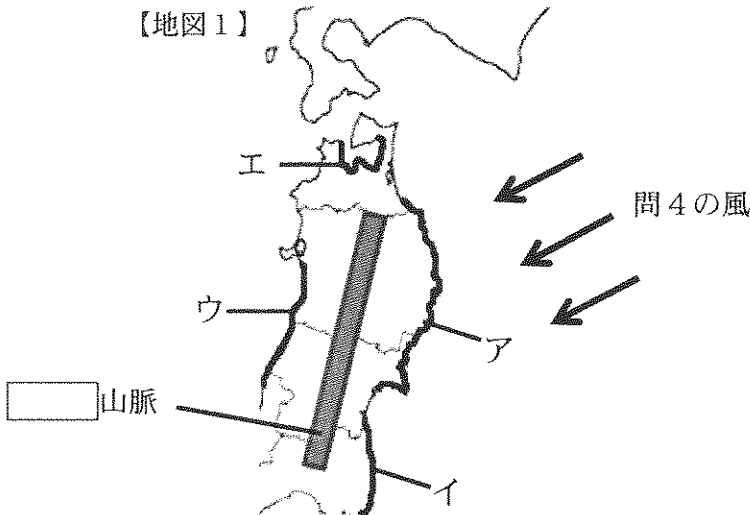


1 以下の文章を読んで問いに答えなさい。

北海道にはもともと㉔ 先住民が住んでいましたが、明治時代の初めから政府が開拓を進めてきました。開拓をはじめたころ、北海道には農地に適さない土地が広がっていましたが、土地改良が進められ、現在では㉕ 日本有数の農業地帯となっています。

東北地方では稲作がさかんに行われていますが、【地図1】中の 山脈よりも太平洋側の地域では㉖ 冷害の被害を受けることもあります。そのため、東北地方の米の産地では、「ひとめぼれ」や「どんぴしゃり」などの冷害に強い米の開発が進められています。こうした特別な産地で生産され、特にすぐれた品質を持つ米のことを㉗ 銘柄米といいます。また㉘ 三陸海岸は入江が多く、波もおだやかな湾が続き、㉙ 養殖業などの漁業もさかんに行われています。

【地図1】



問1 文中と【地図1】中の には同じ語が入ります。 にあてはまる語を漢字で答えなさい。

問2 下線部㉔について、もともと北海道に住んでいた民族の名前をカタカナ3字で答えなさい。

問3 下線部㉕について、以下のグラフが示す農産物として正しいものをア～エから1つ選び記号で答えなさい。

年間生産量 240.8万t (トン)	北海道 77.9%	その他 17.8 長崎 4.3
--------------------------	-----------	-----------------------

(2013年 農林水産省資料より)

ア、さくらんぼ イ、さとうきび ウ、じゃがいも エ、さつまいも

問4 下線部㉖について、冷害の原因となる、【地図1】中の矢印の向きに吹く冷たく湿った風を何と呼びますか。ひらがな3字で答えなさい。

問5 下線部㉗について、全国にはさまざまな銘柄米がありますが、「ひとめぼれ」・「どんぴしゃり」以外の銘柄米を1つ答えなさい。

問6 下線部㉘について、三陸海岸の位置を【地図1】のア～エより1つ選ちなさい。

問7 下線部㉙について、養殖業とはどのような漁業か。もっとも適するものをア～エから1つ選び記号で答えなさい。

- ア、陸地からはなれた沖合で行う漁業
- イ、沖合からさらに遠くはなれた海域に出て行う漁業
- ウ、人が魚介類や海藻を育てる漁業
- エ、稚魚の放流など、人が育てた後に自然に戻す漁業

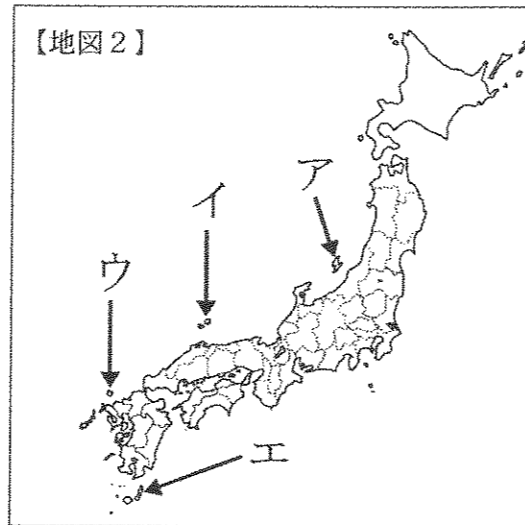
次の文章は、目白太郎君が夏休み中の旅行をふり返って書いた文章である。以下の文章を読んで、問いに答えなさい。

