

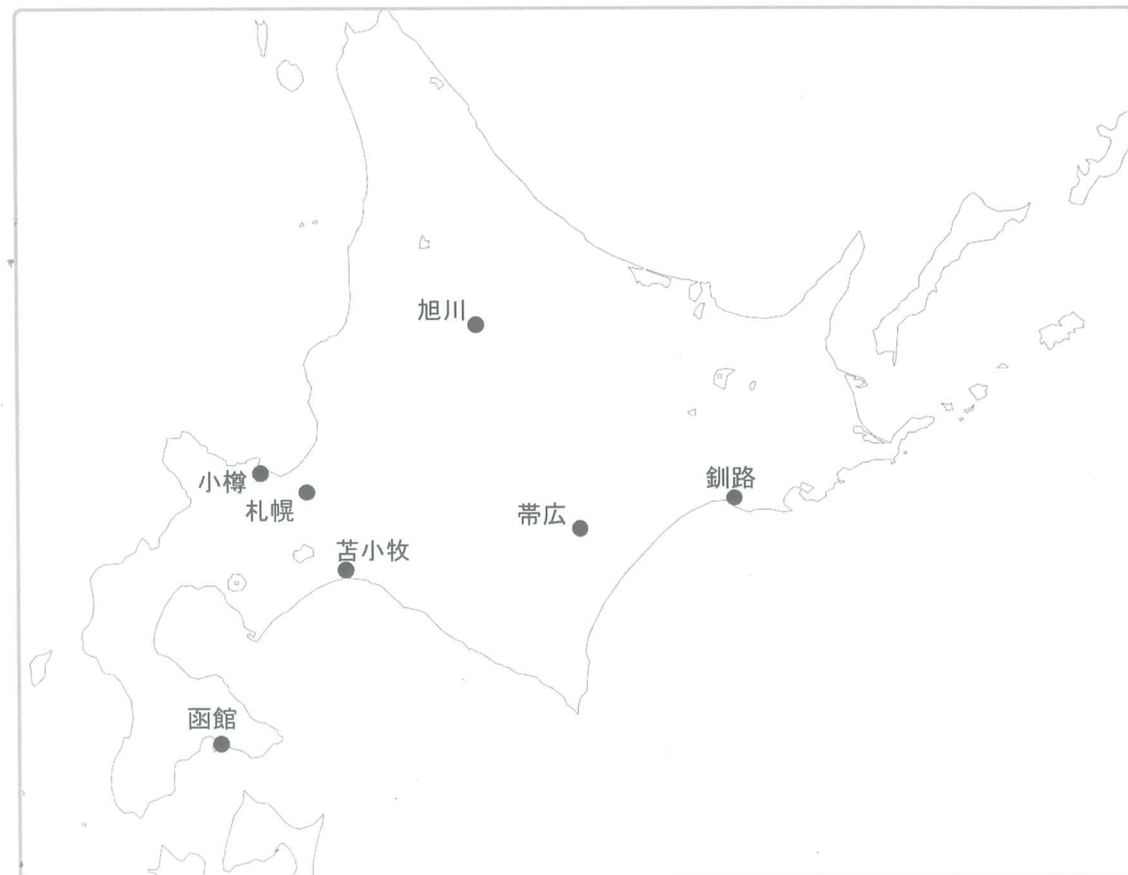
1 次の文章を読んで、下の地図を参考にして、あとの各問いに答えなさい。

北海道は、南に位置する本州と①海によって隔てられています。②気候は国内のその他の地域とは大きく異なり、一般的に夏は短く、冬は長く大変寒くなります。北海道は豊かな③水資源に恵まれ、④山脈が縦横に走り、原生林や活火山、大きな湖沼といった自然の景勝で有名です。例えば東部にある釧路湿原は、タンチョウなどの渡り鳥の楽園として知られ、また、知床半島の一部は2005年に世界遺産に登録されました。

⑤農業、漁業と⑥林業は、北海道の⑦産業の重要な部分を占めており、また、食品加工、木工、パルプ・製紙といったこの島の大部分の産業の基礎ともなっています。

道都の⑧札幌市は2月初めに行われる雪まつりが有名で、雪や氷で作られた彫刻が数多く展示され、壮観です。また⑨小樽は多くの歴史的建造物が残された都市で、文化遺産として高い評価を得ています。日本の都道府県制度のもと、北海道のみが「道」として分類されていますが、都府県という単位と違いはありません。

『Japan Fact Sheet』より（一部改）。



問1 下線部①に関連して、海の開発や利用についての説明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. 国連で排他的経済水域に関する条約が採択された影響で、日本の沿岸漁業の漁場が狭められ漁獲量は大きく落ち込んだ。
- イ. 南鳥島では、領土と排他的経済水域を維持するために、政府が島の周りをコンクリートやブロックで固めて波による侵食を防いでいる。
- ウ. 日本の排他的経済水域では最近天然ガスにかわる資源として大量の亜鉛がみつかかり、将来の燃料供給がより安定することが期待されている。
- エ. 日本では、海上の風力や海水の温度差、海流や潮流などを利用した新しい発電により、電力供給の安定化の研究がされている。

問2 下線部②に関連して、次の3つの表は旭川、釧路、札幌のいずれかの気温、霧日数、降雪日数について月別平均値を示したものである。表中のあ～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。なお、それぞれの表中のあ～うは同一の都市を示している。

