

1 下の表はわが国の47都道府県を、接している都道府県の数ごとに分類したものです。

表に関して、つぎの問いに答えなさい。

接している都道府県の数	当てはまる都道府県
0	沖 縄 <input type="text" value="A"/>
1	長 崎
2	青 森 香 川 鹿 児 島 高 知 <input type="text" value="B"/> 山 口
3	石 川 岩 手 愛 媛 大 分 岡 山 神 奈 川 島 根 千 葉 徳 島 福 岡 宮 崎 和 歌 山
4	愛 知 秋 田 茨 城 大 阪 熊 本 滋 賀 静 岡 東 京 栃 木 阪 取 富 山 奈 良 兵 庫 広 島 福 井 宮 城 山 形
5	群 馬 新 潟 山 梨
6	京 都 <input type="text" value="C"/> 三 重
7	岐 阜 埼 玉
8	<input type="text" value="D"/>

(注意) ※都道府県の名称は50音順に並んでいます。

※都道府県がトンネルまたは橋で結ばれている場合、それは接しているとはみなしません。

問1. 下の表はわが国における「かに類・くろかじき類・こんぶ類」の漁獲量(2006年)を示しており、いずれも「接している都道府県の数=0」の都道府県が上位に入っています。a~cの組み合わせとして、正しいものをつぎのページの(a)~(か)から1つ選び記号で答えなさい。

なお、くろかじきは『かつおくい』とも呼ばれ、かつおなどの大型魚も食べる魚です。

品 目	漁獲量・t	おもな都道府県・%		
a	4483	宮 城 14.7	沖 縄 11.3	高 知 8.3
b	36591	鳥 取 20.3	<input type="text" value="A"/> 18.3	兵 庫 12.8
c	84665	<input type="text" value="A"/> 92.7	青 森 4.0	岩 手 2.8

【平成18年版 漁業・養殖業生産統計年報】農林水産省より作成

(1)

(あ) a-かに類 b-くろかじき類 c-こんぶ類

(い) a-かに類 b-こんぶ類 c-くろかじき類

(う) a-くろかじき類 b-かに類 c-こんぶ類

(え) a-くろかじき類 b-こんぶ類 c-かに類

(お) a-こんぶ類 b-かに類 c-くろかじき類

(か) a-こんぶ類 b-くろかじき類 c-かに類

問2. 下の写真は「接している都道府県の数=1」の都道府県でよく見られる海岸を示しています。

このような海岸の呼称を答えなさい。また、その例として、適当でないものをつぎの(a)~(え)から1つ選び記号で答えなさい。



(あ) 九十九里浜 (い) 三陸海岸 (う) 志摩半島 (え) 若狭湾

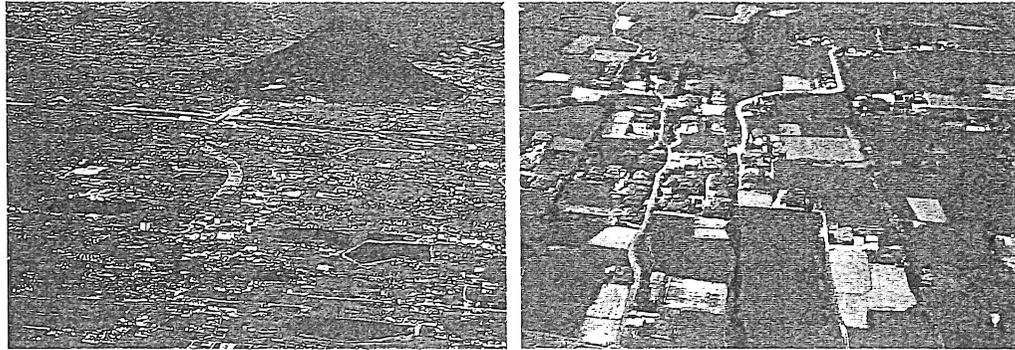
問3. つぎのページの写真(d)(e)は「接している都道府県の数=2」の都道府県のうち、香川県との平野を示しています。いずれも、農業がさかんであり、かんがい用の施設が見られます。