僕は、夏休みに⑤佐渡島へ行きました。佐渡島へは車で新潟市まで行って、船で佐渡島へ渡りました。⑥関越自動車道を使いましたが、途中、群馬県などでは車窓からキャベツやレタスの栽培をしているところが見えました。これはきっと、⑦東京の気候とは違って群馬県がずっと暑かったことが関係しているのだと思います。

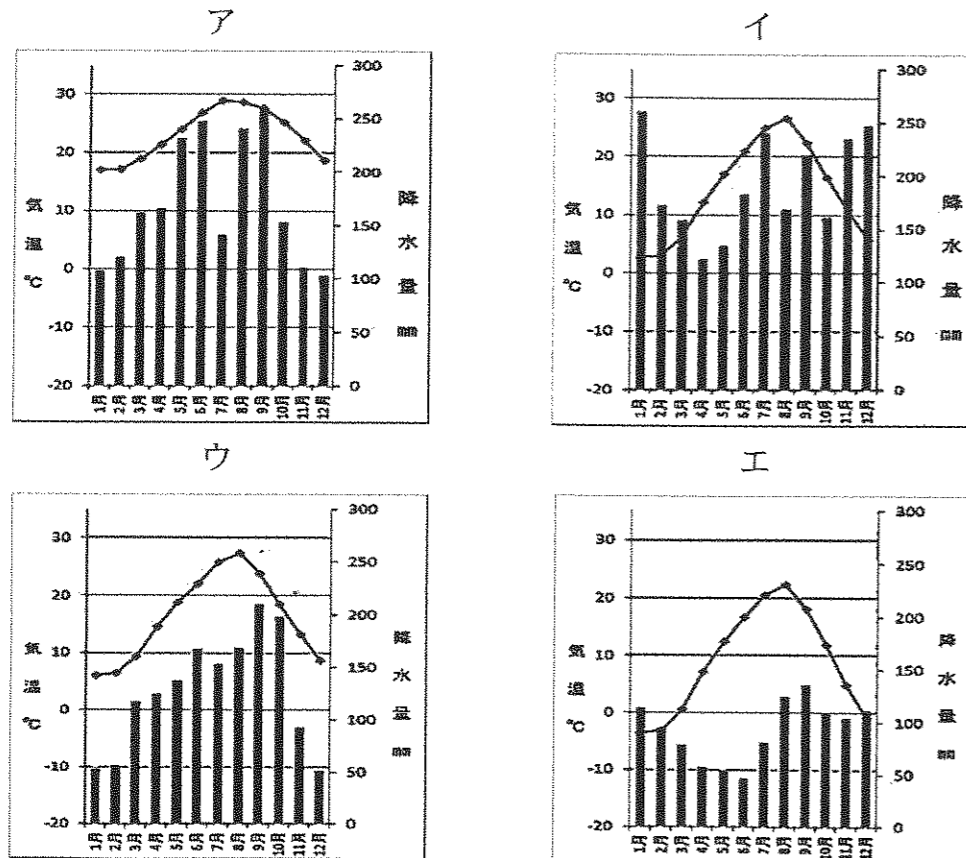
群馬県から新潟県に入るために、長いトンネルを通りました。「このトンネルの上には越後山脈があるよ。」と、父が教えてくれました。佐渡島では、⑧世界遺産登録を目指す金山に行きました。そこから江戸時代や明治時代の⑨産業に興味を持ちました。

