

1

次の文章を読んで、後の問い合わせに答えなさい。

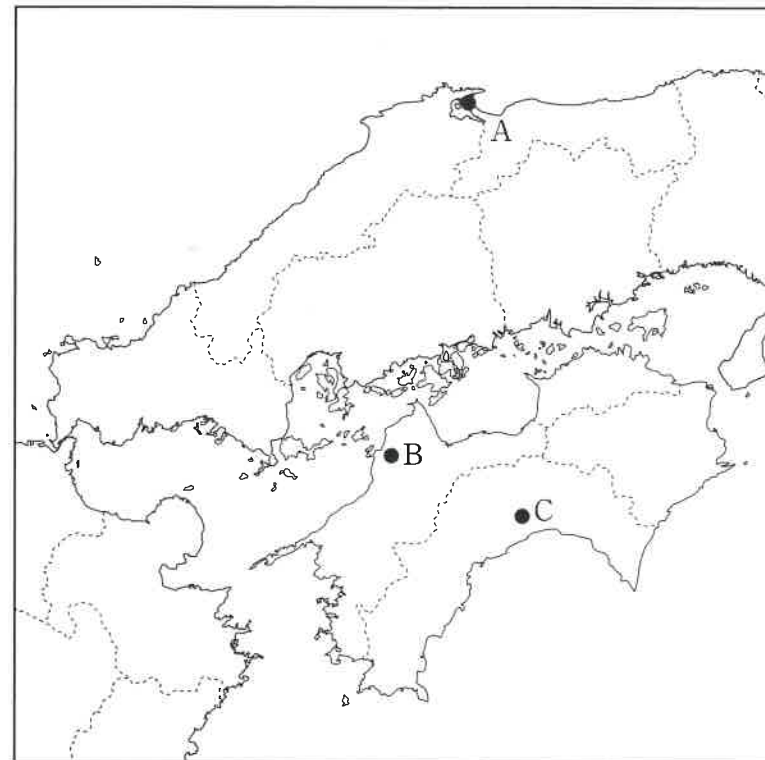
気象庁は2021年5月より、統計期間1991年～2020年の新しい平年値の使用を開始しました。平年値は10年ごとに更新されていて、今回の更新は2011年以来となります。平年値は過去30年間の平均値のこと、その時々の気象（気温、降水量、日照時間等）や天候（冷夏、暖冬、少雨、多雨等）を評価する基準として利用されます。また、全国各地で「生物季節観測」が行われており、この結果も平年値となります。例えば、「今年の桜は平年より1週間ほど早い開花となりました。」というニュースを聞くことがあると思います。「桜の開花日」が平年値となっているのです。このような「生物季節観測」については、2021年から観測対象を6種目9現象に縮小することになりました。①地域が異なると気候も異なるので、これらの平年値は地域ごとに異なります。

新旧の平年値を比べると、気候の変化についていくつか見えてくることがあります。例えば、新平年値の気温は旧平年値よりも全国的に^{じょうしょう}0.1℃から0.5℃程度上昇しました。旧平年値より猛暑日が年間4日以上増えたのは、前橋市、熊谷市、②甲府市、京都市、岡山市、高松市の6市でした。一方で、1日の最低気温が0℃未満の冬日の年間日数や年間降雪量はほぼ全地点で減少しました。日本の平均気温は上昇を続けており、その原因の1つに③工業の発展による温室効果ガスの増加があると考えられています。

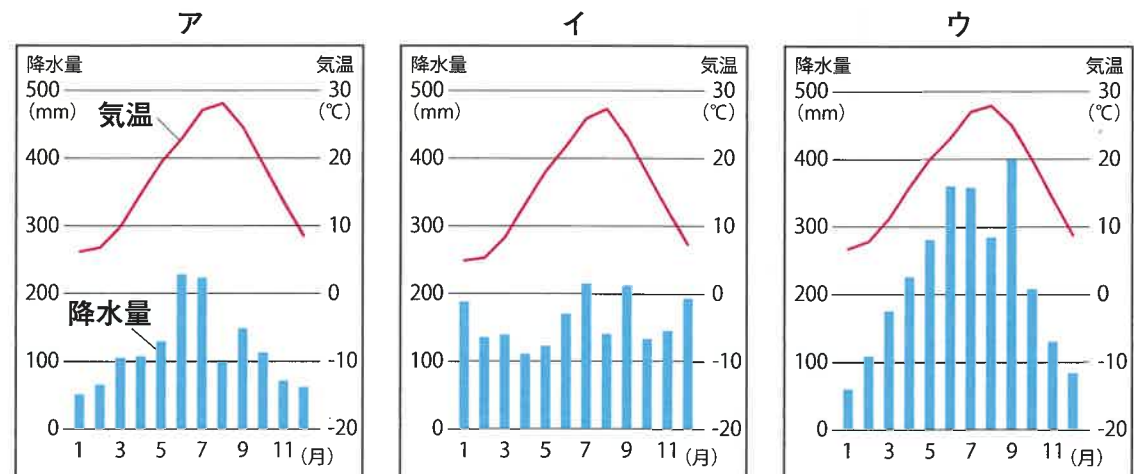
気候変動が与える影響の1つに降水量の増加があります。日本はもともと、梅雨の長雨、台風、冬の雪などがあり、1年を通して降水量が多い国です。④降水は人々の生活に恵みをもたらす一方で、大雨が川の氾濫や土砂災害を発生させ、住宅地に大きな被害を与えることもあります。歴史的に、日本列島は台風による災害を多く経験してきました。⑤「昭和の三大台風」と呼ばれる室戸台風・枕崎台風・伊勢湾台風の3つの台風は大きな被害を与えたしかし近年では、台風に限らず短時間にせまい範囲で非常に激しい雨が降るケースが増え、そのことによる水害が多発しています。平年値からは想定できない、こうした災害が今後も増えていくかもしれません。