写真(d)の平野の名称をつぎのページの(a)~(え)から1つ選び記号で答えなさい。また、写真(e)のかんがい施設(水路)の呼称をカタカナ4字で答えなさい。

(2)

(d)

(e)



(あ) 越後平野 (い) 讃岐平野 (う) 筑紫平野 (え) 濃尾平野

問4. 下の表は「接している都道府県の数＝3」の都道府県のうち、石川県・岩手県・岡山県・宮崎県の県庁所在都市における月別の平均気温と平均降水量を示しています。盛岡市の数値を(あ)～(え)から1つ選び記号で答えなさい。

(上：℃ 下：mm ▲：マイナス)

都市	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)	3.7	3.6	6.5	12.2	16.9	20.9	25.1	26.6	22.2	16.7	11.3	6.5
	265.9	184.4	153.3	143.6	154.0	193.7	226.8	164.4	241.9	188.3	267.2	286.9
(い)	7.4	8.4	11.6	16.2	19.8	23.2	27.1	27.4	24.3	19.3	14.2	9.2
	71.8	89.5	180.2	217.8	250.3	417.5	303.9	269.1	336.9	179.7	88.7	51.8
(う)	4.8	5.1	8.4	14.3	19.0	22.9	26.9	27.9	23.7	17.6	12.1	7.0
	32.8	45.8	83.2	102.4	115.2	185.8	160.0	90.9	160.2	87.5	51.2	26.2
(え)	▲2.1	▲1.6	1.8	8.4	13.8	18.2	21.8	23.2	18.3	11.8	5.7	0.8
	50.6	54.9	80.1	93.8	103.3	114.9	165.7	177.8	157.5	97.8	93.1	64.5

【データブック・オブ・ザ・ワールド 2009年版】二宮書店より作成

問5. 下の表はわが国の工業製品出荷額上位10都市（2006年）について示しており、いずれも「接している都道府県の数＝3ならびに4」の都道府県の都市です。2008年3月現在、国内で人口第4位の都市の名称を表の10都市から1つ選び答えなさい。また、Ⅰ～Ⅲの組み合わせとして、正しいものをつぎの(あ)～(か)から1つ選び記号で答えなさい。

都市	出荷額・10億円	おもな製品の全体に占める割合・%	
豊田	12595	輸送用機械91.1	プラスチック 2.4
横浜	4889	一般機械14.0	情報通信機械器具11.5
倉敷	4742	石油・石炭製品33.9	鉄鋼19.3
東京23区	4704	Ⅰ 31.2	一般機械12.7
川崎	4476	石油・石炭製品28.4	化学23.8
市原	4419	石油・石炭製品49.0	化学41.1
大阪	4013	Ⅱ 22.7	一般機械11.6
名古屋	3878	一般機械23.1	輸送用機械12.7
浜松	2850	Ⅲ 51.2	一般機械 7.0
堺	2734	石油・石炭製品33.0	一般機械16.1

【地理データファイル・2009年版】帝国書院より作成

- (あ) Ⅰ－印刷 Ⅱ－化学 Ⅲ－輸送用機械
- (い) Ⅰ－印刷 Ⅱ－輸送用機械 Ⅲ－化学
- (う) Ⅰ－化学 Ⅱ－印刷 Ⅲ－輸送用機械
- (え) Ⅰ－化学 Ⅱ－輸送用機械 Ⅲ－印刷
- (お) Ⅰ－輸送用機械 Ⅱ－印刷 Ⅲ－化学
- (か) Ⅰ－輸送用機械 Ⅱ－化学 Ⅲ－印刷

