

1 次の文章は小学校6年生のA君が、お父さんに東京タワーに連れて行ってもらいました。その後に調べたことをまとめたものです。この文章を読み、との問い合わせに答えなさい。

休みの日、お父さんに東京タワーに連れて行ってもらいました。JRの浜松町駅から歩いて行き、大きなお寺を通って行きました。東京タワーに着くと、エレベーターで展望台にのぼりました。よく晴れていたので遠くまで見ることができました。皇居や①国会議事堂はもちろん、新宿やお台場まで見ることができました。

このタワーはいつごろできたのだろうと思い、調べてみました。お父さんといっしょにインターネットで調べてみると、つくりはじめたのは1957年（昭和32年）で、完成したのは翌年の1958年（昭和33年）だそうです。高さ333メートルのこのタワーは、当時としては世界最高で、②パリのエッフェル塔よりも高いのです。タワーの名称は公募されたのですが、さまざまな名称が応募ではありました。その中には当時③アメリカと④ソ連が人工衛星の打ち上げ競争をしていたことから「宇宙塔」という応募名称もあったそうです。でも結局、「東京タワー」がぴったりだということで、この名に決まったようです。

このころはどんな時代だったのだろうと思い、さらに調べてみました。当時の総理大臣は自由民主党の（⑤）という人です。⑥日米安全保障条約を改定することにとりくみ、1960年（昭和35年）には新しい条約を結びました。ところが新しい条約に対する反対運動がおこり、内閣は総辞職しました。このころから経済は高度成長の時代に入ります。「三種の神器」という言葉があり、それは白黒テレビ、洗濯機、（⑦）のことです。でも、1960年代後半以降は「新三種の神器」としてカラーテレビ、クーラー、カー（自動車）がもてはやされました。とにかくテレビが普及した時代で、高い電波塔が必要になり、東京タワーが生まれたらしいのです。

また、東京タワーのそばの立派なお寺は何だろうと思い、調べてみました。これは増上寺という⑧浄土宗のお寺です。もともとは今の千代田区につくられた⑨真言宗のお寺が前身だといわれています。その後、⑩室町時代に浄土宗の寺として開山しました。⑪徳川家康が江戸城にやってきた後に、現在地にうつされました。徳川家ゆかりの寺となり、二代将軍（⑫）をはじめ、6人の将軍が葬られました。ところが⑬太平洋戦争中の空襲によって、徳川家霊廟などが大きな被害をうけました。東京タワーを建設するときに、増上寺は墓地の一部を用地として提供したということです。

増上寺のそばには芝丸山古墳という⑭古墳がありました。5世紀ごろの前方後円墳だといわれ、全長は案内板によると106メートル前後ということです。東京都内では最大級の規模です。古墳の上には（⑮）の記念碑がありました。（⑯）の測量の起点となつたのが、この近くだったので、功績をたたえてつくられたそうです。

そこで（⑰）について調べてみました。江戸時代の地理学者で、日本全国を測量し、『大日本沿海輿地全図』という日本地図をつくった人です。⑯18世紀に上総国に生まれました。18歳のときに⑰下総国香取郡佐原村の商家にむこ養子に入り、商人として活動し、財産をきずきました。50歳のときに隠居し、やがて江戸に出て測量や天文観測を学びまし

このページは白紙です。

た。そして測量の旅にでかけ、日本全国の測量をし、正確な日本地図をつくっていきました。⑩北海道の宗谷付近については、弟子の⑪間宮林蔵に頼んで測量してもらったということです。

増上寺のそばには「ペルリ提督の像」もありました。ペルリ提督とは学校で習ったアメリカのペリー提督のことです。なぜペリーの像があるのかというと、1953年（昭和28年）に⑫日本開国の百年記念祭を行ったとき、東京都民はペリーの出身地であるニューポート市に石灯籠をおくったのですが、そのお返しとしてペリーの像をもらったのだということです。

