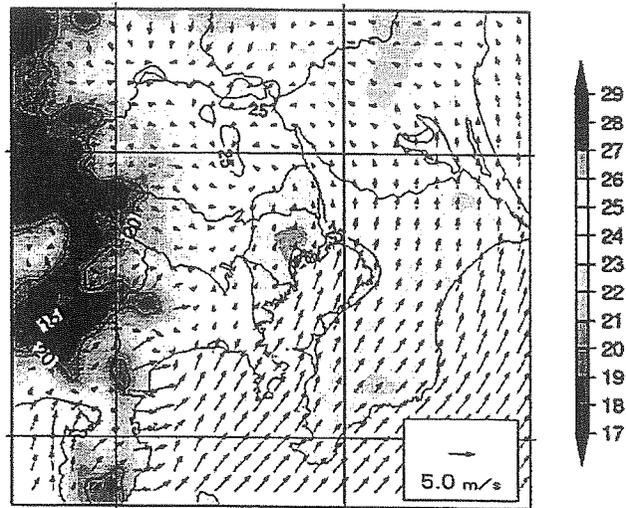
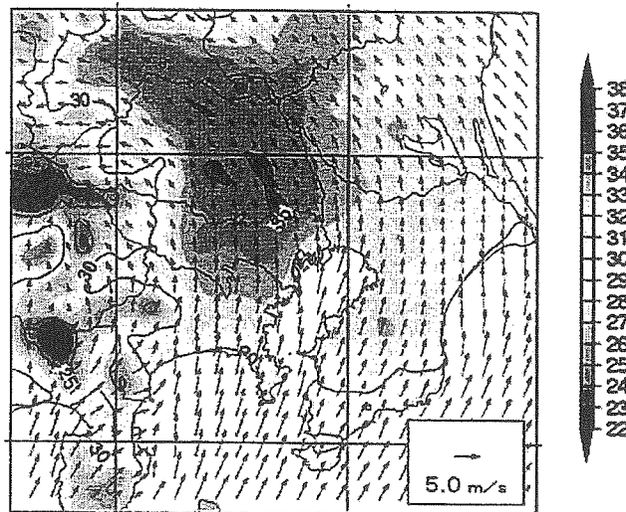


図2 14時の気温と風向



『気象庁HP』により作成。

*1 2001年～2003年の7～8月における晴天弱風日の気温と風向を平均している。

*2 各図の右下にある5.0m/sとは、風速5mを示している。

A 図1・図2から読み取れることとしてもっとも適しているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 東京都の西部では、図1と図2で、風速と風向の違いはほとんどみられないが、気温は20℃以上変化している場所がある。

イ. 図1の埼玉県、栃木県、群馬県の3県が接する付近にみられる気温25℃以上の場所は、図2では図1と比べて気温が15℃以上も上昇している。

ウ. 千葉県や神奈川県では、図1では気温が25℃を超えている場所が一部にみられ、図2では30℃を超える場所が、どちらの県も半分以上をしめる。

エ. 東京湾の北部沿岸では、図1、図2とも図の中でもっとも気温の高い場所がみられるが、風速は図の中でもっとも弱い場所が出現している。

B 次の二重線内の文章は、図1・図2から考えられることを述べた文章である。文章中の下線部の内容の正誤の組み合わせとして正しいものを、あとのア～クから1つ選び、記号で答えなさい。

図1のa. 東京都心では、周辺よりも高温となっている地域が読み取れる。都市地域においてみられるこのような現象をヒートアイランド現象とよぶ。この現象は、b. 緑地が少なく、アスファルトやコンクリートなどが多いことが原因の1つとされる。

2つの図を比べてみると、図2の気温がもっとも高い地域は、図1よりも内陸部にうつっている。この理由の1つとして、c. 都心の熱が、海から吹く南よりの風によって内陸部に運ばれたことが考えられる。

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク
a	正	正	正	正	誤	誤	誤	誤
b	正	正	誤	誤	正	正	誤	誤
c	正	誤	誤	正	正	誤	正	誤