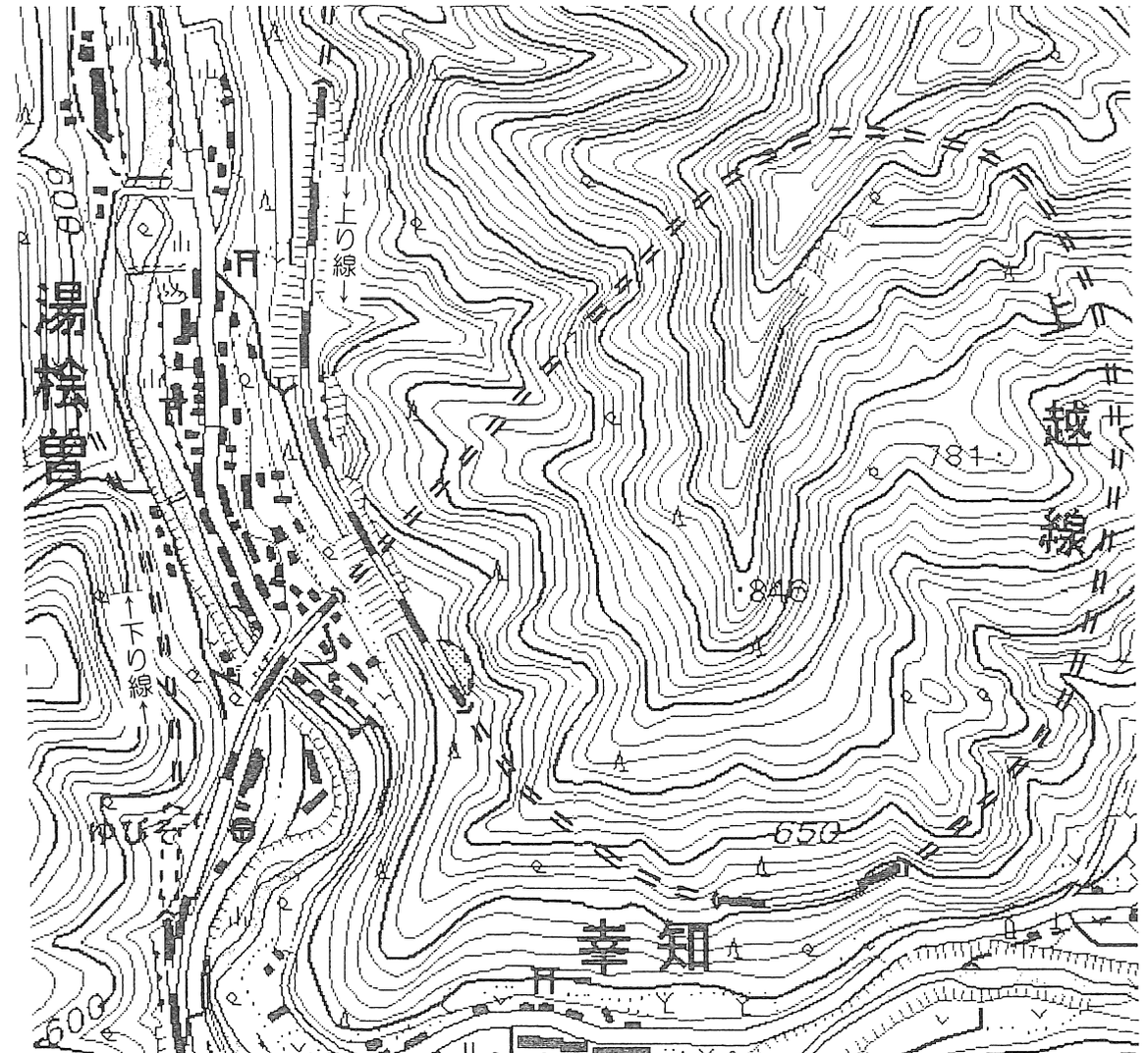
問6. 「接している都道府県の数=5」の都道府県のうち、群馬県と新潟県はJR上越線によって結ばれています。下の文章は「ゆびそ」駅とその付近の線形について記したものです。つぎのページの地図をみて、Ⅳ・Ⅴの適語をそれぞれ答えなさい。