○気温の月別平均値(°C)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
あ	-5.4	-4.7	-0.9	3.7	8.1	11.7	15.3	18.0	16.0	10.6	4.3	-1.9	6.2
い	-3.6	-3.1	0.6	7.1	12.4	16.7	20.5	22.3	18.1	11.8	4.9	-0.9	8.9
う	-7.5	-6.5	-1.8	5.6	11.8	16.5	20.2	21.1	15.9	9.2	1.9	-4.3	6.9

○霧日数の月別平均値(日)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
あ	1.4	2.1	4.1	9.3	12.4	16.1	17.0	16.5	10.7	7.2	2.6	2.0	101.4
い	0.0	0.0	0.1	0.5	0.6	0.4	0.2	0.4	0.1	0.1	0.2	0.0	2.7
う	2.2	1.2	1.0	1.1	0.6	0.5	0.4	0.9	4.8	6.0	2.6	1.7	23.1

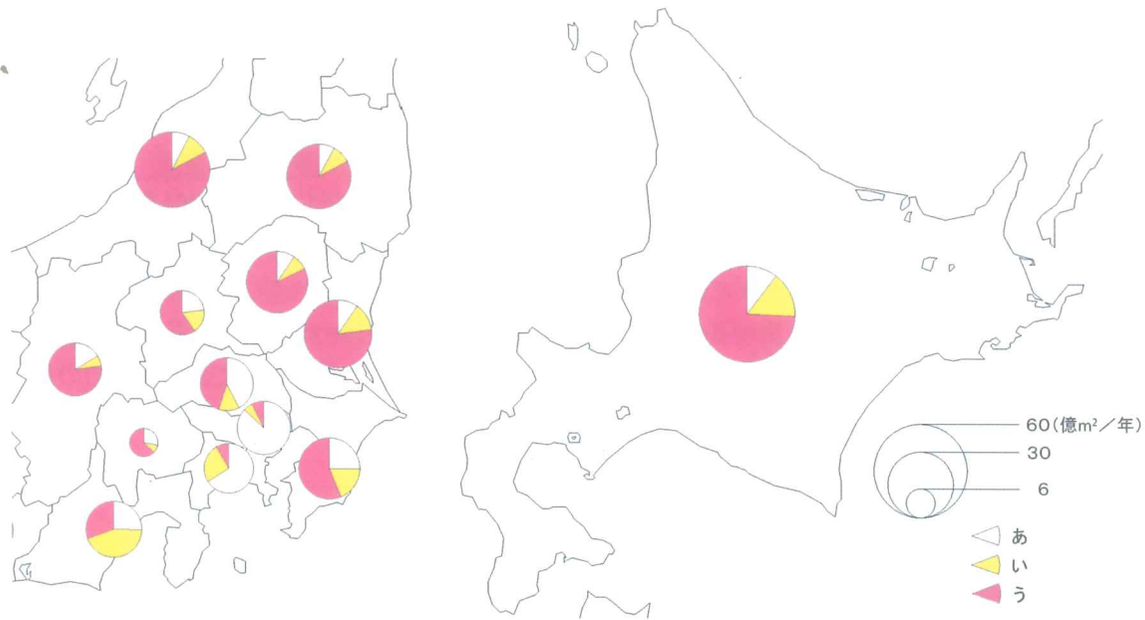
○降雪日数の月別平均値(日)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
あ	15.8	15.7	15.6	7.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.8	10.9	70.0
い	28.8	25.4	23.5	6.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	13.9	26.5	125.9
う	30.4	26.8	25.1	9.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	17.7	29.3	142.2

『理科年表 平成26年』により作成。

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
あ	旭川	旭川	釧路	釧路	札幌	札幌
い	釧路	札幌	旭川	札幌	釧路	旭川
う	札幌	釧路	札幌	旭川	旭川	釧路

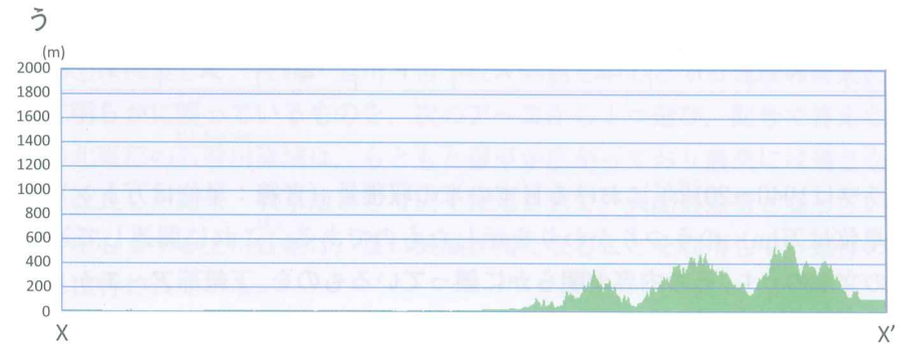
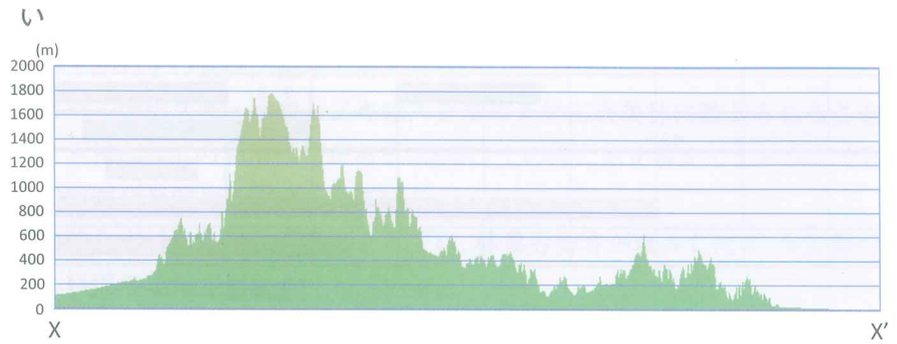
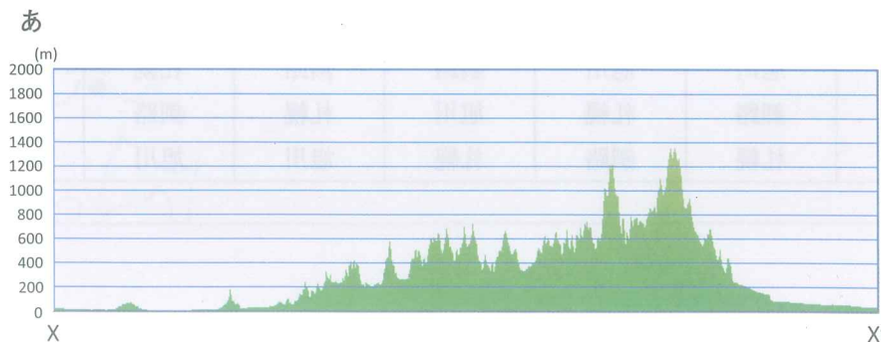
問3 下線部③に関連して、次の図は北海道と関東一円について工業用水・生活用水・農業用水のいずれかの水使用量を示している。図中の あ～う にあてはまる組み合わせとして正しいものを、あとのア～カから1つ選び、記号で答えなさい。