2 次の文章を読んで、あとの各問いに答えなさい。

日本は、これまでさまざまな国とかかわりを持ってきました。特に中国や朝鮮とは古くから交流があり、中国の皇帝に使者を送ったり、大陸の先進技術や文化、政治のしくみを学んだりしました。中国や朝鮮と戦い、関係が悪化した時期もありましたが、交流活動は続きました。日本と中国や朝鮮とのかかわりを時代ごとにまとめると、次のようになります。

- A. 朝鮮でおこった農民の反乱に対して、日本と①中国王朝がこれに干渉して出兵した。このできごとをきっかけとして戦争がはじまったが、これに日本が勝利し、中国王朝から領土や賠償金を得た。
- B. 日本の使節が中国王朝に送られた。この使節は、②中国王朝の制度や文化を学ぶためにたびたび派遣され、日本に多くのものが入り入れられたが、中国王朝の衰退を理由としてやがて廃止された。
- C. 武士で最初の太政大臣となった平清盛は、多くの領地を支配し、重要な官職を平氏一門で独占した。また、の港を整備して、中国王朝との貿易によって利益を得ていた。
- D. モンゴル人の支配する中国王朝が、朝鮮のの兵を従えて2度九州北部を攻撃した。幕府は、当時執権であったを中心に苦戦しながらも、これを撃退した。
- E. は勘合を用いて貿易をはじめた。これは、正式な貿易船と朝鮮や中国の沿岸で海賊行為を行っていた倭寇と区別するためのものであった。この貿易はが中国王朝の皇帝よりも下に置かれる形式で行われた。

また、日本と欧米諸国との交流は、16世紀以降、ヨーロッパ諸国が東アジア地域に進出していくなかで始まりました。当時の日本はヨーロッパの文明に触れ、新しい技術や知識を得ましたが、江戸時代になると、鎖国体制に入りました。幕末に欧米諸国から圧力を受けて開国し、明治時代以降は文明開化の流れのなかで、多くのものを取り入れて影響を受けました。日本は欧米諸国を手本として近代化を果たしました。

日本と欧米諸国(a国～f国)との間のできごとをあげると次のようになります。

- F. a国は日本との通商を始めようと、ラクスマンを使節として派遣した。
- G. b国の船ノルマントン号の事件をきっかけに、日本国内で条約改正を求める国民の声が高まった。
- H. 中国の船に乗っていたc国の人が種子島に漂着し、鉄砲を日本に伝えた。
- I. 軍艦4隻を従えたd国の人物が浦賀に来航し、幕府に開国をせまった。
- J. いわゆる鎖国のもとでも、e国は長崎の出島で貿易を行った。
- K. 明治政府が憲法を制定するにあたって、君主の権力の強いf国を手本にした。