今は東京スカイツリーが人気です。でもなぜ東京タワーがあるのにスカイツリーがつくれられたのでしょうか。というのは、近年テレビは地上デジタル放送にかわり、また高層ビルが増えたため、電波障害の問題が出てきたからです。そこでもっと高い電波塔が必要になり、墨田区に新しくスカイツリーがつくられたのだそうです。でも、東京タワーの方も、これまでどおり東京のシンボルとしてがんばってほしいです。

問1 下線部①に関連して、国会について述べた次の文章中の空らん（a）～（f）にあてはまる語句を答えなさい。

国会は國權の最高機關として、大きな権限が与えられています。なかでも、法律の制定、（a）の議決、条約の承認、（b）の発議などの権限は重要です。

（a）の議決については、その案は先に衆議院に提出しなければなりません。（b）の発議は、衆議院と参議院の各議院で、総議員の3分の2以上の賛成で発議することができます。また、国会は内閣總理大臣の（c）権、国政の（d）権、内閣の（e）決議権などの行政監督の権限をもちます。国政の（d）権については、国会に証人をよぶことができます。内閣の（e）決議は衆議院だけが行えます。国会は司法に対しては（f）裁判所を設置することができます。

問2 下線部②に関連して、パリにエッフェル塔が建てられたのは1889年のパリ万国博覽会のころですが、1889年の日本について述べた文として正しいものを、次のア～エのなかから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア この年、大日本帝国憲法が発布された。
- イ この年、西郷隆盛ら鹿児島士族が反乱をおこした。
- ウ この年、五か条の御誓文が発表された。
- エ この年、イギリスとの間に同盟を結んだ。

問3 下線部③に関連して、アメリカ合衆国で国際連合の本部が置かれている都市を、次のア～エのなかから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア ワシントン
- イ シカゴ
- ウ ニューヨーク
- エ ロサンゼルス

問4 下線部④に関連して、ソ連の歴史について述べた文として正しいものを、次のア～エのなかから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 第一次世界大戦前に、世界最初の社会主义国として成立した。
- イ ソ連と東欧諸国はワルシャワ条約機構を結成して西側諸国に対抗した。
- ウ キューバ危機のときは、アメリカのブッシュ大統領と対立した。
- エ フルシチョフ第一書記は、ペレストロイカとよばれる改革をおこなった。

問5 空らん（⑤）にあてはまる人名を、次のア～エのなかから1つ選び、記号で答えなさい。

- |        |         |
|--------|---------|
| ア 岸信介  | イ 小泉純一郎 |
| ウ 田中角栄 | エ 福田康夫  |

問6 下線部⑥の条約について述べた文として正しいものを、次のア～エのなかから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア サンフランシスコ平和条約の調印と同時に結ばれた。
- イ アメリカ本土に日本の自衛隊が駐留することを約束した。
- ウ アメリカ軍の日本駐留は、沖縄のみに限定された。
- エ 冷戦の終結によって、この条約は解消となった。

問7 空らん（⑦）にあてはまる語句を、次のア～エのなかから1つ選び、記号で答えなさい。

- |       |         |
|-------|---------|
| ア 掃除機 | イ 電子レンジ |
| ウ 自転車 | エ 冷蔵庫   |

問8 下線部⑧に関連して、浄土宗について述べた文として正しいものを、次のア～エのなかから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 坐禅をして自分の力でさとりを開くことをめざした。
- イ 栄西がこの宗派を開いた。
- ウ 南無妙法蓮華経をとなえれば救われるとした。
- エ 法然がこの宗派を開いた。

問9 下線部⑨に関連して、真言宗の開祖である空海が現在の和歌山県に建てた寺院の名を、次のア～エのなかから1つ選び、記号で答えなさい。

- |        |        |
|--------|--------|
| ア 唐招提寺 | イ 金剛峰寺 |
| ウ 延暦寺  | エ 中尊寺  |

問10 下線部⑩の室町時代について、以下の（1）～（4）に答えなさい。

- (1) 幕府を京都の室町にうつした、3代将軍の名を答えなさい。
- (2) 室町時代の日明貿易は合い札を用いたため何とよばれますか。
- (3) 室町幕府において将軍を補佐し、中央の役所の仕事全般をまとめる役職は何とよばれますか。
- (4) 将軍の保護を受けて能を大成し、『風姿花伝』をあらわした人物の名を答えなさい。