私たちは自然の現象そのものを止めることはできませんが、⑥被害がおよぶことを防ぐ防災や被害をできるだけ少なくする減災のための取り組みはできます。過去の災害の記録や経験を教訓として、防災や減災に生かしていくことが大切です。

問1. 下線部①について、次の地図は日本の中国・四国地方を示しています。これを見て(1)・(2)に答えなさい。



(1) 次のア～ウの雨温図は地図中のA～Cのいずれかの地点のものです。このうち、Aにあたるものをア～ウから1つ選び、記号で答えなさい。

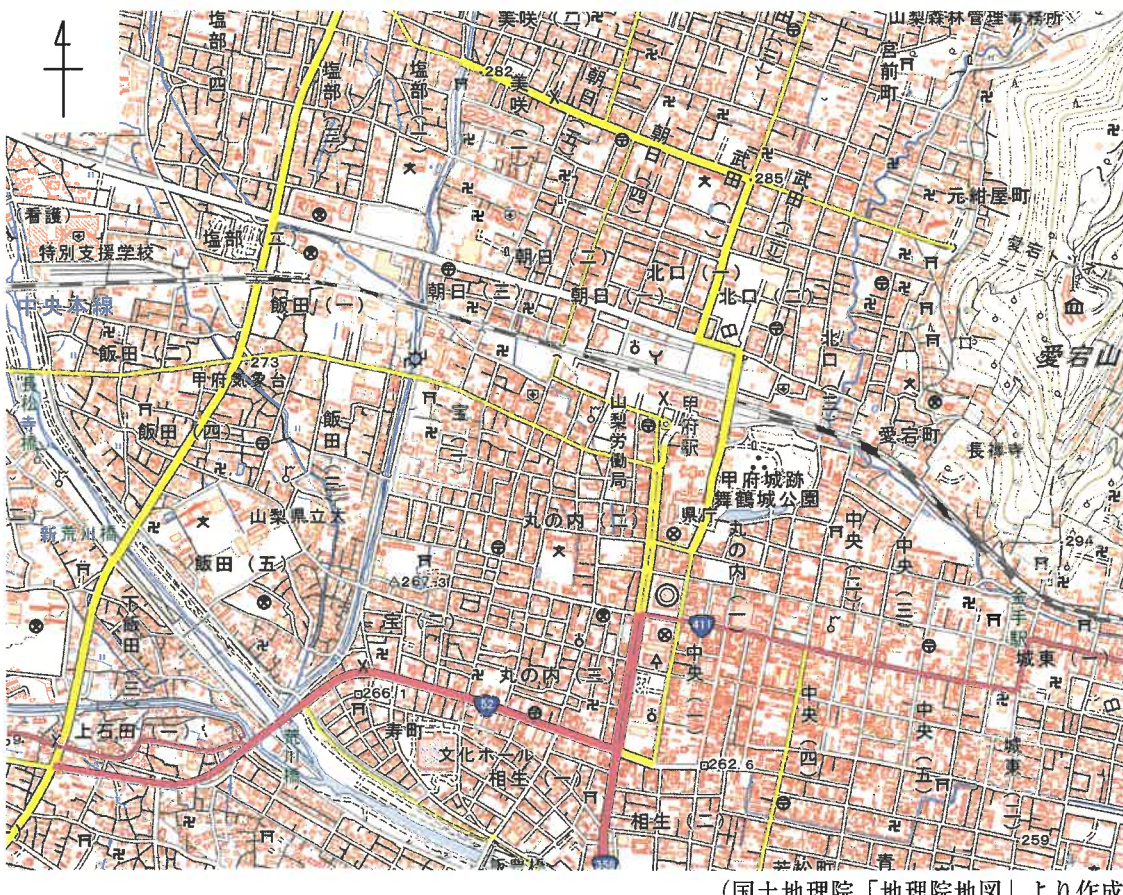


(2) 次の表は、地図中のA～Cの各地点が属する都道府県について、米の産出額、野菜の産出額、果実の産出額、漁業生産量を比べたものです。Bの地点が属する都道府県にあたるものを見つけてください。

	米の産出額 (2018年・単位 億円)	野菜の産出額 (2018年・単位 億円)	果実の産出額 (2018年・単位 億円)	漁業生産量 (2019年・単位 百トン)
ア	168	201	530	1389
イ	117	745	114	833
ウ	145	211	70	837

(農林水産省「生産農業所得統計」「漁業・養殖業生産統計」より作成)

問2. 下線部②について、次の地図は甲府市内の様子を示しています。これを見て（1）・（2）に答えなさい。ただし、大きさは問題冊子に合わせて加工しています。



(1) この地図から読み取れる内容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. 中央部には東西にまたがって私鉄の中央本線が通っており、中心部に甲府駅が見える。