統計年次は2008年。『日本の水資源』により作成。

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
あ	生活用水	生活用水	農業用水	農業用水	工業用水	工業用水
い	工業用水	農業用水	工業用水	生活用水	農業用水	生活用水
う	農業用水	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	農業用水

問4 下線部④に関連して、次の断面図 あ～う のX-X'は札幌-帯広、旭川-釧路、札幌-旭川のいずれかを示している。断面図 あ～う にあてはまる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。



『カシミール』により作成。

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
あ	札幌-帯広	札幌-帯広	旭川-釧路	旭川-釧路	札幌-旭川	札幌-旭川
い	旭川-釧路	札幌-旭川	札幌-帯広	札幌-旭川	札幌-帯広	旭川-釧路
う	札幌-旭川	旭川-釧路	札幌-旭川	札幌-帯広	旭川-釧路	札幌-帯広

問5 下線部⑤に関連して、次のA・Bの各問いに答えなさい。

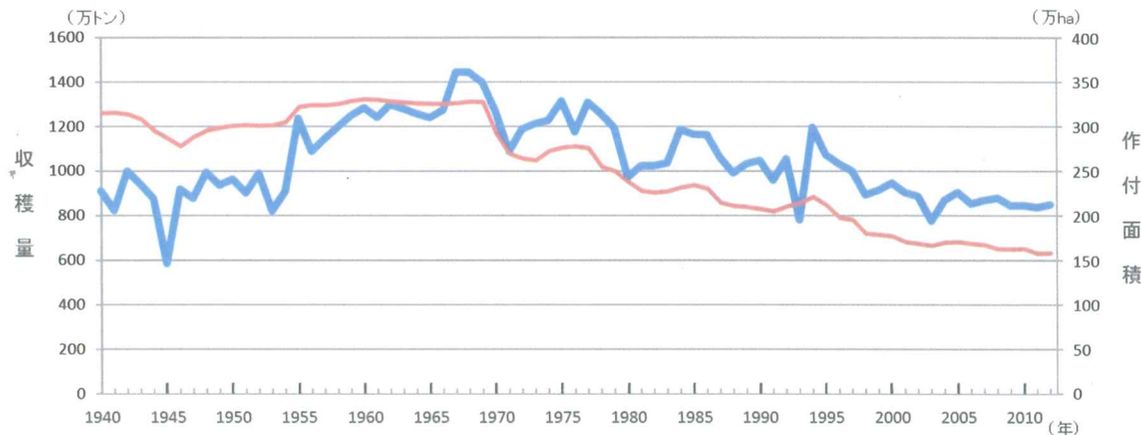
A 次の図は、北海道における水産物や農産物が多くとれる時期を示したものである。図中の あ～う はサケ、サンマ、スケトウダラのいずれかが多く水揚げされる時期、X～Zはジャガイモ、米、トマトのいずれかが多く収穫される時期をそれぞれ示している。このうち、サンマおよび米にあてはまるものの組み合わせとして正しいものを、あとのア～ケから1つ選び、記号で答えなさい。

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
あ	■										■	
い					■				■			
う							■					
X									■			
Y			■									
Z							■					

『北海道ホームページ』により作成。

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ
サンマ	あ	あ	あ	い	い	い	う	う	う
米	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z

B 次のグラフは1940～2012年における日本の米の収穫量（青線：単位は万トン）と作付面積（赤線：単位は万ha）のうつりかわりを示したものである。これに関連して述べたあとの二重線内の文章のうち、その内容が明らかに誤っているものを、下線部ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



『数字でみる日本の100年』により作成。

米は、食糧増産の国の方針のもと、第二次世界大戦後、価格が保証されて安定した収入が得られる農作物のひとつとなり、アその後全国に拡大した二期作の発達によって収穫量を大きく伸ばした。最盛期の1967～1969年には1400万トン台を記録したが、イこのころから日本人の米離れが見られるようになり、米は生産過剰気味となった。1970、1979年と二度にわたって古米の在庫が大幅に増加するころ、ウ減反による生産調整が始められ、また同時にエ米から麦や大豆などへの転作がすすめられ、1996年には作付面積は200万haを下回った。しかし、単位面積あたりの収穫量の向上によって、全国の収穫量が高い水準を保ち、減反の効果はなかなか得られなかった。