問11 下線部⑪に関連して、徳川家康は三河の出身ですが、三河は現在の何県の一部ですか。県名を漢字で答えなさい。

問12 空らん（⑫）にあてはまる人名を答えなさい。

問13 下線部⑬の太平洋戦争について、以下の（1）～（4）に答えなさい。

（1）太平洋戦争は1941年12月、日本軍の攻撃によりはじまりますが、このとき攻撃したハワイの湾の名を答えなさい。

（2）太平洋戦争が始まったときの、日本の首相の名を答えなさい。

（3）太平洋戦争のとき、日本と同盟していたヨーロッパの国を2つ答えなさい。

（4）アメリカ軍の空襲が始まると、都市の多くの子供たちは集団で農村にうつりましたが、このことを何といいますか。

問14 下線部⑭の古墳について、以下の（1）～（3）に答えなさい。

（1）大阪府堺市にある日本最大の前方後円墳の名を答えなさい。

（2）「ワカタケル大王」の名がある鉄劍が発見された、埼玉県の古墳の名を答えなさい。

（3）古墳の周りや頂上に置かれた、さまざまな形の素焼きの土器のことを何といいますか。

問15 空らん（⑮）にあてはまる人名を答えなさい。

問16 下線部⑯に関連して、18世紀の出来事としてあてはまらないものを、次のア～エのなかから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 徳川吉宗が享保の改革をはじめた。 イ 水野忠邦が天保の改革をはじめた。

ウ 松平定信が寛政の改革をはじめた。 エ 田沼意次が老中になった。

問17 下線部⑰の佐原は現在の何県にありますか。県名を漢字で答えなさい。

問18 下線部⑱に関連して、17世紀の北海道では松前氏に対するアイヌの蜂起がおきました。その蜂起の指導者の名を答えなさい。

問19 下線部⑲に関連して、間宮林蔵が探検した島で、明治時代に結ばれた条約によりロシア領となった島の名を答えなさい。

問20 下線部⑳に関連して、開国やその後の出来事について、以下の（1）～（3）に答えなさい。

（1）1854年に幕府とアメリカとの間で結ばれ、下田と箱館を開港することになった条約の名を漢字で答えなさい。

（2）大老の井伊直弼は水戸藩出身の武士らに暗殺されました。この事件のことを何といいますか。

（3）薩摩藩と長州藩は幕府をたおすために同盟をむすびました。この薩長同盟の仲だちとなった土佐藩出身の人物の名を答えなさい。

## 2

日本の国土と自然、産業や人びとの生活などについて述べた次の文章（1）～（6）を読み、あとの問い合わせに答えなさい。なお、本問で使用されている日本地図は、いざれも、北海道・本州・四国・九州の4島のおおよその形（海岸線）のみを描いたものです。

（1）①世界の中での日本の位置は、緯度・経度や国どうしの位置関係などで説明することができます。また、日本の国土はたくさんの島々が南北に長く連なってできていますが、東西の幅も広く、②国土の東のはしと西のはしとの経度の差は約（1）度もあります。

（2）日本の国土は約（2）%が山地で、高山の一部を除いて③山地のほとんどが森林におおわれています。また、火山も多く、④火山は古くから人びとの生活に災害をもたらしてきました。一方で火山は、温泉や⑤地熱、観光資源などのめぐみも生み出し、私たちの生活に役立っています。

（3）日本の川は、標高の高い所から短い距離を一気に下って海へ流れ込むため、世界の主な川と比べると流域面積がとても小さいという特徴があります。川は上流部で山をけずって土砂を下流に運び、流れの速度がおそくなつた所で土砂をためて平野や盆地をつくります。日本の国土は平地が少ないので、このような⑥川によってつくられた平野や盆地が人びとの暮らしにとってとても重要になっています。