イ. 甲府駅の北側に図書館があり、そこから北東の方角に大学が見える。

ウ. 甲府駅より南側には「丸の内」や「城東」という地名があり、この地がかつて城下町であったことがうかがえる。

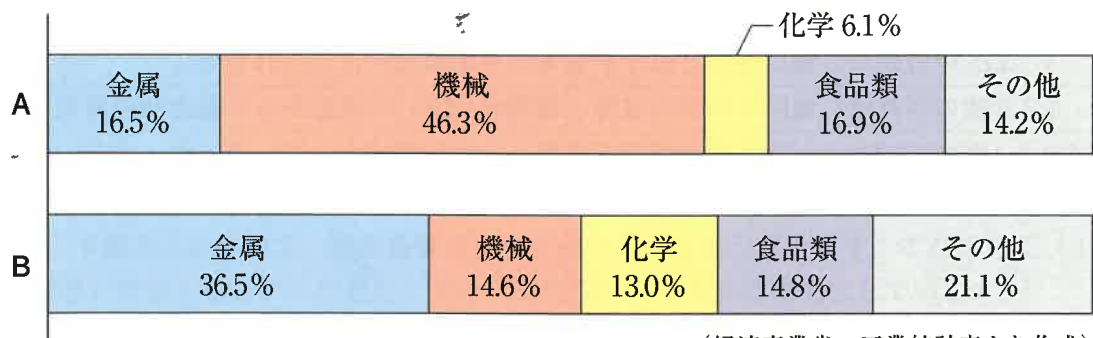
エ. 甲府駅から南に進むと県庁が見られるが市役所は見られない。

(2) 次の写真は、地図中の甲府城跡（舞鶴城公園）の地点からある方角の風景を撮影したものであります。どの方角の風景を撮影したものですか、東・西・南・北のいずれかで答えなさい。

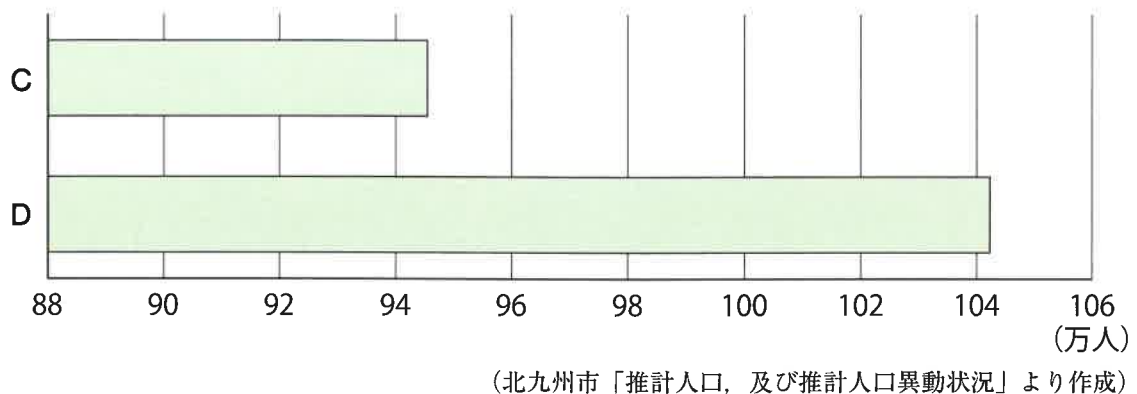


問3. 下線部③について、次の資料1は1970年と2018年の北九州工業地域の製造品出荷額等の構成を、資料2は同じ年の北九州市の人口をそれぞれ比べたものです。それぞれの資料から1970年にあたるものを探し、そのアルファベットの組み合わせとして正しいものを下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

【資料1】北九州工業地域の製造品出荷額等の構成



【資料2】北九州市の人口



- ア. AとC イ. AとD ウ. BとC エ. BとD

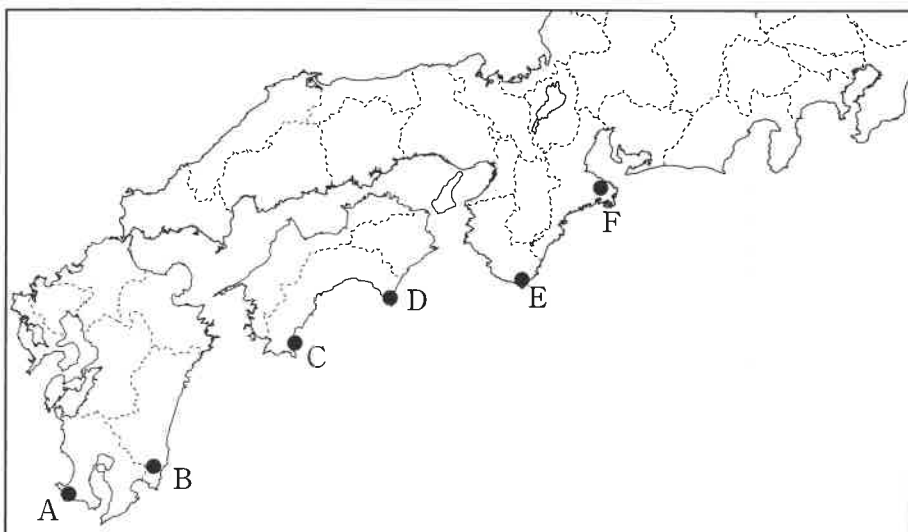
問4. 下線部④について、私たちが実際に使用している水（淡水）の使用目的は大きく生活用水・農業用水・工業用水に分けられます。このうち全国で最も使用量が多いものを、次のア～ウから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 生活用水 イ. 農業用水 ウ. 工業用水