問6 下線部⑥に関連して、日本の林業や森林に関する説明として明らかに誤っているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 青森ヒバ・秋田スギ・木曾ヒノキは、日本の天然三大美林に数えられることがある。
- イ. 森林は木材としての利用価値があるほかに、土の中に水を蓄えて土砂崩れを防ぐ役割や、地球の温暖化を弱める役割もしている。
- ウ. 安価な輸入木材におされ採算がとれずに、林業労働者が減少したり、木が間引かれなかったり、林道の整備が遅れたりしている。
- エ. 加工した木材を輸入するより、丸太をそのまま輸入して日本の技術で加工することが増えている。

問7 下線部⑦に関連して、札幌・旭川・苫小牧・函館を中心とする地域の産業についての説明として明らかに誤っているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 札幌の北東部の石狩川流域は、もともと湿原が広がっており農業には適さなかったが、土地を改良した結果、牧草地として広く使用されて、大酪農地帯となっている。
- イ. 旭川を中心とする上川盆地は、夏に気温が高くなることを利用して、畑作の他に稲作もさかんに行われている。
- ウ. 苫小牧とその周辺は、北海道の中でも製造業出荷額が高い地域で、製紙・パルプ業の他に、石油製品・自動車部品の製造も行われている。
- エ. 函館とその周辺は、漁業がさかんで魚介類の加工業が発達しているほか、史跡や名勝にも恵まれ、観光業もさかんである。

問8 下線部⑧に関連して、次の表は各年次ごとに、都市を人口の多い順にならべたものである。表中のア～エは、札幌・横浜・京都・大阪のいずれかを示している。このうち札幌にあてはまるものとして正しいものを、表中のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

	1950年	1960年	1970年	1980年	1990年	2000年	2010年
1位	東京						
2位	ア	ア	ア	ウ	ウ	ウ	ウ
3位	イ	名古屋	ウ	ア	ア	ア	ア
4位	名古屋	ウ	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋
5位	ウ	イ	イ	イ	エ	エ	エ
6位	神戸	神戸	神戸	エ	神戸	神戸	神戸
7位	福岡	福岡	北九州	神戸	イ	イ	イ
8位	仙台	川崎	エ	福岡	福岡	福岡	福岡
9位	川崎	エ	川崎	北九州	川崎	川崎	川崎
10位	エ	広島	福岡	川崎	広島	広島	さいたま

『数字でみる日本の100年』により作成。

※表中の「東京」は、東京23区の人口を示している。

問9 下線部⑨に関連して、次の空中写真はおよそ40年前に撮影されたもので、右の地図は2014年7月の国土地理院電子国土基本図で、いずれも小樽のものである。写真と地図から読み取れることとして明らかに誤っているものを、あとのア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



〔青色枠の拡大写真〕



〔黄色枠の拡大写真〕



- ア. 小樽駅の線路の西側には多くの巨大なビルがあったが、東側も開発され、ふ頭にのびる大通り沿いに工場がたちならんでいる。
- イ. 手宮（一）にかつて鉄道の操車場があったが、現在は博物館が設置され、再開発がされている。
- ウ. 港内では埋め立てが進み、ふ頭の面積が拡大しており、色内埠頭公園が新たに設置されている。
- エ. 富岡（二）では、かつて山の一部が切り崩され土砂が採取されていたが、その跡地は区画整理がされている。

2 ^{くにへい} 邦平君は、夏休みの自由研究として、日本の人口のうつりかわりについて調べました。次の図と文章は、それをまとめたものです。これを見て、あとの各問いに答えなさい。

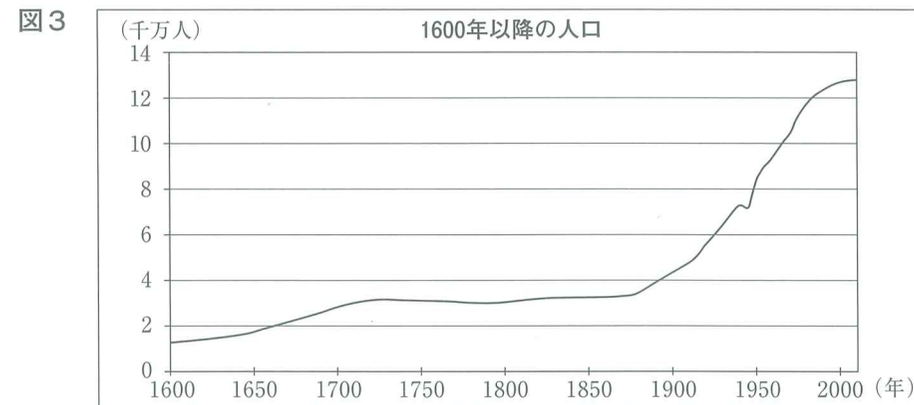
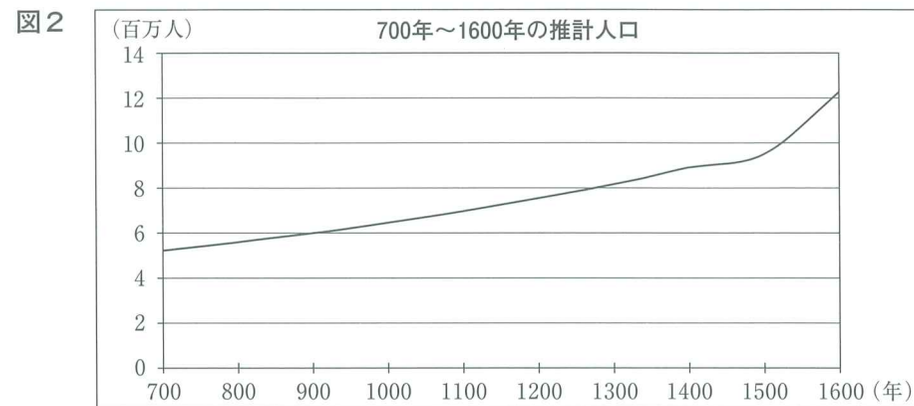
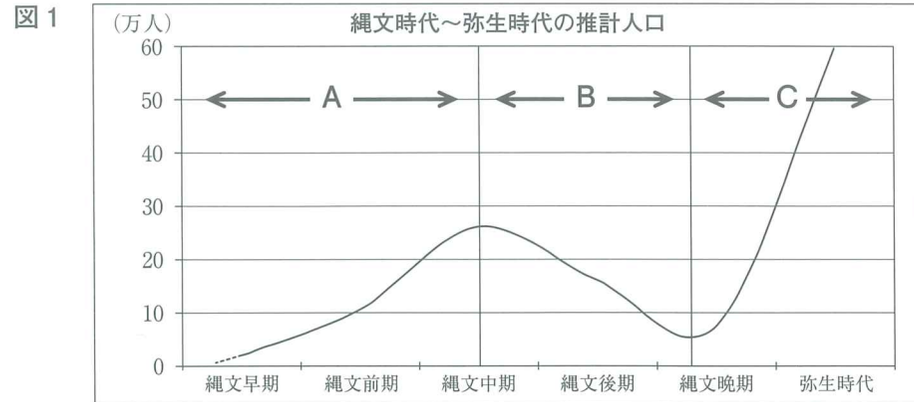