問1 にあてはまる港の位置として正しいものを、次の地図中のア～オから1つ選び、記号で答えなさい。



問2 にあてはまる王朝名として正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

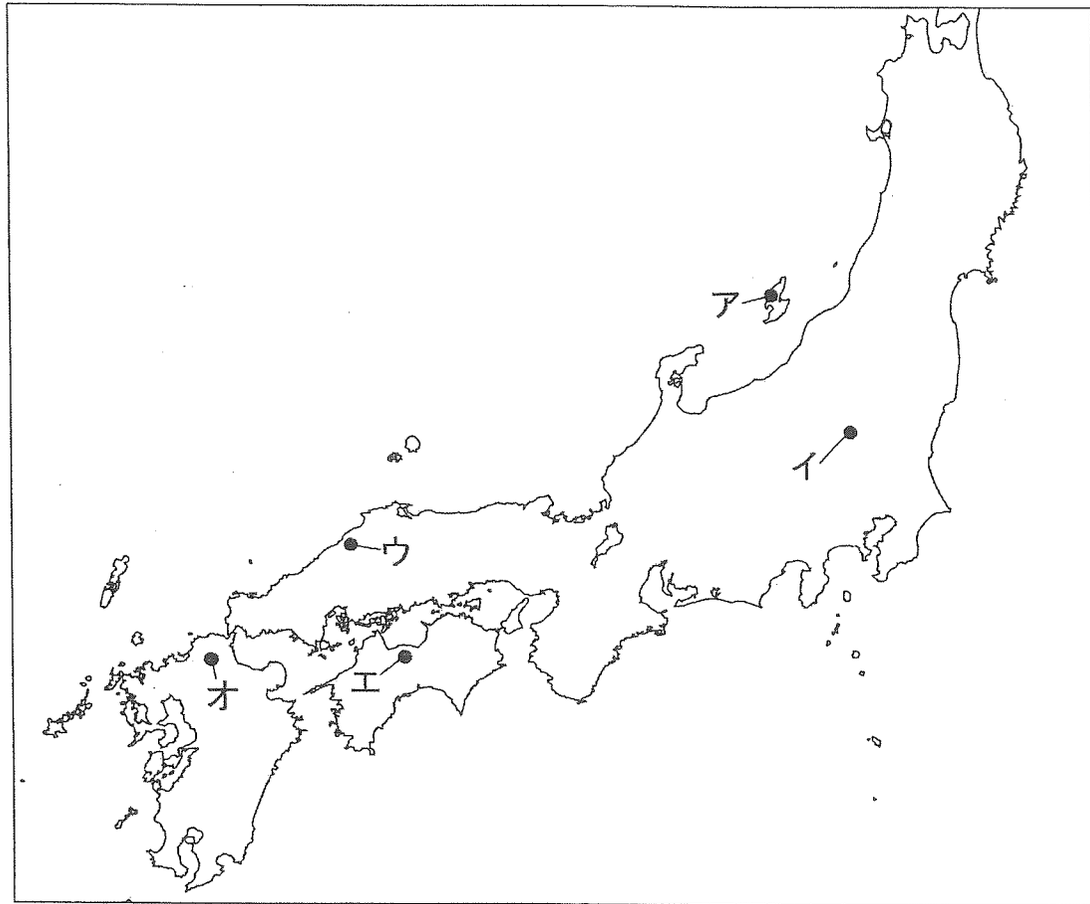
- ア. 百濟 イ. 新羅 ウ. 高句麗 エ. 高麗

問3 とにあてはまる人物の組み合わせとして正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- | | |
|--|-------------------------------------|
| ア. <input type="text" value="う"/> 北条泰時 | <input type="text" value="え"/> 足利義満 |
| イ. <input type="text" value="う"/> 北条時宗 | <input type="text" value="え"/> 足利義満 |
| ウ. <input type="text" value="う"/> 北条泰時 | <input type="text" value="え"/> 足利義政 |
| エ. <input type="text" value="う"/> 北条時宗 | <input type="text" value="え"/> 足利義政 |

2013 東邦中学(第1回)

問4 文章Eについて、この貿易では中国から輸入したさまざまなものと当初は日本の硫黄いおうや銅、のちには銀を交換した。16世紀以降に大きく発展した銀山の位置としてもっとも適しているものを、次の地図中のア～オから1つ選び、記号で答えなさい。



問5 下線部①について、この王朝名を漢字1字で答えなさい。

問6 下線部②に関連して、この王朝の影響を受けたものの1つに律令りつりょうがある。日本の律令制度についての説明として誤っているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 成年男子を、1年に最大で60日間国司のもとで働かせた。
- イ. 口分田くぶんでんという土地を与え、そこで収穫された稲いねの約3%を納めさせた。
- ウ. 各地の特産物を納める調とよばれる税を、成年男子に負担させた。
- エ. 成年男子を防人まもりとして、都の警備にあてた。

問7 文章A～文章Eを時代の古い順にならべたとき、2番目と4番目にあたるものを、それぞれA～Eから選び、記号で答えなさい。

問8 文章F～文章K中のa国～f国について、これらの国のいずれにもあてはまらないものを、次のア～キから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. ドイツ イ. イギリス ウ. フランス エ. ポルトガル
- オ. オランダ カ. ロシア キ. アメリカ