（4）日本の気候は、一年を通しての気温や降水量などの変化に着目すると、6つの異なる特徴をもつ気候区に分けられます。さらに6つの気候区は、年間降水量のちがいによって、年間降水量がとても多い気候区のグループと⑦年間降水量が比較的少ない気候区のグループとに分けることができます。各地域でくらす人びとの生活は、多様な特徴をもつ気候の影響を強く受けています。

（5）国内の資源が少ない日本では、第二次世界大戦前から、⑧工業原料を海外から輸入し、国内で加工した製品を輸出することで工業を発達させました。戦後もこの形は続いていましたが、（3）年代以降、工業製品を国内で生産して輸出するだけでなく、海外へ進出した工場でも活発に生産を行うようになりました。おもな輸出先だった北アメリカやヨーロッパの国々に進出して現地で直接生産したり、⑨アジアの国々に工場を移転して生産を拡大したりしてきました。そのため近年では、日本企業の海外工場からの輸入や、価格の安い外国企業の工業製品の輸入が増えています。一方、一部の工業では国内での生産が衰退し、（4）とよばれる現象がみられるようになりました。国内では先端技術を応用した新しい製品の生産を拡大する努力が続けられています。

（6）日本の港ごとに輸出品や輸入品の取り扱い品目や金額を比べてみると、それぞれの港が位置する地域の産業や都市の特徴を知ることができます。例えば、（5）は日本の主要な輸出品目である自動車の輸出港として知られており、完成車だけでなく、内燃機関などの輸出も多くなっています。（6）では集積回路などのように

小さく軽いけれども高価な製品が多く取り扱われています。また、( 7 ) のように大消費地に近い港は食料品や衣類などの輸入が多く、( 8 ) のように工業地帯に隣接する港では、石油、液化ガスなどのエネルギー資源の輸入が多くなっています。

問1 文章中の ( 1 ) ~ ( 3 ) にあてはまる数字を、次のア～シからそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| ア 21   | イ 31   | ウ 41   | エ 51   |
| オ 45   | カ 60   | キ 75   | ク 90   |
| ケ 1960 | コ 1980 | サ 1990 | シ 2000 |

問2 文章中の ( 4 ) にあてはまる語句を、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 過疎・過密 イ ドーナツ化 ウ スプロール現象 エ 産業の空洞化

問3 文章中の下線部①～⑨のそれぞれに関連する設問①～⑨に答えなさい。

① 自分の国から見た日本の位置について、世界の3つの国の子供たちに送ってもらった次のメールA～Cは、それぞれどこの国からのものですか。メールと国の正しい組み合わせをア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

<メール>

- A 地球儀で見ると、日本はほぼ地球の反対側で一番遠い国の1つなんだ。飛行機で20時間以上もかかるんだ。
- B 日本はほぼ同じ経度にあるんだけど、ずっと北に位置しているんだね。
- C 日本はほぼ同じ緯度にあるんだね。だけど、ぼくたちが昼食をとっている頃には日本ではもう夜の食事が終わっているんだね。

	A	B	C
ア	アルゼンチン	フィリピン	サウジアラビア
イ	ブラジル	ニュージーランド	アメリカ合衆国
ウ	南アフリカ共和国	ニュージーランド	スペイン
エ	アルゼンチン	オーストラリア	サウジアラビア
オ	南アフリカ共和国	フィリピン	アメリカ合衆国
カ	ブラジル	オーストラリア	スペイン

② この島が属している都道府県を答えなさい。

③ 日本の森林や林業の特徴について述べた次の文章ア～エのうち、正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 森林のもつ役割には、木材の供給以外に、洪水を防止することや海の漁場へ運ばれる養分を育てるなどがある。