問8 下線部⑤について、佐渡島の場所を右の【地図2】の
ア～エから1つ選び記号で答えなさい。

問9 下線部⑥について、この高速道路は群馬県を
通っています。群馬県の県庁所在地を答えなさい。



問10 下線部⑦について、東京の雨温図を以下のア～エから1つ選び記号で答えなさい。



気象庁データより作成

問11 下線部⑧に関して、昨年(2017年)7月に登録された世界遺産を以下のア～エから1つ選び記号で答えなさい。

- ア、白川郷・五箇山の合掌造り集落
- イ、富岡製糸場
- ウ、宗像・沖ノ島と関連遺産群
- エ、原爆ドーム

問12 下線部⑨に関して、以下の表は三大工業地帯の工業出荷額のうちわけを示したものである。このうち、中京工業地帯のものをア～ウから選び記号で答えなさい。

ア			イ			ウ		
品目	億円	%	品目	億円	%	品目	億円	%
機械工業	121 557	46.5	機械工業	363 895	66.7	機械工業	112 812	35.6
うち輸送用機械	52 423	20.0	うち輸送用機械	257 880	47.3	うち輸送用機械	22 606	7.1
化学工業	53 179	20.3	金属工業	55 105	10.1	金属工業	67 934	21.4
食料品工業	26 837	10.3	うち鉄鋼業	26 864	4.9	うち鉄鋼業	35 058	11.1
金属工業	22 946	8.8	化学工業	43 567	8.0	化学工業	56 068	17.7
うち鉄鋼業	8 932	3.4	食料品工業	25 455	4.7	食料品工業	34 557	10.9
印刷業	12 538	4.8	プラスチック製品	19 140	3.5	プラスチック製品	11 738	3.7
プラスチック製品	6 699	2.6	よう業	10 151	1.9	紙・パルプ工業	6 256	2.0
合計	261 594	100.0	合計	545 660	100.0	合計	316 936	100.0

『日本のすがた 2017』より作成

2 以下の日本と鉄に関わる文章を読んで問いに答えなさい。

日本に初めて鉄を使用する文化がもたらされたのは、かつては、㉔ 弥生時代の前期とされています。しかし福岡県の曲り田遺跡から出土した鉄片などから、現在では、紀元前3～4世紀の縄文時代晩期には日本に鉄が伝わっていたと考えられています。弥生時代の中期ごろには権威の象徴としての刀剣などと一緒、道具を作る道具としての鉄器が実用化してきます。

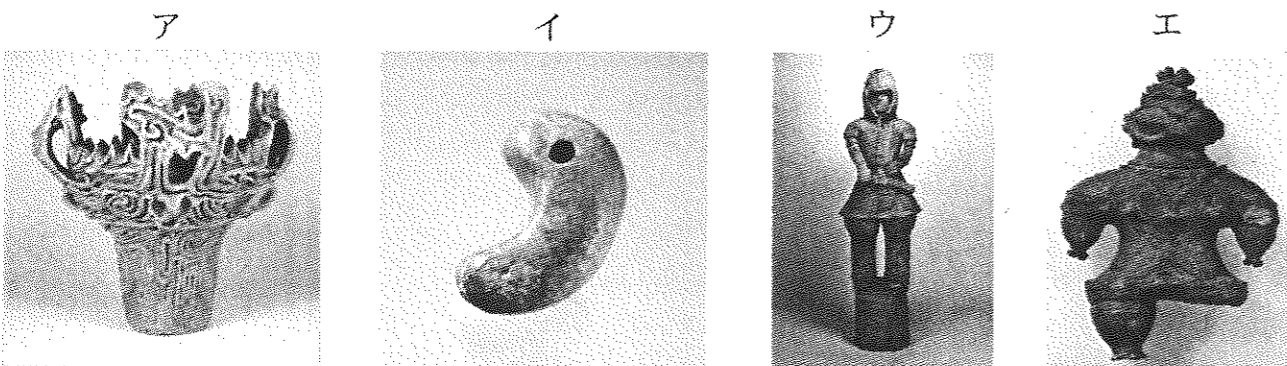
問1 下線部㉔の弥生時代について、説明している文を以下のア～エから1つ選び記号で答えなさい。

- ア、人々は定住せず食料を求めて常に移動していた。
- イ、ねん土を焼いてつくる縄文土器が作られていた。
- ウ、西日本を中心に米作りが広がっていった。
- エ、中国から仏教や漢字が伝わってきた。