問9 文章F～文章Iについて述べた文として正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. Fは、17世紀のできごとである。
- イ. Gは、19世紀のできごとである。
- ウ. Hは、15世紀のできごとである。
- エ. Iは、18世紀のできごとである。

問10 現在も日本とヨーロッパ諸国とは密接な関係をもっている。そのヨーロッパ諸国に設立されたEU（ヨーロッパ連合）について述べた文として誤っているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. EUの共通通貨はユーロであるが、2012年は年間を通して円安ユーロ高が続いていた。
- イ. ヨーロッパの国の中には、EUに加盟していない国がある。
- ウ. EUは、2012年にノーベル平和賞を受賞した。
- エ. EU加盟国の中には、ギリシャなど経済不安をかかえている国がある。

3 次の文章を読んで、下の各問いに答えなさい。

①1980年のモスクワ・オリンピックは、アメリカや日本などの「あ」側諸国が、②ソ連のアフガニスタン侵攻に抗議するという大義名分によってボイコット※1してしまった。ところが、1984年のロサンゼルス・オリンピックは、モスクワの仇をロサンゼルスでということなのだろう、ソ連を中心とする「い」側諸国が前回の報復としてボイコットすることを決定してしまった。

ロサンゼルス・オリンピックの取材にいくことになっていた私は、どうせロサンゼルスにいくならボイコットした国々を通過してその国の風を浴びて入りたい、それが片肺飛行※2となってしまうオリンピックを少しでも補完※3する方途※4だ、などと酔狂※5なことを考えた。そこで私は、東京からロサンゼルスまで行くのに、わざわざぐるっと反対から廻っていくことにした。③ソ連(現ロシア)からポーランドに入り、東ドイツから西ドイツに出て、ニューヨーク、そしてアメリカを横断してロサンゼルスに入ることにしたのだ。

その途中、モスクワに立ち寄ることとなった。

当時のモスクワはひどくとっつきが悪い都市で、ほんの数日滞在するだけの観光客などにはチャリとでも素顔を見せてくれようとはしなかった。私は途方に暮れ、ただやたらと街を歩いていた。

ある日、モスクワ大学から行く先も確かめずに④トロリーバスに飛び乗ると、それは(モスクワの)⑤キエフ駅行きのものだった。

バスを降りたとたん、にわか雨が降ってきた。そこで、ソ連の人たちと一緒に駅の構内で雨宿りすることになったのだが、そこにジブシー、ロマ※6の子ではないかと思われる少女が赤ん坊を抱いて登場した。子守りをしているらしい彼女は、雨の中を濡れるのもかまわず歩いている。その姿は、生意気そうで、気が強そうで、しかもすごく⑥自由そうだった。私にとってその少女は、モスクワで見る、初めての生き生きした子供だった。

彼女はしばらくして駅の構内に入ってくると、二階の待合室に上がっていった。私も思わずそのあとについていってしまった。すると、そこには彼女の仲間らしく同じような粗末な服を身にまとった少年少女たちがいて、子守のかたわら、ふざけたりしていた。その彼らを、二階の待合室にいる大人たちは、迷惑そうに眉をひそめながら遠巻きに見ている。その中に、父親に連れられた幼い兄妹がいて、びっくりしたようにその少年少女たちの行動を見ている。バナナを手をしているところを見ると、モスクワでお土産を買い、⑦地方のどこかの町か村に帰っていくところらしい。私は、モスクワの小さなギャング・スターたちの様子に眼を丸くしているその二人の兄妹の様子を見ているうちに、ふと、このイワンとナターシャにモスクワ・オリンピックを完全な形で見せてやりたかったなという思いが湧き起こってくるのに気がついた。

もちろん、彼らがイワンとナターシャという名前かどうかはわからないし、そもそもモスクワ・オリンピックのときに生まれていたかどうかはわからない。しかし、その頃のソ連の至るところにいたであろうイワンとナターシャに、⑧アメリカも日本も参加した完全なオリンピックを見せてやりたくなったのだ。