上越線は「ゆびそ」駅の南側から、下り線と上り線が大きく離れている。

駅の下りホームは  の中にあるが、これは新清水  (1967年開通) と呼ばれ、全長 13490m に及び、群馬～新潟の県境・谷川岳を一直線で通過する。

一方、上り線は県境を清水  (1931年開通) で通過した後、高低差 100m あまりを下っていくが、こうばい勾配を緩くするため、線形を「らせん」状にしている。これは「ループ」線と呼ばれ、山間部でよく見られる。

ちなみに、川端康成の小説『  』の「国境の長い  …」とは清水  のことであり、複線化されるまでは下りの列車も通過していた。



【電子国土ポータル 1:9000】電子国土事務局より作成

問7. つぎのページの表はわが国における「米・茶・りんご」の収穫量(2007年)を示しており、いずれも「接している都道府県の数=6」の都道府県が上位に入っています。f～hの組み合わせとして、正しいものをつぎのページの(あ)～(か)から1つ選び記号で答えなさい。

品目	収穫量	おもな生産都道府県・%									
f	840 千t	青森	54.5	<input type="checkbox"/> D	20.2	岩手	6.8	山形	5.6	<input type="checkbox"/> C	4.2
g	8714 千t	新潟	7.5	北海道	6.9	秋田	6.3	<input type="checkbox"/> C	5.1	山形	4.8
h	94.1千t	静岡	42.4	鹿児島	25.6	三重	8.1	宮崎	4.1	京都	3.2

【地理データファイル・2009年版】帝国書院より作成

- (あ) f－米 g－茶 h－りんご (い) f－米 g－りんご h－茶  
(う) f－茶 g－米 h－りんご (え) f－茶 g－りんご h－米  
(お) f－りんご g－米 h－茶 (か) f－りんご g－茶 h－米

問8. 下の表は「接している都道府県の数＝7」の都道府県の産業別人口割合(2005年)を示しています。i～kの組み合わせとして、正しいものをつぎの(あ)～(か)から1つ選び記号で答えなさい。

(単位：%)

都道府県	i	j	k
岐阜県	61.6	34.7	3.7
埼玉県	71.0	26.8	2.2

【地理データファイル・2009年版】帝国書院より作成

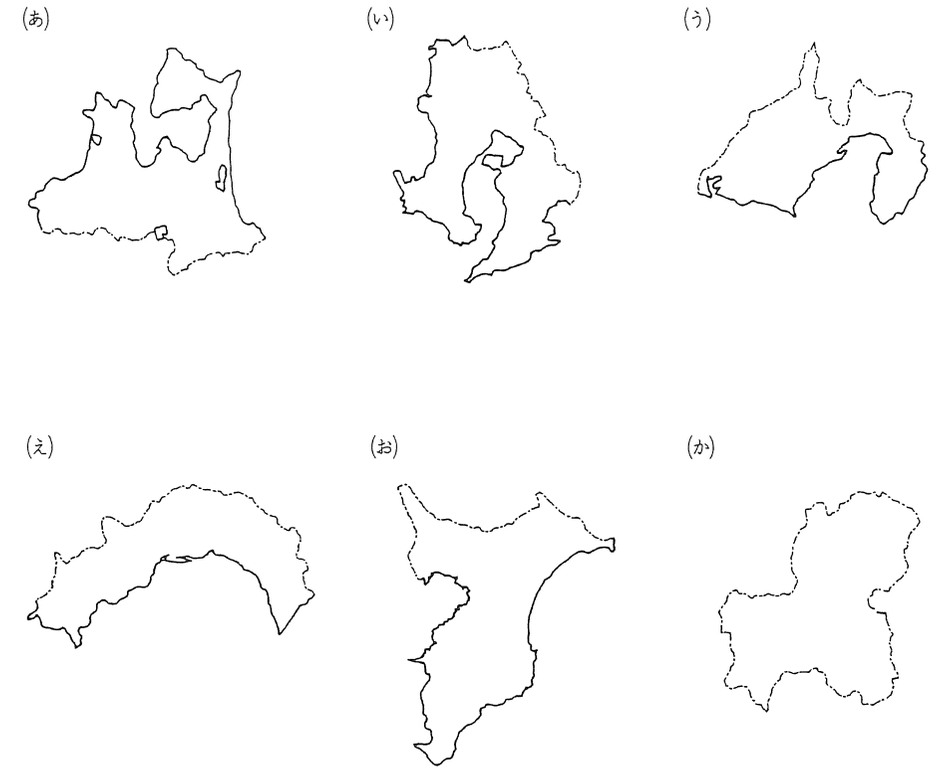
- (あ) i－第1次 j－第2次 k－第3次  
(い) i－第1次 j－第3次 k－第2次  
(う) i－第2次 j－第1次 k－第3次  
(え) i－第2次 j－第3次 k－第1次  
(お) i－第3次 j－第1次 k－第2次  
(か) i－第3次 j－第2次 k－第1次