古墳時代になると鉄は、権威の象徴から実用の道具へと大きな変化をみせています。古墳時代の前期の副葬品※には武器や農具の他に宝物としての鉄の杖などの鉄器があります。古墳時代の中期の㉕ 古墳からは、古墳時代を通じて最も多くの鉄製品が出土し、用途に応じて鉄器の品種も多くなってきたことが副葬品からもわかります。

※古墳にほうむられた人と一緒におさめられた品物

問2 下線部㉕について、古墳の上には石がしきつめられ、「はにわ」がならんでいたと考えられていますが、以下のア～エから「はにわ」を選び記号で答えなさい。



奈良時代につくられた『風土記』は現在、常陸・出雲・播磨・㉖ 肥前・豊後のものが残っていますが、これらの中に当時の鉄についての貴重な記録が多くあります。また、奈良時代には国ごとに㉗ 国分寺、国分尼寺が建立されました。その建築にはくぎやかすがい、かざりの一部も鉄が使われており、たくさんの鉄が必要であったので寺の付近で鉄づくりのあとが発見されています。

問3 下線部㉖について、肥前とは現在の佐賀県・長崎県のことですが、長崎県に関する歴史的な出来事として正しくないものを以下のア～エから1つ選び記号で答えなさい。

- ア、初めて鉄砲が伝えられた。
- イ、島原・天草一揆が起きた。
- ウ、出島が築かれ貿易が行われた。
- エ、原子爆弾が投下された。

問4 下線部㉗について、国分寺や国分尼寺を建てることを命じた天皇はだれですか。

平安時代に書かれた㉘ 『源氏物語』には鉄製品を使用している場面があり、当時、高価であったとしても鉄製品がかなり普及していたことがわかります。刀剣や武具、農具などはもちろん、そのほかにも生活水準の向上を反映して門やとびらのかぎやくぎかくし、かみそり、はさみ、毛抜き、歯を染めるお歯黒の材料にも鉄が使用されていました。

問5 下線部㉘について、『源氏物語』をかな文字で書いた紫式部は、天皇のきさきであった、藤原道長の娘に仕えていました。天皇との結びつきを強めて大きな権力をふるった藤原道長が残した歌を以下のア～エから1つ選び記号で答えなさい。

- ア、鳴かぬなら 殺してしまえ ほととぎす
- イ、この世をば わが世とぞ思う もち月の かけたることも なしと思えば
- ウ、太平の ねむりをさます 蒸気船 たった四はいで 夜もねられず
- エ、ああおとうとよ 君を泣く 君死にたもうことなかれ

㉙ 鎌倉時代から戦国時代にかけては戦乱が続いた時代だったため、鉄の需要も増大し、それに対応して生産量もかなり増えたと想像できます。鎌倉時代の二度にわたる元寇では元による「てつほう」の攻撃に御家人たちがなやまされました。戦国時代、戦国大名たちは競って鉄資源を確保し、鉄の加工技術を自らが支配する領内にとどめておくような細かな配慮をしました。

問6 下線部㉙について、鎌倉時代から戦国時代までの時代の流れについて、以下のア～エの出来事や時代の古いものから順にならべかえ、記号で答えなさい。

- ア、足利義満によって京都に金閣が作られた。
- イ、鉄砲を大量に使った長篠の戦いがおこった。
- ウ、平氏をたおした源頼朝が朝廷から征夷大将軍に任じられた。
- エ、フランシスコ・ザビエルがキリスト教を日本に伝えた。

支配者が反乱を未然に防ぎ平和を維持するためには、刀を取りあげるのが最も効果的な方法でした。鎌倉幕府の執権、北条泰時が僧侶から刀を取りあげており、戦国時代の武将、柴田勝家も一向一揆の刀を没収しています。その中で最も大規模に行われたのが、㉚ 豊臣秀吉が実施した刀狩でした。その時に没収した刀からつくられた鉄製品が京都の方広寺に残されています。

問7 下線部㉚について、豊臣秀吉が実施した刀狩によって世の中はどのように変わっていったのでしょうか。「武士」・「百姓」・「身分」の3つの言葉をすべて使って答えなさい。