- イ 日本の森林を天然林と人工林に分けたとき、人工林の樹種は天然林の樹種と比べて圧倒的に広葉樹が多い。

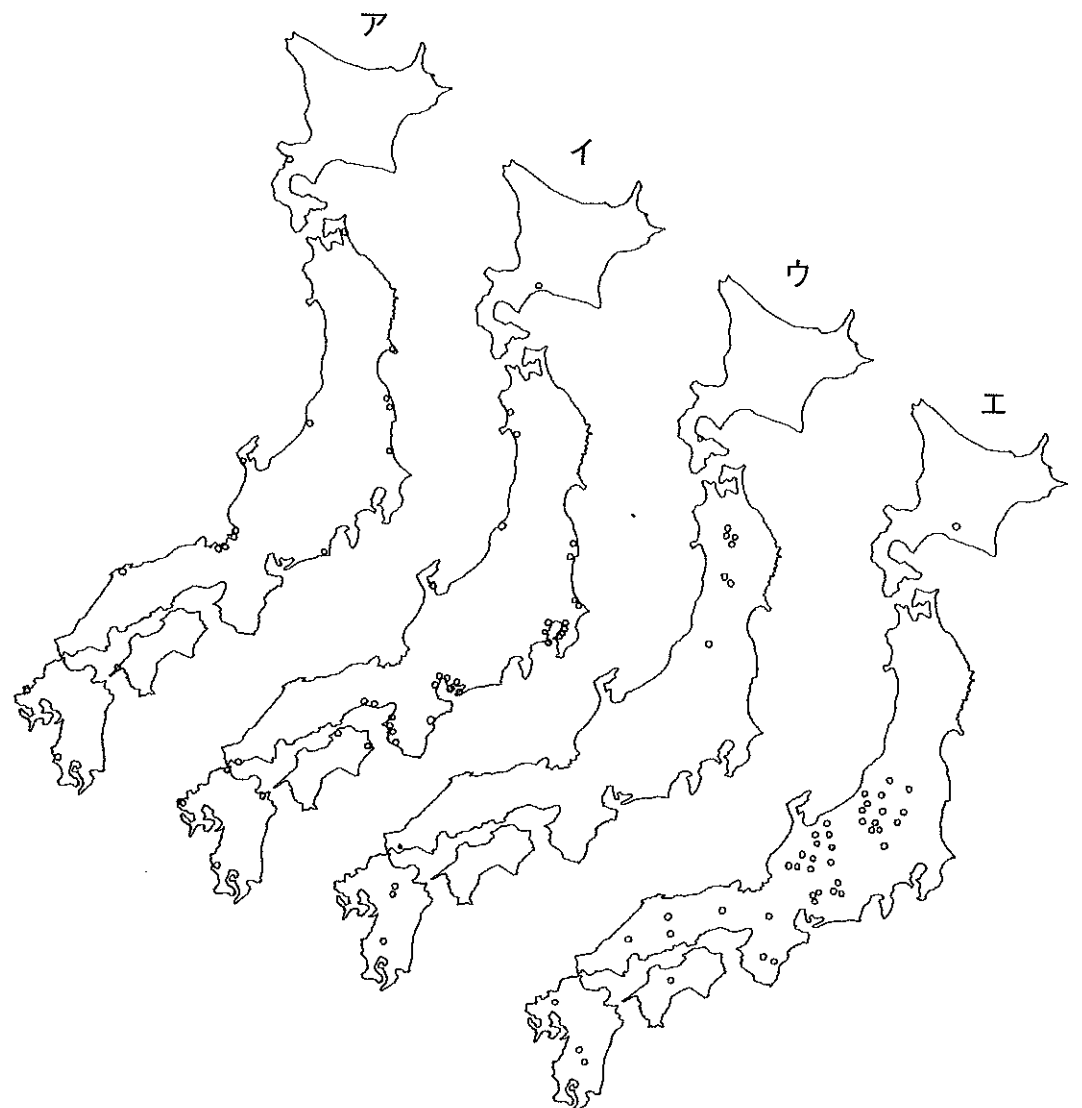
ウ 近年は国内産の木材の生産費が外国産に比べて安くなったので、外国産よりも国内産の木材の方が多量に使われるようになってきた。

エ 森林の管理作業には、植林や伐採以外にも下草刈りや間伐など多くの労働力が必要になるので、近年は林業に従事する人の数が増加している。

④ 1990年代初めに、長崎県島原半島にある雲仙岳（普賢岳）が噴火し大量の溶岩を噴出し、これによって大規模な（ A ）が発生し、大きな被害が出ました。さらに噴火に続く大雨によって水無川に（ B ）が発生し、災害の規模を拡大させました。