(き) 川越市・高山市の観光 (く) 狭山茶・飛騨牛の生産

(け) 武州藍染・美濃焼の製作

(7)

問9. 「接している都道府県の数＝8」の都道府県と接している都道府県をつぎの(あ)～(か)から2つ選び記号で答えなさい。なお、方位は「上＝北」ですが、縮尺はそれぞれ異なっています。



問10. A～Dの都道府県の名称をそれぞれ漢字で答えなさい。

(8)

2 つぎの文を読んで、あとの問いに答えなさい。

古代より現代にいたるまで、鉄は文明の発展に大変役立ってきました。我々は時代が進むにつれて鉄をさまざまな形に変えて使用してきました。

我が国に①鉄器がもたらされたのは弥生時代のはじめごろで、大陸から伝えられたものと考えられています。

古墳時代になると、中国や朝鮮から②日本に移り住む人々が多くなり、③この人たちによって鉄をつくる技術や鉄を加工し道具をつくる技術が伝えられました。

鉄の原料は、鉄鉱石や砂鉄ですが日本では主に砂鉄から鉄をつくる技術が発達しました。砂鉄がたくさんとれる山陰地方で鉄づくりが発達し、④奈良時代の書物には、出雲（島根県）の鉄は品質が良いと記されています。また、美作・備中（岡山県）、備後（広島県）、伯耆（鳥取県）も砂鉄や鉄鉱石を使用した鉄づくりの国として⑤古い書物に名前が出てきます。

砂鉄からの鉄づくりは「たたら」とよばれます。この技術は日本で発達し、明治のはじめまで製鉄法の中心でした。「たたら」によってつくられた鉄は、品質が世界一すぐれていたといわれています。

鉄の生産量が非常に多くなったのは平安時代の中ごろで、鉄の農具を使って新しい農地がどんどん開墾されるようになりました。このころ武士があらわれて刀や槍で武装しはじめたことで、鉄がより必要とされるようになりました。やがて、⑥平氏と源氏が強い力を持ち始め、武士による⑦鎌倉幕府の成立につながっていきました。

室町時代は、商業や手工業が発達して鉄の需要が急速に伸びました。また、刀の生産量が急速に増えるとともに、⑧中国にたくさんの刀剣類が輸出されました。

戦国時代になると、鉄が不足しはじめました。末期には⑨ポルトガル人を通じてインドなどで生産された南蛮鉄が輸入され、刀や鉄砲がたくさんつくられ

ました。南蛮鉄は、⑩江戸幕府が鎖国をするまで約90年間ほど輸入されていました。

⑪織田信長から徳川家康の時代は、鉄を多く手に入れようと争った時代でした。武器としての鉄砲が大量につくられて、従来の刀と槍による戦術を一変させました。鉄砲は天下が統一されていく時代の代いじな武器の一つとなりました。

江戸時代になると人々の生活向上のため、⑫鉄はいろいろなところで使用されるようになりました。中国地方の山間部では「たたら」の鉄づくりが全盛期をむかえ、日本で最も多くの鉄を生産する地域として知られていました。