問5. 下線部⑤について説明した次の文を読んで（1）・（2）に答えなさい。

室戸台風は⑥室戸岬付近から上陸しました。大阪・神戸に再上陸した際には、大阪湾の潮位が上がっていたことと強風により（X）が発生し、甚大な被害を与えるました。枕崎台風は⑦枕崎市付近に上陸し、最大瞬間風速75.5m/秒を計測しました。被害が大きかった県は広島県で、急斜面で石や土砂がいっさくに下流へ押し流され被害が拡大しました。⑧潮岬付近に上陸した伊勢湾台風では記録的な（X）が発生し、浸水などの大きな被害をもたらしました。

（1）文中の下線部⑥～⑧のそれぞれの位置（A～Fのいずれか）と、その地域が属する都道府県の組み合わせとして正しいものを下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



- | | | |
|-----------|--------|--------|
| ア. ⑥B・徳島 | ⑦D・三重 | ⑧E・高知 |
| イ. ⑥C・大阪 | ⑦F・愛媛 | ⑨A・宮崎 |
| ウ. ⑥D・高知 | ⑧A・鹿児島 | ⑩E・和歌山 |
| エ. ⑥A・鹿児島 | ⑨C・高知 | ⑪F・三重 |

(2) 文中の空らん（ X ）に共通してあてはまる現象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. 高潮 イ. 津波 ウ. 土石流 エ. 液状化

問6. 下線部⑥について説明し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. 海岸沿いに松の木などを植える防潮林は潮風や津波の被害を防ぐ役割を持つ。
イ. 住居は地震で簡単に倒壊する事がないよう、耐震の最低基準が定められている。
ウ. 地震が発生した時、大きなゆれが起こる前にそれを知らせる緊急 地震速報がテレビ・ラジオ・インターネット・防災無線などを通じて発信されるようになっている。
エ. 発電を目的としないダムの建設は洪水発生の危険性を高めるため禁止されている。

問7. 国土交通省によると、日本は、世界の平均降水量の1.6倍程度の降水量がありますが、日本の国民1人あたりの水資源量は世界平均の半分以下となっています。降水量が多いにも関わらず、水資源を少ない量しか利用できていない理由を、日本の地形の特徴を示したうえで簡単に説明しなさい。

2 は次のページから始まります。

2

次の聖徳太子にまつわる文章を読んで、後の問い合わせに答えなさい。

2021年は、①聖徳太子（厩戸皇子）の1400年遠忌^{おんき}^{*}という節目の年でした。飛鳥時代に推古天皇の政治を助けたことや仏教を広めたこと、遣隋使を派遣したことなど、その政策や行いは誰もが知るところでしょう。太子の教えの中でも有名な十七条の憲法には、②「民から税をむさぼってはならない」といった、現代にも通じるものが多くあります。こうした功績や生涯は③「絵解き」の効果によっても脈々と受け継がれてきました。④四天王寺にある絵堂には今も「聖徳太子絵伝」が描かれています。古くからこのような絵を見せて説明を加えることで文字の読めない人たちに対しても太子の教えを伝えてきたのです。

しかし、その功績は時代と共に評価が変化していきました。平安時代には太子への信仰から「前世は中国に住んでいた天台宗の僧侶である」や「たくさんの人々の話を一度に聞くことができた」などの伝説が記録されたのに対し、幕末、特に国学者の一人である平田篤胤は「崇峻天皇を暗殺した⑤_____は国家に害をなすもの」として、その人物と一緒に政を行っていた太子も批判しました。日本古来の伝統を重んじる篤胤の思想に⑥攘夷思想の高まりが加わり、太子は「外国から持ち込まれた思想である仏教を広めた」という点でマイナスの評価を下されたのです。このように、歴史上の人物やできごとはその時々の社会によってプラスにもマイナスにも捉えられます。

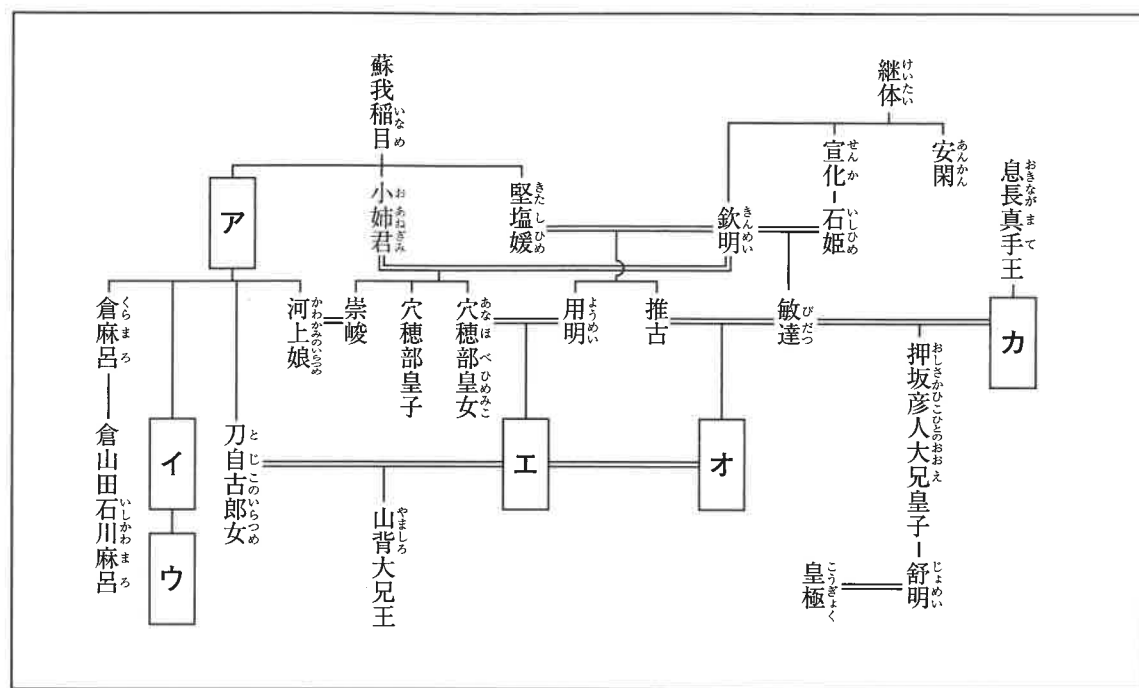
⑦正岡子規による句「柿食へば 鐘がなるなり 法隆寺」で知られる法隆寺もまた、太子によって建立されたものです。この法隆寺は一度火災にあっており、その際金堂の壁画は焼け壊れてしましましたが、それがきっかけとなり⑧昭和25年に文化財保護法が制定されました。