上記の文章中の（ A ）、（ B ）にあてはまる語句を答えなさい。

⑤ 地熱は発電にも利用されています。次の図ア～エは4種類の異なる方法による発電所の分布を表しています。地熱発電所にあてはまるものを1つ選び、記号で答えなさい。

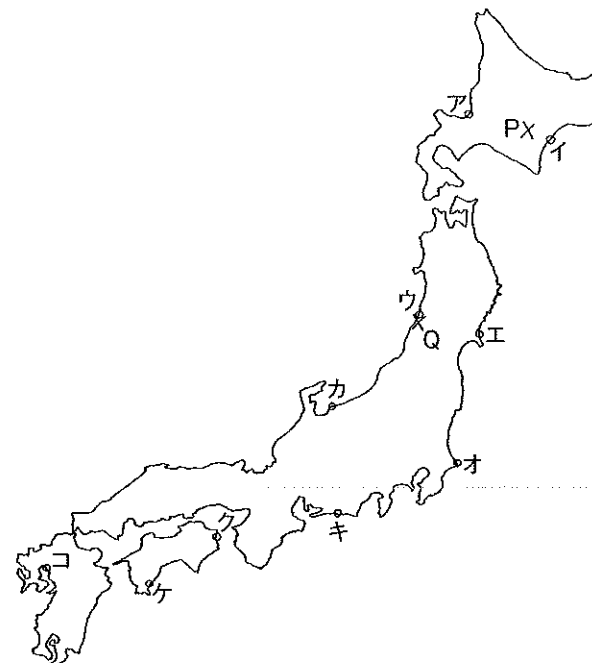


- ⑥ i・次の文章AとBはそれぞれ、日本の代表的な川の流域の様子について述べたものです。下の図は、日本のおもな川の河口の位置を示したもので、AとBの川の名前をひらがなで答え、かつ、それぞれの川の河口の位置を図中のア～コから1つずつ選び、記号で答えなさい。

<文章>

A この川は、上流や中流で、もも・ぶどう・りんご・さくらんぼなどの果樹栽培がさかんな盆地群の中を流れ下り、下流では全国でも有数の米どころとして知られる平野をうるおして海に注ぐ。

B この川は、よく知られた火山の山麓から湧き出す地下水を主要な水源の一つとし、下流で米と小麦などの二毛作が昔からさかんな平野をうるおし、干拓地を流れて遠浅の海に注ぐ。



- ii・下の写真CとDはそれぞれ前問iの図中の地点P付近と地点Q付近の一部分を飛行機から撮影したものです。これらの写真について述べた文章ア～エのうち、正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。