江戸時代の終わりごろ、ロシアや⑬アメリカなどの軍艦が日本付近に現れると、⑭外国船打ちはらいに用いる大砲や砲弾を製造するため、ますます鉄の生産が盛んになり、「反射炉」を使用した西洋式の製鉄法も取り入れられました。

明治時代になると「たたら」の鉄づくりはおとろえていきました。これに代わって、鉄鉱石と燃料を使う、高炉式の製鉄所で大量の鉄が生産されるようになりました。そして、⑯鉄道建設やその他いろいろな分野で鉄を用いたものがつくられました。「鉄は国家なり」といわれるほどで、⑰明治政府は日清戦争で得たばいしょう金を使って⑱官営の製鉄所を建設し、鉄の大量生産をはじめました。

大正・昭和になると二度にわたって世界大戦がおこり、日本は資源を手に入れようと中国や東南アジアに軍隊をすすめました。それにともない、大砲や軍艦などをつくるためにたくさんの鉄が必要になりました。⑲太平洋戦争の終わりごろには、鉄が不足し各家庭の鉄製品も戦争のために国に提供させられました。

戦後、製鉄業は日本の復興に重要な役割を果たしました。その後の⑳高度経済成長期には、鉄の需要が急速に高まりました。

今日、日本は世界有数の鉄の生産国ですが、鉄鉱石も石炭も㉑外国からの輸入にたよっています。

問1. 下線部①について、鉄器と同じころ、日本に伝わった金属器は何ですか、漢字で答えなさい。

問2. 下線部②について、これらの人々を何といいますか。漢字で答えなさい。

問3. 下線部③について、712年に完成した歴史書には、朝鮮半島から鉄をつくる人が来たと書かれてあります。この書物の名前を漢字3字で答えなさい。

問4. 下線部④について、金属の仏像としては、世界で最も大きな東大寺の大仏をつくらせたのは何天皇ですか。漢字で答えなさい。

問5. 下線部⑤について、国ごとに地方のようすを記した奈良時代の書物は何ですか。漢字3字で答えなさい。

問6. 下線部⑥について、平清盛をかしらとする平氏一族は武士としてはじめて政治をおこない、清盛の孫が天皇になりました。その天皇の名前を、漢字で答えなさい。

問7. 下線部⑦について、この時代に元軍が2度にわたって攻めて来ました。

(ア) 最初に攻めてきたのは西暦何年ですか。つぎの(あ)～(え)から選び、記号で答えなさい。

(あ) 1221 (い) 1232 (う) 1274 (え) 1333

(イ) このときの幕府の執権はだれでしたか。漢字で答えなさい。

問8. 下線部⑧について、当時の中国の国名(1368年建国)を漢字で答えなさい。

問9. 下線部⑨について、種子島に流れ着き、鉄砲を伝えたのは西暦何年ですか。つぎの(あ)～(え)から選び、記号で答えなさい。

(あ) 1543 (い) 1573 (う) 1590 (え) 1592

問10. 下線部⑩について、鎖国を命じた將軍の姓名(氏名)を、漢字で答えなさい。

問11. 下線部⑪について、織田・徳川連合軍が大量の鉄砲を使って武田軍を破った戦いを何といいますか。

問12. 下線部⑫について、農機具で、このころに発明されたのはどれですか。つぎの(あ)～(お)から1つ選び、記号で答えなさい。

(あ) 千歯こき (い) 馬に引かせたすき (う) 田げた  
(え) 鉄製のかま (お) 石ぼうちょう

問13. 下線部⑬について、天皇の許しを得ないで、日米修好通商条約を結んだ大老の名前を答えなさい。

問14. 下線部⑭について、関門海きょうを通行中の外国船を砲撃し、のちにイギリス・アメリカなど4か国との戦いで敗れたのは何藩ですか、漢字で答えなさい。

問15. 下線部⑮について、もっとも成功したのが佐賀藩です。この藩出身で自由民権運動で活やくし、立憲改進黨をつくったのはだれですか。つぎの(あ)～(お)の中から選び、記号で答えなさい。