太子についてはさまざまな功績や伝説が広まっている一方で、あまり知られていないこともあります。その1つが⑨愛馬である「黒駒」の存在です。橘寺の太子堂前には黒駒の像もあり、この愛馬に乗って飛鳥と斑鳩を往復したといわれています。黒駒の死に太子はいたく悲しみ、墓を作らせたという話も残っています。

多くの功績を残し、時には信仰の対象となってきた太子には、その生まれにも死にも伝説や謎が多くあります。そんなところも私たちを惹きつけてやまない存在なのです。

*遠忌…亡くなったのちに長い期間を経て行われる仏事のこと。

問1. 下線部①について、次の図は聖徳太子（厩戸皇子）の家系図です。このうち、聖徳太子（厩戸皇子）にあたる箇所を図中ア～力から1つ選び、記号で答えなさい。



問2. 下線部②について、律令制度では戸籍にもとづき、一定の年齢に達した男女に口分田を支給することが決められていました。次の【戸籍】と【口分田支給表】を見て、この戸籍から算出される口分田の総面積として正しいものを下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ただし1町 = 10段、1段 = 360歩で計算します。

【戸籍】

男	女	男	女	女	女	男	男	男
惠	佐	羊	竜	小	呂	弥	龍	弟
心	壳	壳	馬	白	壳	壳	麻	麻
(三	(一	(二	(六	(五	(七	(十	(十二	(一
十六)	(八)	(三)	(十)	(五)	(七)	(二)	(六)	(二)
歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳

【口分田支給表】

性別	口分田の面積
男	2段
女	男性の口分田の3分の2

ア. 1町3段120歩 イ. 1町6段240歩 ウ. 1町4段120歩 エ. 1町3段240歩

問3. 下線部③について、絵解きは中世には地獄の様子を描いた『地獄草紙』を用いて行われました。『地獄草紙』の描かれた12世紀のできごと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. 院政の開始 イ. 平等院鳳凰堂の建立
ウ. 侍所の設置 エ. 『古今和歌集』の編纂

問4. 下線部④について、四天王寺の中心道場である六時堂は、江戸幕府2代将軍の徳川秀忠によって再建されました。秀忠の定めた江戸時代初期の武家諸法度の内容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。

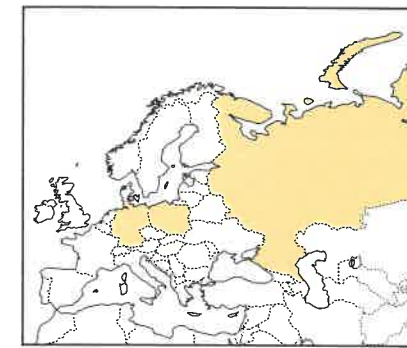
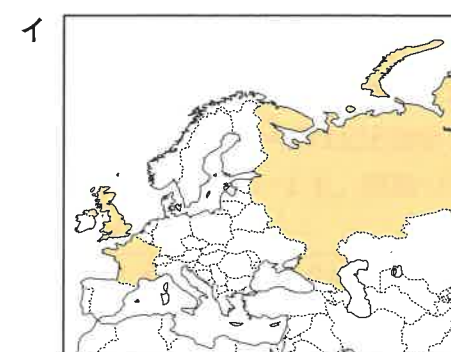
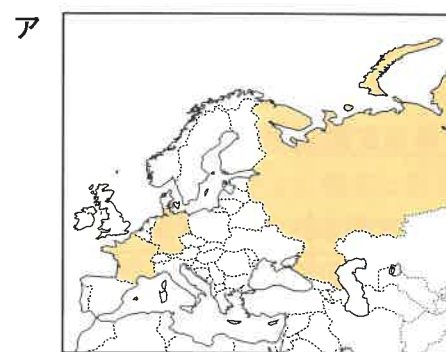
- ア. 主人に尽くし、親を大切にし、礼儀を正しなさい。
イ. 広く意見を聞くために目安箱を設置しなさい。
ウ. 外国へ日本の船を派遣することは、かたく禁止する。
エ. 学問と武道に日々勤しみなさい。