図1は小山修三『縄文時代』により作成。

図2、図3は『国土交通省および総務省ホームページ』により作成。

日本列島に人が住むようになった①旧石器時代の人口は、数千人から1万人をこえるくらいであったようです。

図1は、②縄文時代を五つの時期に分け、③弥生時代とともに、それぞれの時期の人口を推計したものをまとめたものです。これを見ると、縄文早期から中期にかけては増えていきますが、後期には減っていたことがわかります。また、弥生時代には、急激な増加がみられます。

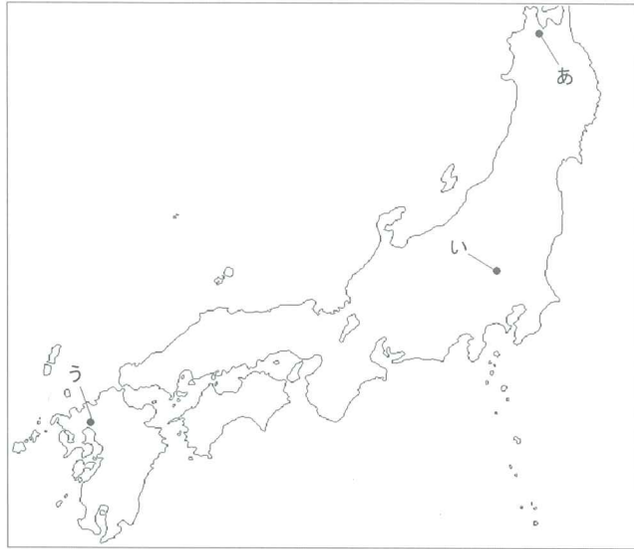
図2は、奈良時代に入るところから安土桃山時代までの人口の推計をまとめたものです。図1とくらべると、奈良時代に入るところまでの約400年間で約60万人から500万人をこえるまでに増えていますが、④続く400年間では700万人くらいまでしか増えません。⑤さらに次の400年後でも950万人くらいと増え方がにぶい状態が続きます。ところが、⑥次の100年間では約300万人も増えています。

図3は、江戸時代から近年(2010年)までの人口をまとめたものです。江戸時代の中ごろからは全国的な人口調査が行われています。これを見ると、図2の最後にあらわれた⑦急激な人口増加が江戸時代に入っても続いていることがわかります。こうして、江戸時代の中ごろの日本の人口は3000万人をこえますが、⑧その後は一時減る時期もみられ、明治時代の初めの日本の人口は3300万人くらいとほぼ横ばいの状態になっています。明治時代からは、⑨それまでにない急激な勢いで人口は増え続けます。⑩1940年から1945年にかけては減りますが、その後は再び勢いがもどり、⑪1960年代後半に1億人をこえ、2008年に1億2808万人に達しました。

問1 図1中のA～Cの各時期の人口の変化の理由として、明らかに誤っているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. Aの時期の変化は、寒冷な気候から温暖な気候にかわり、手に入れられる食糧が増えたことによる。
- イ. Aの時期の変化は、土器を用いて煮炊きをすることで、食べられるものが増えたことによる。
- ウ. Bの時期の変化は、温暖な気候から寒冷な気候にかわり、より寒冷な大陸から人が移ってきたことによる。
- エ. Cの時期の変化は、水田を用いた稲作が始まり、食糧をつくることができるようになったことによる。

問2 下線部①～③に関連して、次の地図中のあ～うは下線部の各時代の代表的な遺跡の位置を示している。各時代の代表的な遺跡である岩宿遺跡、三内丸山遺跡、吉野ヶ里遺跡の位置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。



	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
岩宿遺跡	あ	あ	い	い	う	う
三内丸山遺跡	い	う	あ	う	あ	い
吉野ヶ里遺跡	う	い	う	あ	い	あ