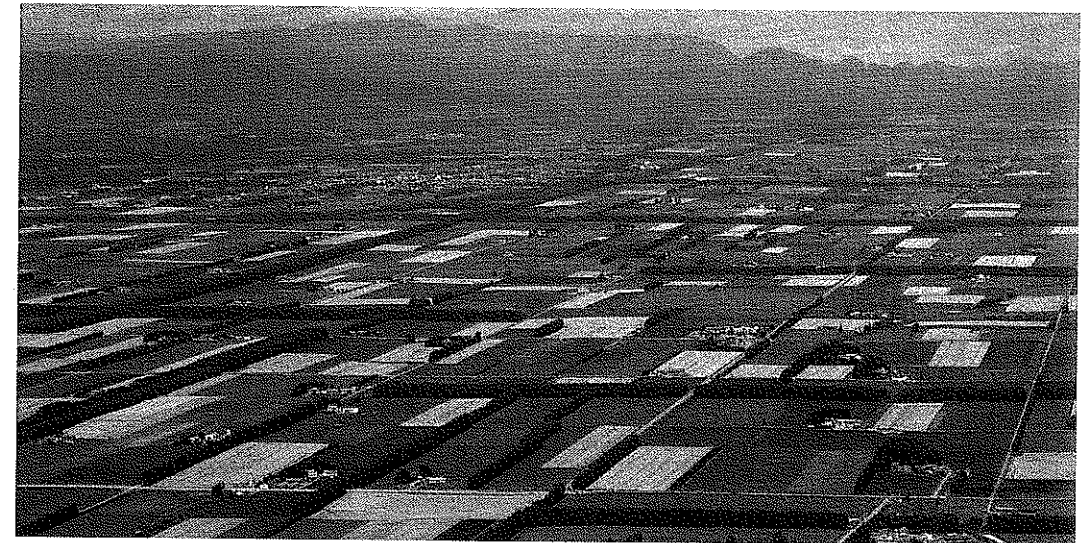
ア どちらの地域にも休耕田が広がっていることがわかる。

イ どちらの地域にも防風・防砂・防雪などを目的にした細長く植林された林があることがわかる。

ウ 写真Cの地域の農家は、飲み水の得やすい谷状の地形を利用して家を建てていることがわかる。

エ 写真Dの地域の農家は、おもに畜産経営を中心にしていることがわかる。

<写真C>



<写真D>



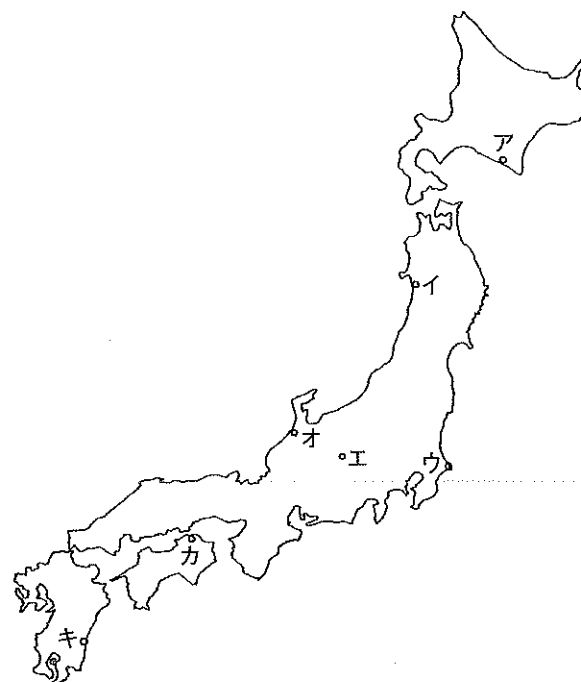
(小学校教科書による)

- iii・「川の流れや水路などを改良して水害を防ぎ、水をくらしや産業に利用できるようにすること」を、一般に何といいますか。漢字2文字で答えなさい。

- ⑦ このグループに属する気候区は3つあります。次の表は、その3つの気候区を代表する都市の気温と降水量を月ごとに示したもので、都市A～Cの位置を下の図中のア～キから1つずつ選び、記号で答えなさい。

都市	(上段: 気温 ℃ , 下段: 降水量 mm )												
	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
A	-0.4	0.2	3.9	10.6	16.0	19.9	23.6	24.7	20.0	13.2	7.4	2.3	11.8
	35.9	43.5	79.6	75.3	100.0	125.7	138.4	92.1	155.6	101.9	54.9	28.1	1031.0
B	-2.5	-2.4	0.5	5.0	9.3	13.1	17.2	19.9	17.3	12.0	5.9	0.2	7.9
	36.9	24.4	49.1	75.6	121.2	88.3	145.5	159.9	140.9	99.3	80.7	50.5	1072.3
C	5.5	5.9	8.9	14.4	19.1	23.0	27.0	28.1	24.3	18.4	12.8	7.9	16.3
	38.2	47.7	82.5	76.4	107.7	150.6	144.1	85.8	147.6	104.2	60.3	37.3	1082.3

理科年表 2012 年版による



- ⑧ このような貿易の形を何といいますか。漢字4文字で答えなさい。
- ⑨ i・アジアの国々に工場を移転して生産を拡大することは、日本の企業にとってどのような利点があるのですか。10文字以内で答えなさい(句読点も字数にふくみます)。
- ii・最近のアジアでの新しい動きについて述べた次の文章中の( A ), ( B )にあてはまる語句を答えなさい。