問5. 下線部⑤の空らん（　　）にあてはまる人物の名前を漢字で答えなさい。

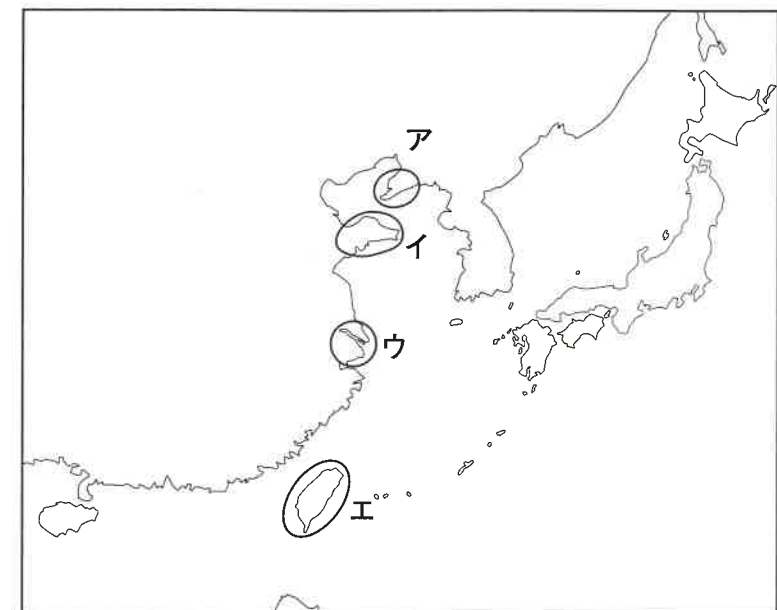
問6. 下線部⑥について、幕末に攘夷運動を行った、長州藩出身で奇兵隊を組織した人物の名前を漢字で答えなさい。

問7. 下線部⑦について、正岡子規は日清戦争の従軍記者でした。日清戦争後の三国干渉について次の（1）・（2）に答えなさい。

（1）三国干渉を行った国を示した図として正しいものを次のア～ウから1つ選び、記号で答えなさい。ただし、国境線は現在のものを使用しています。



（2）三国干渉の結果として、日本は要求通りに日清戦争で獲得した領土を清国に返還しました。その場所の名前を漢字で答え、位置を次の地図中ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

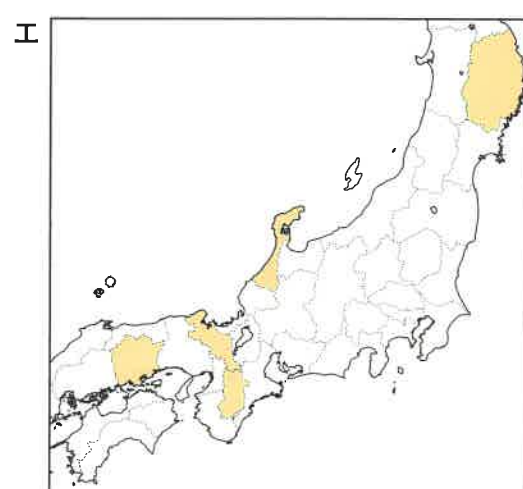
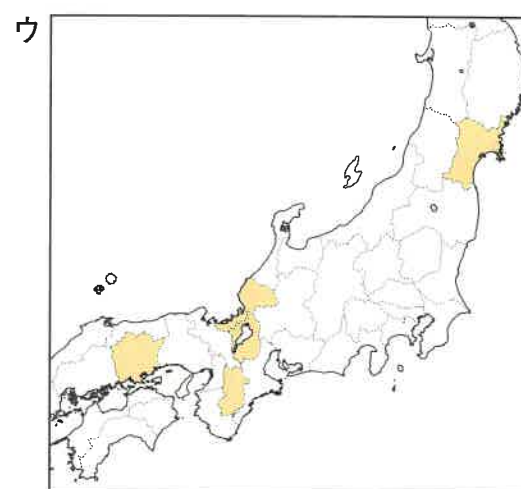
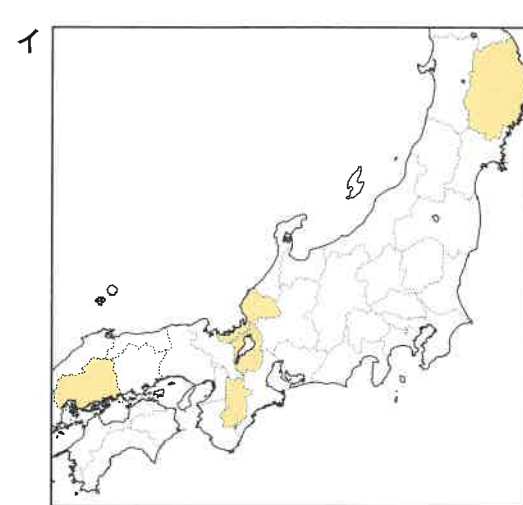
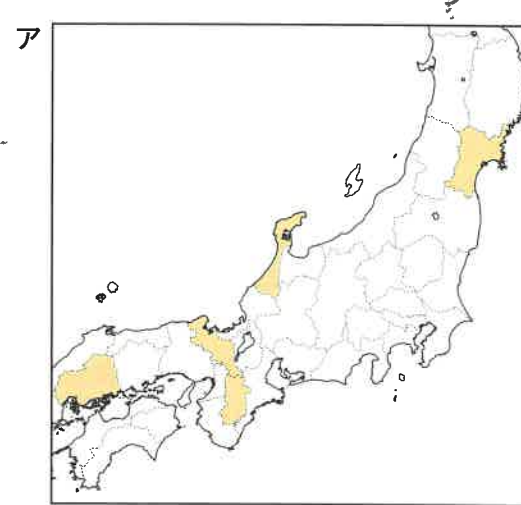