〔語句解説〕

- ※1 ボイコット…特定の事柄を共同で退けること。ここではオリンピック不参加を指す。
- ※2 片肺飛行…双発の飛行機の片方のエンジンしか動かないこと。
- ※3 補完…補って完全なものにすること。
- ※4 方途…進むべき道。方法。
- ※5 酔狂…一風変わったことを好んでするさま。物好き。
- ※6 ジブシー、ロマ…ヨーロッパを中心に、世界各地で移動しながら生活する少数民族。ジブシーとよばれてきたが、自称はロマ。

沢木耕太郎『深夜特急ノート 旅する力』より。

出題に際し、一部省略または加筆した箇所がある。

問1 「あ」、「い」にあてはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次のア～シから1つ選び、記号で答えなさい。

- | | | |
|------------|------------|------------|
| ア. あ—東 い—西 | イ. あ—東 い—南 | ウ. あ—東 い—北 |
| エ. あ—西 い—東 | オ. あ—西 い—南 | カ. あ—西 い—北 |
| キ. あ—南 い—東 | ク. あ—南 い—西 | ケ. あ—南 い—北 |
| コ. あ—北 い—東 | サ. あ—北 い—西 | シ. あ—北 い—南 |

問2 下線部④について、この年、日本では初めて衆議院と参議院の同日選挙が実施された。これに関連して、日本の選挙や政治について、次のA・Bの各問いに答えなさい。

A 日本の選挙について述べた文として正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 大日本帝国憲法下では、選挙権は男子のみに与えられ、第二次世界大戦の終結まで納税額による制限がかけられていた。
- イ. 第二次世界大戦後、選挙法の改正により女性参政権が認められ、選挙権年齢も引き下げられたため、戦後初の選挙では、全国民の約80%が有権者となった。
- ウ. 2010年に施行された国民投票法では、18歳以上の国民に国民投票権を認めているため、成人年齢や選挙権年齢も18歳に引き下げられた。
- エ. 現在、国政選挙の被選挙権は衆議院議員25歳以上、参議院議員30歳以上であり、地方選挙の被選挙権では都道府県知事が30歳以上、それ以外は25歳以上である。

B 日本の内閣または内閣総理大臣について述べた文として正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 内閣は、憲法に基づいて法律を制定し、予算を組んで行政を担当する。
- イ. 内閣は、衆議院や参議院のいずれかから不信任を決議された場合、総辞職をする。
- ウ. 内閣総理大臣は、他の国務大臣を任命し、内閣を組織する。
- エ. 内閣総理大臣は、国会により指名されるが、国会議員である必要はない。

2013 東邦中学(第1回)

問3 下線部②に関連して、アフガニスタンは2001年の「同時多発テロ」をきっかけに、アメリカを中心とする多国籍軍の侵攻を受けた。この時の日本の対応として正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

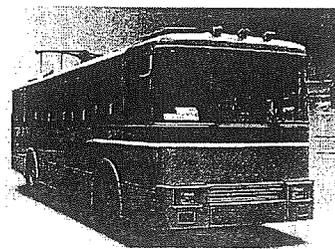
- ア. 新しい法律を制定し、自衛隊は初めて国連平和維持活動に参加して道路建設や地雷除去を行った。
- イ. 新しい法律を制定し、自衛隊は初めて国連平和維持活動に参加して選挙監視団を派遣した。
- ウ. 新しい法律を制定し、自衛隊は多国籍軍の後方支援活動に参加してインド洋上での給油活動などを行った。
- エ. 新しい法律を制定し、自衛隊は多国籍軍の戦闘に参加してアフガニスタンに対し宣戦布告した。