問3 下線部④について、この400年間におこったできごととして明らかに誤っているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 東大寺に大仏をつくる。 イ. 平安京に都をうつす。
 ウ. 藤原道長が摂政となる。 エ. 源頼朝が平氏を滅ぼす。

問4 下線部⑤について、次の二重線内の文a～dは、この400年間におこったできごとを述べたものである。これらの文a～dを、年代の古い順にならべたもの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。

a. 醍醐天皇が政治を行う。	b. モンゴルが日本に攻め込む。
c. 足利義政が銀閣をたてる。	d. 南北朝が統一される。

- ア. a→b→c→d イ. a→c→d→b ウ. a→d→b→c
 エ. b→a→d→c オ. b→c→a→d カ. b→d→c→a

問5 下線部⑥について、急に人口が増えた理由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. 大名が、国力を高めるさまざまな取り組みをしたため。
 イ. 大名が、他の国を征服して領地を広げたため。
 ウ. 中国との貿易が発展して、世の中が豊かになったため。
 エ. ヨーロッパ人との貿易が発展して、世の中が豊かになったため。

問6 下線部⑦について、急に人口が増えた理由は、当時の人々がさまざまな取り組みをし、食糧を大きく増やしたからであると考えられている。その取り組みの例として明らかに誤っているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 新田開発を行う。 イ. 深く耕すことのできる鋤を用いる。
 ウ. 下肥やほしかなどの肥料を用いる。 エ. ヨーロッパから小麦を輸入する。

問7 下線部⑧について、人口が一時減った理由として、自然災害による大きな飢饉がたびたびおこったことがあげられる。浅間山の噴火が一因となった飢饉がその例であるが、その飢饉の時期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. 享保 イ. 天明 ウ. 天保 エ. 安政

問8 下線部⑨について、人口が急激に増えた理由として明らかに誤っているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 富国強兵をめざして、人口を増やすことがのぞまれたため。
 イ. 殖産興業によって経済が発展して、飢饉が原因で死ぬ人が減ったため。
 ウ. 文明開化によって医学が進歩して、病気で死ぬ人が減ったため。
 エ. 産業革命をすすめようとして、外国からの移民を受け入れたため。

問9 下線部⑩について、人口が減った理由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. 関東大震災により、大きな被害を受けたため。
 イ. 昭和恐慌とよばれる大不況により、職を失った人が多かったため。
 ウ. 中国との戦争が始まったため。
 エ. 日本の行っていた戦争の規模が拡大したため。

問10 下線部⑪について、この時期のできご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. 冷蔵庫、洗濯機、白黒テレビの3つをそろえることを、多くの家庭がめざしていた。
 イ. 東京オリンピックの開催をひかえ、新幹線や高速道路の建設がすすめられた。
 ウ. 国民総生産（GNP）が、アメリカ合衆国に次いで資本主義国で第2位になった。
 エ. 太平洋戦争の講和条約を結び、国際連合に加盟して、国際社会への復帰を果たした。

3 次の文章を読んで、あとの各問いに答えなさい。

いうまでもなく、人間は万能ではありません。

万能でないということは、限界があるということです。運命、といい換えてもよいでしょう。

たとえば、①生まれる国や場所、血筋。富裕な家庭に生まれるか、貧乏な家庭に生まれるか。容貌の美しさや、運動能力、頭のよさ。②男に生まれるか、女に生まれるか。交通事故に遭うこと、不治の病にかかること、③寿命。これらのなかには運命とはいきれない性質のものもありますが、多くの場合、「運がいい」とか、「運が悪い」というような言い方で語られるものばかりです。

自然災害に見舞われることも、運命的なものの一つといってもいいかもしれません。それらは、個人の微々たる力では対応できませんから、ある意味で「受け入れる」しかないものもあります。

もちろん、それにくじけず、立ち向かっていく気構えは大切です。「運命を切り拓く」という言葉もあるように。しかし、抗う※¹べきことと受け入れるべきことを履き違えると、悲劇を呼び寄せることになりかねません。

いまから800年前の鎌倉時代、鴨長明は、大火・戦乱・飢饉・地震などの災厄が相次いで死者と破壊に満ちた京の町を眺め、この世に永遠のものはないという無常の想いと、人間の力は自然の力には遠く及ばないという諦念※²とをつづりました。

「ゆく河の流れは絶えずして、しかも元の水にあらず。淀みに浮かぶうたかたは、かつ消え、かつ結びて、久しくとどまりたる例なし」ではじまる『方丈記』です。その感覚は、自然に対峙※³する人間の態度として、決して理解しがたいものではありません。

ところが、われわれはその気持ちをいつからか忘れてしまいました。そして、「④わが辞書に不可能という文字はない」的な勘違いをして、突っ走るようになったのです。人間の叡智※⁴によって自然はすべて制御可能であると考え、度を超えた開発を進めました。

そのあげくに⑤「3.11」の震災と原発事故に見舞われたのです。

自然は、人間の行きすぎたところに自動的にブレーキをかけようとしたのかもしれないなどと、勝手ながら推測してしまいます。

これに対して、人間が制御できることもあります。というよりも、人間が制御しなければならないことがあるといったほうがいいでしょう。

それは、この世に存在するもののうちでも、社会の範疇※⁵に属するものです。人が人為的※⁶に作ったもの、たとえば、会社や地域共同体、⑥国家などです。⑦産業、制度、⑧政治、科学技術などももちろんそうです。こういうものは人間が作りあげたのですから、それをよく知っているのは人間であり、責任をもって管理していかなければなりません。