問8. 下線部⑧について、昭和20年から昭和30年までの間におきたできごととして誤っているものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. サンフランシスコ平和条約の締結により連合国による日本占領が終了する。
イ. 日本に自衛隊が発足する。
ウ. 日米安全保障条約が改定される。
エ. 第五福竜丸がアメリカの水爆実験に巻き込まれ被ばくする。

問9. 下線部⑨について、馬を所有していた支配者が埋葬されていると考えられる古墳が埼玉県のさきたま古墳群にあります。この古墳群は国の特別史跡です。下のア～エの図のうち、次の①～⑤の特別史跡のある都道府県を示したものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ①一乗谷朝倉氏遺跡 ②^{いつくしま}巖島 ③平城宮跡 ④安土城跡 ⑤中尊寺境内



3 は次のページから始まります。

3 次の文章を読んで、後の問い合わせに答えなさい。

「千里の道も一歩よりおこる」 「一寸の虫にも五分の魂」 「早起きは三文の得（徳）」

これらに共通するのは、「里」、「寸」、「文」など、長さやお金に関する昔の単位が含まれていることです。時期や地域によって異なりますが、今の単位で表すと、1里は約4km、1寸は約3cm、1文は数十円ほどです。このように、時代や①地域によって示されているものの長さや量が異なるということは、もののやりとりを複雑にしてしまいます。日本国内だけでなく、日本と他の国とで異なっているという場合もあります。例えば、長さの単位として、日本では手の指を広げた長さをもとにした「尺」が使われていたのに対し、イギリスでは足の長さが由来とされる「フィート」が使われている、などです。

現在わたしたちが使う長さの単位である「メートル」は、1875年にフランスのパリで結ばれたメートル条約によって規定されました。これは、②近代になり広い範囲での交流が増えたことによって、単位を統一する必要が生じてきたからです。日本は1885年に条約に加わり、「メートル」を使って、それまで使っていた「尺」がどのくらいの長さにあたるのかを決めました。しかし、当時は「メートル」だけでなく、従来の「尺」、イギリス・アメリカの単位である「ヤード」なども並行して使われたため、大変な混乱を招くことになったのです。そこで、国内の決まり事として、1921年にメートル法を基本とする改正・度量衡法が公布、1950年代以降、徐々に国内での使用も統一されていきました。これは長さの単位だけではなく、重さなど計量の単位にも同じことがいえます。こうした動きに合わせて、③学校で教わる単位もメートル法に合わせたものになっていき、現在のわたしたちの生活につながっています。

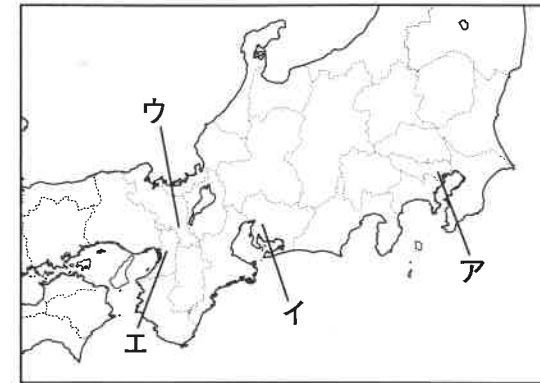
では、以前の単位は全く見られなくなってしまったのかというと、そうではありません。土地や部屋の面積を表現する「坪」や「畝」、お米などを計量する際の「合」などさまざまな場面で使われています。さらに、硬貨も無関係ではありません。例えばよく知られているように④一円玉の重さは1gときりの良い数字ですが、五円玉は3.75gとあまりきりが良くありません。実はこの3.75gは昔の単位「1匁」の重さで、江戸時代に使われていた⑤寛永通宝と同じ重さなのです。

日本は諸外国と共通の単位を導入することによって、広い範囲での交流における混乱や摩擦を減らし、⑥技術的・経済的発展をとげてきました。その一方で、学校で習う機会はなくなってしまっても、わたしたちの文化として根付いてきたものを、日常の中で大切に継承してきているのです。

問1. 下線部①について、1582年以降実施された、このような問題を解決し、さらに税負担者である農民を直接把握することに努めた政策は何ですか、漢字で答えなさい。

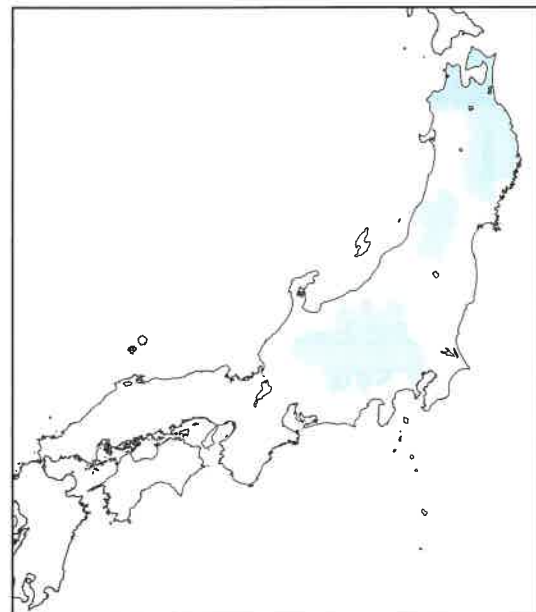
問2. 下線部②について、次の（1）・（2）に答えなさい。

- （1）近代国家の成立に向けて、江戸幕府第15代将軍の徳川慶喜により大政奉還が行われました。大政奉還が行われた場所を、下の地図中ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