問4 下線部③について、これらの国々は現在4か国になっている。次のア～エは4か国について説明している。この4か国を作者が訪問した順番にならべ、3番目にあたる国の説明として正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 世界一の面積をもつ国で、BRICSとよばれる近年経済発展が著しい国の1つである。日本との間に領土問題があり、平和条約は締結されていない。
- イ. 日本と政治、経済共に結びつきの強い国で、国際連合の本部が設置されている。2012年には大統領選挙が行われた。
- ウ. 現在のヨーロッパ経済の中心となる国で、かつて日本は第一次世界大戦ではこの国と対立したが、第二次世界大戦では同盟国として戦った。
- エ. 第二次世界大戦後は社会主義国となったが1989年に民主化され、その後EUに加盟した。日本は第一次世界大戦後、この国のシベリア孤児を難民として受け入れ、本国に帰国させた。

問5 下線部④について、「トロリーバス」は、架線から電気の供給をうけて走る公共交通機関であり、日本では都市部から姿を消したが、現在もヨーロッパでは多くの都市で運行されている。このトロリーバスの長所を述べたものとしてもっとも適しているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 地球温暖化の原因の1つとなる二酸化炭素の排出を抑制できる。
- イ. 地球温暖化の原因の1つとなるフロンガスの排出を抑制できる。
- ウ. オゾン層破壊の原因の1つとなる二酸化炭素の排出を抑制できる。
- エ. オゾン層破壊の原因の1つとなるフロンガスの排出を抑制できる。



トロリーバス (日本)

問6 下線部⑤に関連して、2012年2月にウクライナの首都キエフの小学校から、福島県の幼稚園にたくさんの手紙や絵などが届けられた。これは、戦争や食糧不足から子どもたちを守る活動をしている国際連合の専門機関が実施した「Tegami Project (手紙プロジェクト)」によるものである。2011年の東日本大震災より、日本に対して約半世紀ぶりの緊急・復興支援活動を実施したこの機関の略称を、カタカナで答えなさい。

問7 下線部⑥に関連して、日本国憲法が保障する自由権について述べた文としてもっとも適しているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 何人も、いかなる奴隷的拘束も受けない。犯罪による処罰以外は、自分の意思に反する苦しい労働をさせられることはない。
- イ. 公務員を選ぶこと、またやめさせることは国民固有の権利である。公務員の選挙については、成年者による普通選挙を保障する。
- ウ. すべて国民は、法律の定めるところにより、その能力に応じて、ひとしく教育をうける権利を持っている。
- エ. すべての刑事事件においては、被告人は公平な裁判所による迅速な公開裁判を受ける権利を持っている。

問8 下線部⑦に関連して、日本国憲法が規定する地方自治の内容を述べた文としてもっとも適しているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 地方公共団体には、議事を行う地方議会、行政を行う首長、裁判を行う地方裁判所が設置されている。
- イ. 地方公共団体の議会の議員と首長は、その地方公共団体に住む、住民の直接選挙により選出される。
- ウ. 地方公共団体の議会は、住民投票で過半数の賛成を得られれば、国会に代わって、その地方公共団体でのみ適用される法律を制定することができる。
- エ. 地方公共団体には、都道府県と市町村があり、都道府県は国の、市町村は都道府県の命令に従って業務を行っている。

問9 下線部⑧について、「完全なオリンピック」が実現したのは、1988年のソウル・オリンピックの時である。この年の日本の政治経済の動きとして正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 第二次世界大戦後、アメリカによって占領されていた沖縄が日本に復帰した。また、日中国交回復が実現した。
- イ. OECD (経済協力開発機構) に加盟し、先進国の仲間入りをはたした。また、東海道新幹線が開業した。
- ウ. 日本とソ連が国交を回復し、日本は国際連合に加盟した。また、経済白書の「もはや戦後ではない」という言葉が流行語となった。
- エ. 本州と北海道を結ぶ青函トンネルが開業した。また、バブル景気で、地価や株価が経済の実態以上に大きく値上がりした。

1

問1 A

問1 B

問2 A

問2 B

問3 熊本県 奈良県

問4

問5

問6

問7 A

問7 B

小計1

2

問1

問2

問3

問4

問5

問6

問7 2番目 4番目

問8

問9

問10

小計2

3

問1

問2 A

問2 B

問3

問4

問5

問6

問7

問8

問9

小計3

受験番号 氏名

得点