最近では、アジアの国どうしの貿易がさかんになってきました。それにともない、自動車やパソコンなどの生産では、アジアの国々で( A )を分担してつくる、新しい動きが見られるようになってきました。例えば、タイやマレーシアにある日本の自動車会社の( B )工場では、車種によっては、ほとんどの( A )を日本から運ばず、( B )工場の近くや近隣の国々の( A )工場から仕入れて( B )をするという形も見られるようになってきました。

- 問4 下の表は文章(6)の空所( 5 )～( 8 )にあてはまる港をそれぞれ1つずつ選んで、取り扱い品目を輸出、輸入に分けて示したものです。文章中の( 5 )～( 8 )のそれぞれにあてはまる港のグループを次のア～エから1つずつ選び、記号で答えなさい。

ア 東京港、神戸港

イ 川崎港、四日市港

ウ 横浜港、名古屋港

エ 成田国際空港、関西国際空港

輸出品目	百万円	%	輸入品目	百万円	%
自動車	2 293 166	25.3	液化ガス	602 209	13.7
自動車部品	1 297 561	14.3	石油	564 690	12.9
金属加工機械	453 619	5.0	衣類	298 808	6.8
内燃機関	448 640	5.0	アルミニウム	238 450	5.4
ポンプ、遠心分離機	284 520	3.1	音響・映像機器(合部品)	100 526	2.3
計×	9 062 985	100.0	計×	4 384 918	100.0

輸出品目	百万円	%	輸入品目	百万円	%
集積回路	687 961	7.5	集積回路	911 334	9.9
科学光学機器	672 714	7.3	医薬品	858 614	9.3
金(非貨幣用)	568 806	6.2	通信機	805 599	8.7
電気回路用品	361 669	3.9	科学光学機器	708 881	7.7
映像記録・再生機器	310 510	3.4	コンピュータ	694 442	7.5
計×	9 228 847	100.0	計×	9 240 582	100.0

輸出品目	百万円	%	輸入品目	百万円	%
コンピュータ部品	396 776	8.4	衣類	610 081	7.5
自動車部品	295 641	6.3	コンピュータ	526 179	6.5
プラスチック	252 373	5.4	魚介類	463 078	5.7
内燃機関	215 147	4.6	音響・映像機器(合部品)	459 916	5.7
電気回路用品	194 151	4.1	肉類	420 375	5.2
計×	4 709 608	100.0	計×	8 139 091	100.0

輸出品目	百万円	%	輸入品目	百万円	%
自動車	378 971	30.3	石油	1 284 400	48.3
石油製品	135 896	10.9	液化ガス	693 372	26.1
有機化合物	117 616	9.4	内燃機	181 958	6.8
鉄鋼	113 761	9.1	石炭	97 020	3.6
科学光学機器	44 218	3.5	鉄鉱石	85 175	3.2
計×	1 249 656	100.0	計×	2 660 650	100.0

日本国勢図会2012/13による

受験番号	氏 名

1

問1

a	b	c
---	---	---

d	e	f
---	---	---

問2

	問3	問4	問5
--	----	----	----

問6

	問7	問8	問9
--	----	----	----

問10

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

問11

	問12
--	-----

問13

(1)	(2)	(3)	と	(4)
-----	-----	-----	---	-----

問14

(1)	(2)	(3)	問15
-----	-----	-----	-----

問16

	問17	問18	問19
--	-----	-----	-----

問20

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

2

問1

1	2	3
---	---	---

問2

--

問3

①	②	③
---	---	---

④ A	流	B	流	⑤
-----	---	---	---	---

⑥ i	A	川	B	川	ii	iii
-----	---	---	---	---	----	-----

⑦ A	B	C	⑧
-----	---	---	---

⑨ i							
-----	--	--	--	--	--	--	--

ii A		B
------	--	---

問4

5	6	7	8
---	---	---	---