ところが、おかしなことに、ここで私たちはときどき二重の間違をおかすのです。「あ」は制御可能」だと思い、「い」は変えられない」と考えるのです。「傲岸※⁷」と「怠慢※⁸」の組みあわせとでもいうのでしょうか。私たちは、どこまでも自分たちに都合よくものを考えるようにできているようです。

〔語句解説〕

※1 抗う…したがわずに争う、または抵抗する。

※2 諦念…ものごとの正しい道すじを悟る、またはあきらめの気持ち。

※3 対峙…ふたつの力が向かい合って動かないようす。

※4 叡智…優れた知恵や知性。

※5 範疇…同じような種類、性質のものがふくまれる区分。

※6 人為的…人の手が加わっているさま。

※7 傲岸…おごりたかぶって、へりくだるようすがないさま。

※8 怠慢…なまけおこたること。

姜尚中『続・悩む力』(2012年)より(一部改)。

問1 本文の内容をふまえて、文章中の「あ」「い」にあてはまる語句の組み合わせとして、もっとも適しているものを、次のア～オから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. あ…人間 い…自然 イ. あ…人間 い…社会 ウ. あ…自然 い…社会

エ. あ…社会 い…人間 オ. あ…社会 い…自然

問2 下線部①に関連して、次の二重線内の条文は、日本国憲法第十四条である。条文中の「う」にあてはまる語句を、漢字で答えなさい。

第十四条 すべて国民は、うの下に平等であつて、人種、信条、性別、社会的身分又は門地により、政治的、経済的又は社会的関係において、差別されない。

問3 下線部②に関連して、2015年は男女雇用機会均等法が制定されてから30年となる。この法律の内容の説明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. 企業が人を雇う場合には、男女を平等に扱わなければならない、複数の人を雇う場合には、男女ほぼ同じ人数を採用しなくてはならない。

イ. 女性が妊娠し、男性と同じように働くことができなくなった場合は、男女間で不平等が生じるので、企業は女性に対して休職または退職をすすめなくてはならない。

ウ. 男性は家族を養わなくてはならないので、正社員は男性のみ、パートタイマーは女性のみを対象として募集、採用することは認められる。

エ. 企業は、職場におけるセクシャルハラスメントを防止するために、必要な措置をとらなければならない、また労働者からの相談に応じる窓口を設けなければならない。

問4 下線部③に関連して、日本の少子高齢化とそれに関係することがらについての説明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. 日本は男女平均で世界1位の長寿国であり、今後も死亡数が減少すると考えられるので、総人口の一層の増加が期待されている。
- イ. 一人の女性が一生に産む子どもの数の平均である合計特殊出生率が、日本では2012年に2.0を上回ったため、少子化に歯止めがかかった。
- ウ. 日本の国民医療費は、少子高齢化により減少しており、健康保険に加入している本人や家族の医療費の一部負担は年々引き下げられている。
- エ. 高齢化の進行により、日本の年金保険の財政状況がきびしくなったため、国民年金や厚生年金などの保険料は年々引き上げられている。

問5 下線部④について、この言葉はフランスの皇帝ナポレオン1世の言葉として伝えられている。フランスに関連して、次のA・Bの各問いに答えなさい。

A 次のア～エは、近代における日本とフランスが関係するできごとについて述べたものである。これらのできごとを時代の古い順にならべたときに、3番目にあたるものとして正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 日本は資源を求めて、東南アジアのフランス領に兵をすすめた。
- イ. 日本とフランスは、アメリカやイギリスなどと共にシベリアに出兵した。
- ウ. 日米修好通商条約を結んだ年に、日本はフランスとも修好通商条約を結んだ。
- エ. 日本は、フランス大統領の提唱した第1回先進国首脳会議（サミット）に参加した。

B フランスでは、1789年に「人権宣言」が出された。その後の世界の人権保障や活動についての説明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. 「子どもの権利条約」が国際連合で採択され、子どもの意見表明権、差別や虐待から守られる権利などが保障されたが、日本はこの条約に参加していない。
- イ. 「大日本帝国憲法」では、基本的人権の尊重は基本原則のひとつとされ、侵すことのできない永久の権利として、すべての国民に与えられた。
- ウ. 「世界人権宣言」が国際連合で採択された日は世界人権デーとなっており、日本では、世界人権デーまでの一週間を人権週間として人権の大切さを訴えている。
- エ. 国際NGOのグリーンピースは、国際社会で人権を守る活動を行っていて、ノーベル平和賞を受賞している。

問6 下線部⑤に関連して、東日本大震災後の日本のエネルギー政策の説明として、明らかに誤っているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 再生可能エネルギーの利用をうながす法律が制定され、太陽光や風力発電など再生可能エネルギーをあらかじめ決められた価格で買い取る制度が導入された。
- イ. 政府は、新しい安全基準を満たした原子力発電所から再稼働させる方針をとっているが、2014年末時点で稼働している原子力発電所はない。
- ウ. 原子力発電所の安全を確保するための規制をになう国の機関として、新たに「原子力規制委員会」が環境省に設置された。
- エ. 原子力発電所の輸出について、日本国内での安全性が確認されていないため、2014年末時点で輸出は禁止されている。

問7 下線部⑥に関連して、日本国憲法が規定する国家の役割の説明として、明らかに誤っているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