宮崎駿監督の映画『もののけ姫』には たたら場が、物語のカギをにぎる重要な場所として登場します。たたら場とは砂鉄から鉄を取り出す作業を行う、いわば昔の製鉄所です。たたら場は古代より日本各地に存在して玉鋼という日本刀の素材となる上質な鉄を作り出しました。㉛ 17世紀の末には鉄を熱する炉に空気を送るための「天祥ふいご」が発明されて近世たたら製鉄の技術が完成しました。

問8 下線部㉛の17世紀の末ごろより活躍し、このころの町人のいきいきとしたすがたや義理人情を歌舞伎や浄瑠璃の脚本にえがき『曾根崎心中』などの作品を書いた人物はだれですか。

アヘン戦争や④ アメリカ合衆国の使者ペリーの来航など国際的脅威が高まる中で、鍋島藩、薩摩藩、水戸藩などで反射炉が建設され、大砲や砲弾が製造されるようになりました。江戸幕府も江川太郎左衛門の意見を入れて反射炉を築きました。明治時代、官営製鉄所の建設が議会で決まると、ドイツの技術を導入して⑤ 1901年、八幡製鉄所が建設され、真の近代製鉄がはじまりました。

問9 下線部④について、開国を求めたペリーと江戸幕府が結んだ条約は何という条約ですか。

問10 下線部⑤について、1901年以降の20世紀に起きた以下のア～エの出来事について古い順にならべた時、3番目となるものを以下から選び、記号で答えなさい。

- ア、日露戦争に勝利した日本は、韓国を併合した。
- イ、満州にいた日本軍が中国軍を攻撃し、満州事変がはじまった。
- ウ、ヨーロッパで第一次世界大戦が起こると日本もこの戦争に加わった。
- エ、ハワイのアメリカ軍港やマレー半島のイギリス軍を攻撃し、太平洋戦争がはじまった。

3 以下の文章を読んで問いに答えなさい。

世界の多くの国では、権力が特定の人や団体に集中するのを防ぐために、権力をいくつかに分けて互いにほかの権力をおさえるしくみが用いられています。

日本では⑥ 国会と内閣、裁判所がこの権力を分けて持っています。このうち、国会の特に重要な役割が⑦ 法律をつくることです。日本の国会は⑧ 衆議院と参議院という、二つの議院からなる二院制をとっています。

国会で決められた法律や予算にもとづいて国の⑨ 政治を行う役割をになうのが内閣です。内閣は国会議員から選ばれた⑩ 内閣総理大臣によって組織されます。内閣は、内閣総理大臣と専門的な仕事を担当する国務大臣とが⑪ 会議を開いて政治の進め方を相談します。

問1 下線部⑥について、国会ができることとして、誤っているものを以下のア～エから1つ選び記号で答えなさい。

- ア、内閣を信任する、しないを決める。
- イ、国の予算を話し合って決める。
- ウ、外国と条約を結ぶ。
- エ、裁判官を裁く裁判所を設置する。

問2 下線部⑦について、このことを何というか、漢字2字で答えなさい。

問3 下線部⑧について、衆議院議員についての説明として、誤っているものを以下のア～エから1つ選び記号で答えなさい。

- ア、衆議院議員の任期は4年である。
- イ、衆議院議員は2年ごとに半数を改選する。
- ウ、衆議院議員の被選挙権は25歳以上である。
- エ、衆議院議員の定数は現在465人である。

問4 下線部⑨について、このことを何というか、漢字2字で答えなさい。

問5 下線部⑩について、日本の初代内閣総理大臣は誰か答えなさい。

問6 下線部⑪について、この内閣総理大臣と国務大臣による会議のことを何というか、正しいものを以下のア～エから1つ選び記号で答えなさい。

- ア、宮内庁
- イ、特別会
- ウ、予算委員会
- エ、閣議

平成30年度中学校入試問題 社会科 解答用紙

受験番号		氏名		第1回	得点	

1

問1				問2				問3	
問4				問5				問6	
問7			問8			問9			
問10			問11			問12			

2

問1		問2		問3	
問4			問5		
問6	→	→	→		
問7					
問8			問9		問10

3

問1		問2		問3		問4	
問5			問6				