- (あ) 西郷隆盛 (い) 板垣退助 (う) 木戸孝允 (え) 大隈重信
- (お) 大久保利通

問16. 下線部⑯について、当時、新しい生活、新しい考え方は「文明開化」といって、人々の間でもてはやされました。つぎの(あ)～(お)のうち、当時の出来事で誤っているものを1つ選び、記号で答えなさい。

- (あ) 東京から横浜の間に電信が開通しました。
- (い) 人力車が営業を始めました。
- (う) 郵便ポストが設置されました。
- (え) 新橋と横浜の間に鉄道が開通しました。
- (お) 太陰暦をとりいれました。

問17. 下線部⑰について、この時代に関する文章として誤っているのはどれですか。つぎの(あ)～(お)から1つ選び、記号で答えなさい。

- (あ) 伊藤博文が最初の総理大臣になりました。
- (い) 教育勅語が発布され、国民中心の国づくりを支える教育の進め方が示されました。
- (う) 第1回の国会が開かれた時、選挙権をもっていたのは、一定の金額の税金を納めた25才以上の男性に限られていました。
- (え) 陸奥宗光が、イギリスとの間で治外法権を廃止することに成功しました。
- (お) 小村寿太郎が、条約改正を達成して関税自主権が回復しました。

問18. 下線部⑱について、官営の製鉄所の名前を、漢字で答えなさい。

問19. 下線部⑲の戦争中の暮らしについて誤っている文を、つぎの(あ)～(お)から1つ選び、記号で答えなさい。

- (あ) 中学生や女学生が工場に動員され働かされました。
- (い) となり組をつくってたがいに集団で行動しました。
- (う) 新聞やテレビなどで戦争についての情報が正しく伝えられました。
- (え) 米・砂糖・マッチなどの生活必需品が配給制になりました。
- (お) 都市に住む小学生は、地方へ集団疎開しました。

問20. 下線部⑳について、昭和30年代の高度経済成長期に家庭で使用されるようになった「三種の神器」とは何ですか。つぎの(あ)～(お)から1つ選び、記号で答えなさい。

- (あ) アイロン・ミシン・扇風機
- (い) テレビ・洗濯機・冷蔵庫
- (う) 炊飯器・電子レンジ・ミキサー
- (え) 携帯電話・ビデオデッキ・自動食器洗い器
- (お) エアコン・自動車・パソコン

問21. 下線部㉑について、日本が鉄鉱石と石炭の両方を最も多く輸入している国はどこかを答えなさい。

3 つぎの文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

世界は今、大きく変わろうとしています。2009年4月、アメリカのくア>  
①大統領はチェコの首都プラハで「核兵器のない平和で安全な世界」の建設  
を目指すと言いました。すばらしい目標ですが、実現はとても難しいこと  
です。くア>大統領も「おそらく私が生きている間には達成できないだろ  
う」と言いました。

世界はこれまで核兵器を持つことで、攻めてきたら核兵器を使うぞとにら  
みを利かせる考え方をしてきました。相手を上回る核兵器を持つことで、自  
分たちへの核攻撃を押さえることができると考えてきたのです。この考え方を「核抑止論<sup>かくよくしろん</sup>」と言います。この考え方から、世界は地球を何度も破壊して  
しまうほどの核兵器を持ってしまいました。そこでくア>大統領は自分た  
ちが核兵器を減らさないかぎり、攻撃されるおそれもなくなると考えた  
のです。

くア>大統領は、この目標を実現するために、次のようなことを進めて  
いこうとしています。まず世界の核兵器の9割以上を持っているアメリカと  
くA>が話し合って核兵器を減らす。次に、核兵器の爆発実験を全面禁止  
する国際条約に加わろうと、自国の議会を説得する。さらに、核兵器が危険  
なテロリストの手に渡らないよう対策を進める。