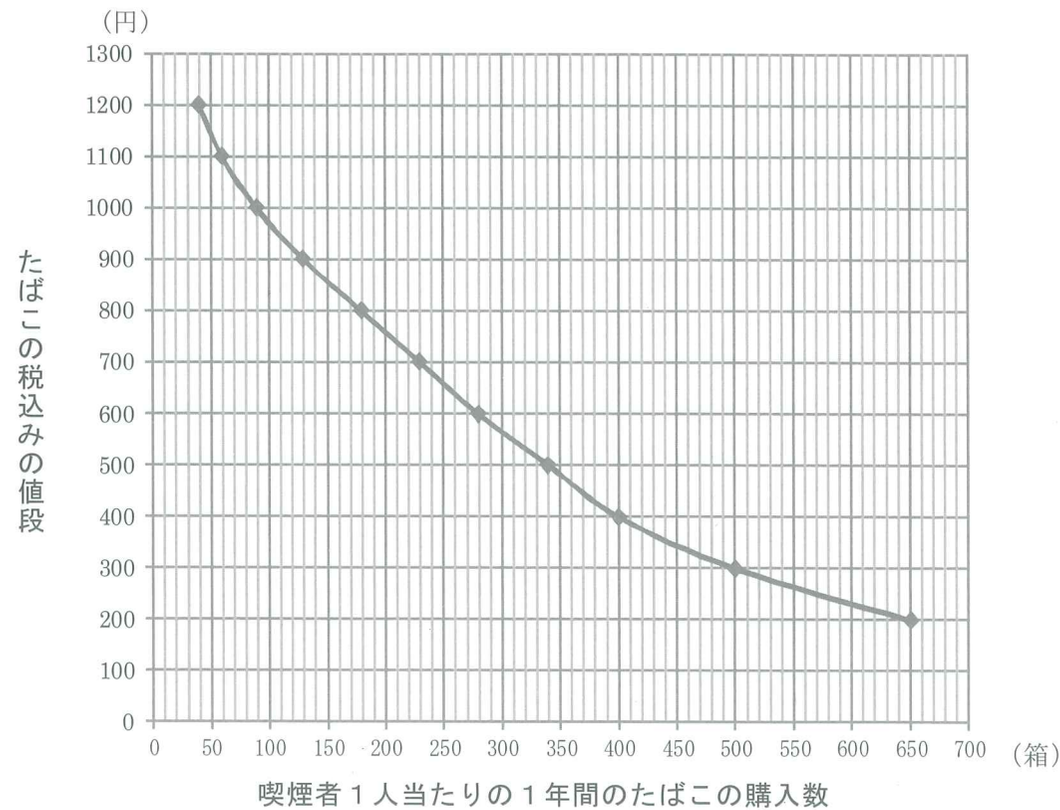
- ア. 国は、国民の教育を受ける権利を保障するため、小学校、中学校の義務教育と高等学校の授業料を無償としなくてはならない。
- イ. 国は、宗教教育やその他いかなる宗教的活動もしてはならず、宗教団体などに財政上の援助もしてはならない。
- ウ. 国は、生命、自由および幸福追求に対する国民の権利については、公共の福祉に反しない限り、立法や国の政治を行う上で、最大限に尊重しなければならない。
- エ. 国は、国民の生活において社会福祉、社会保障制度を整備し、国民の健康の維持や増進に努めなければならない。

問8 下線部⑦に関連して、次の文章を読んで、文章中の問いに答えなさい。

ある国では、たばこは1種類しか販売^{はんばい}されていないとする。現在、200円のたばこ1箱に200円の税金をかけて、400円で販売されている。この国の厚生省は、国民の健康維持と医療費の国家負担削減^{さくげん}のため、なるべく国民がたばこを買わないように高額な税金をかける政策を提案した。これに対し産業省は、国民がたばこを買わなくなってしまうとたばこ産業が打撃^{だげき}を受け、たばこ税の収入も減ってしまうとして反対した。

財務省は医療費の国家負担を削減したいが、たばこ税の収入が減ってしまうことは、国家財政を維持するために避けたいと考えた。そのため、喫煙者がたばこの値段により1年間でどれだけのたばこを^{こうにゅう}購入するかを調査した。次のグラフは、調査結果を喫煙者1人当たり^{なてじく}に平均化したものである。縦軸は「たばこの税込みの値段」、横軸は「喫煙者1人当たりの1年間のたばこの購入数」を示している。

このグラフをもとにして、たばこ税の収入を現在より減らさず、喫煙者のたばこの購入数を最小にするため、もっとも適しているたばこの税込みの値段を算用数字で答えなさい。ただし、税額はグラフの範囲内で100円単位でかけるものとする。



問9 下線部⑧に関連して、2014年の日本の政治状況の説明として明らかに誤っているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 4月に消費税の税率が8%に上がった。しかし、2015年10月からの10%への再増税は先送りされることとなった。
- イ. 6月に国民投票法が改正され、4年後以降に実施される憲法改正の国民投票の投票年齢が「20歳以上」から「18歳以上」に引き下げられた。
- ウ. 7月に集団的自衛権に関する憲法解釈が、閣議決定により変更され、今後は集団的自衛権の行使が禁止されることとなった。
- エ. 9月に安倍晋三内閣の内閣改造が行われた。この改造内閣には、当初、戦後もっとも多い5人の女性閣僚が登用された。

1

問 1

問 3

問 5 A

問 7

問 2

問 4

問 5 B

問 8

問 6

問 9

小計 1

2

問 1

問 4

問 7

問 9

問 2

問 5

問 8

問 10

問 3

問 6

小計 2

3

問 1

問 3

問 5 A

問 7

問 2

問 4

問 5 B

問 8 円

問 6

問 9

小計 3

受験番号	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	氏名	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>

得点	<input type="text"/>
	<input type="text"/>