その一方で、2009年4月くB>によるミサイル発射の強行がありました。  
くB>側は人工衛星の打ち上げだと主張していますが、平和を願う国際社  
会への重大な挑<sup>ちようはつ</sup>発行為と言わなければなりません。くB>によるミサ  
イル発射に対しては、②国連くイ>理事会が制裁をすることを決めました。

大統領の演説の中で注目されたのは「くC>として、アメリカは行動す  
る道義的責任がある」という部分です。これは、「われらは、全世界の国民  
が、ひとしく恐怖と欠乏から免<sup>まぬ</sup>かれ、くD>する権利を有することを確認  
する」とした日本国憲法前文の思想にも相通ずるものです。不戦の平和憲法

を持ち、③非核3原則を国の基本とする日本は、この世界的な流れに応じて積  
極的に行動を起こしていくべきでしょう。原子力の平和利用をうながしたり、  
こっそり軍事目的に悪用している国はいないか、調べて確かめたりする国際  
機関として、くウ>機関があります。この組織のトップである事務局長に  
初めて日本人が就任しました。日本は被爆国として、核兵器の悲惨さをよく  
知っています。世界の先頭に立って「核兵器のない平和で安全な世界」の建  
設に力をつくすべきでしょう。

問1. 文中空欄くア>～くウ>に当てはまる適当な言葉を解答欄のわく内  
にしたがって、答えなさい。

問2. 文中空欄くA>くB>に当てはまる国はどこか、つぎの略地図中よ  
り選び、記号で答えなさい。



問3. 下線部①について、アメリカ大統領と日本の内閣総理大臣について述べた文として、正しいものをつぎの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- (あ) アメリカ大統領も日本の内閣総理大臣どちらも、国会議員でなければ選ばれない。
- (い) アメリカ大統領も日本の内閣総理大臣どちらも、国民によって選ばれた国会議員による選挙で選ばれる。
- (う) アメリカ大統領も日本の内閣総理大臣どちらも、国民によって直接、選挙によって選ばれる。
- (え) アメリカ大統領も日本の内閣総理大臣どちらも、行政権をになっている。

問4. 下線部②について述べた文として、正しいものをつぎの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- (あ) この理事会の常任理事国はすべて核兵器保有国である。
- (い) この理事会の常任理事国に日本は選ばれている。
- (う) この理事会の決定は全会一致によって決められる。
- (え) この理事会に核兵器保有国は参加することができない。

問5. 文中空欄〈C〉に当てはまるものとして、もっとも適当なものをつぎの中から選び、記号で答えなさい。

- (あ) 核兵器を使用したことのある唯一の核兵器保有国
- (い) 核攻撃されたことのある唯一の核兵器保有国
- (う) 世界に自由と平和をもたらす唯一の国
- (え) 原子力を平和目的にだけ用いてきた唯一の国

問6. 文中空欄〈D〉に当てはまるものとして、もっとも適当なものをつぎの中から選び、記号で答えなさい。

- (あ) 平和のうちに生存
- (い) 戦うことを拒否して生存
- (う) 健康で文化的な最低限度の生活で生存
- (え) 豊かな生活を楽しみながら生存

問7. 下線部③について、その内容として誤っているものをつぎの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- (あ) 核兵器を持ちこませない。
- (い) 核兵器を持たない。
- (う) 核兵器をつくらない。
- (え) 核兵器をうたせない。

# 社会 解答用紙

受験番号

氏名

1

問 1			
問 2	呼称	海岸	例
問 3	平野	呼称	
問 4			
問 5	都市	市	製品
問 6	Ⅳ	Ⅴ	
問 7			
問 8	組み合わせ	例	
問 9			
問10	A		
	B		
	C		
	D		

2

問 1			
問 2			
問 3			
問 4			天皇
問 5			
問 6			天皇
問 7	ア	イ	
問 8		問 9	
問10			
問11			
問12		問13	
問14			藩 問15
問16		問17	
問18			問19
問20		問21	

3

問 1	ア			
	イ			
問 2	ウ			
	A		B	
問 3				
問 4				
問 5				
問 6				
問 7				

① 小計

② 小計

③ 小計

合 計

(社会解)