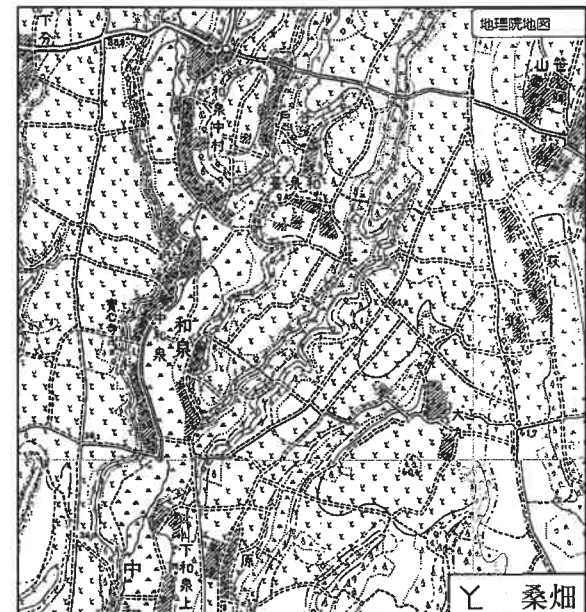


- （2）下の地図1は、近代以降、ある生産物がさかんにつくられたいた地域を示しています。また、地図2の地域では輸出港が近いことから、地図1と同じ生産物がさかんにつくられるようになりました。この生産物とは何ですか、地図1・地図2を参考に漢字で答えなさい。

【地図1】



【地図2】横浜市泉区の地図



(地理院地図明治39年測図42年製版)

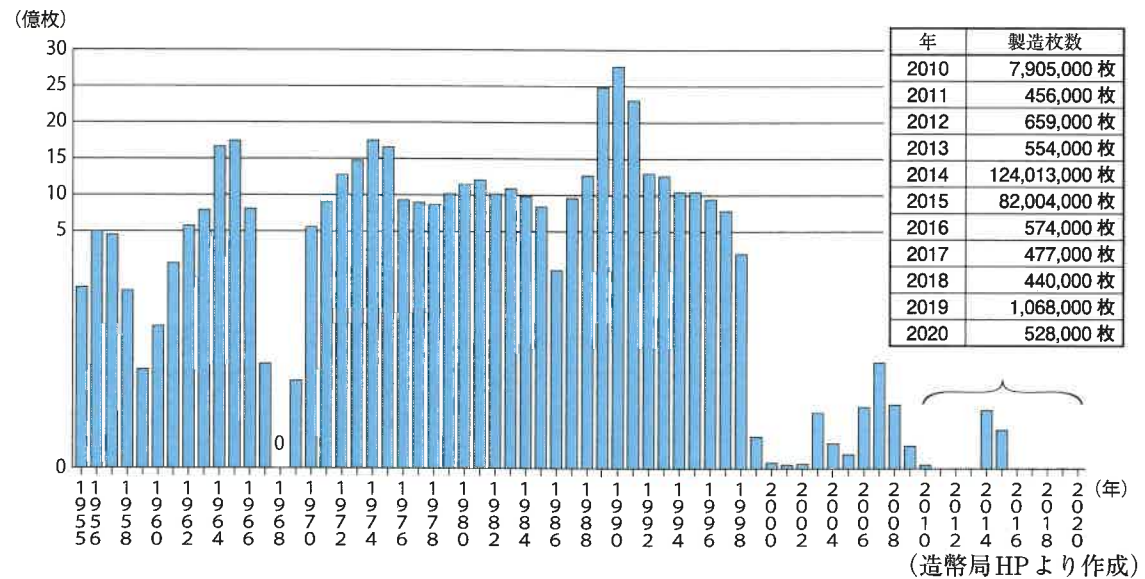
問3. 下線部③について、学校での省エネ教育が家庭での二酸化炭素排出量を減らす効果があるといわれています。日本は2030年度の温室効果ガス排出量を、13年度に比べて46%減らす目標を掲げていますが、家庭でできる省エネ行動を、次のア～クからすべて選び、記号で答えなさい。

ただし、すべて正しい場合はケ、すべて誤りの場合はコを答えなさい。

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| ア. 分別をして燃やすごみを減らす。 | イ. 給湯器の設定温度を1℃下げる。 |
| ウ. 地産地消を心がける。 | エ. 使わないときは電気プラグを抜く。 |
| オ. 使っていない照明を消す。 | カ. 風呂（湯舟）のふたをこまめに閉める。 |
| キ. テレビの音量を下げる。 | ク. トイレ（電気便座）のふたを閉める。 |

問4. 下線部④について、次の（1）・（2）に答えなさい。

- （1）次のグラフは、一円玉の製造枚数の推移を示しています。一円玉の製造枚数の変化について説明した文として誤っているものを、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



- ア. 2020年の製造枚数が少量となっているのは、新型コロナウイルス感染症対策として、キャッシュレス決済が推奨され普及したことが理由としてあげられる。
- イ. 2014年の製造枚数が前年と比べて増加しているのは、消費税率が10%に引き上げられたことが理由としてあげられる。
- ウ. 1990年を頂点に製造枚数が減少しているのは、90年代後半に消費税率が5%に引き上げられたことや、電子マネーが普及し始めたことが理由としてあげられる。
- エ. 1990年に製造枚数が最多のは、1989年に消費税が導入されたことが理由としてあげられる。

（2）2021年に、発行以来初めて新しい絵柄の1円切手が枚数限定で発行されました。郵便について説明し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。

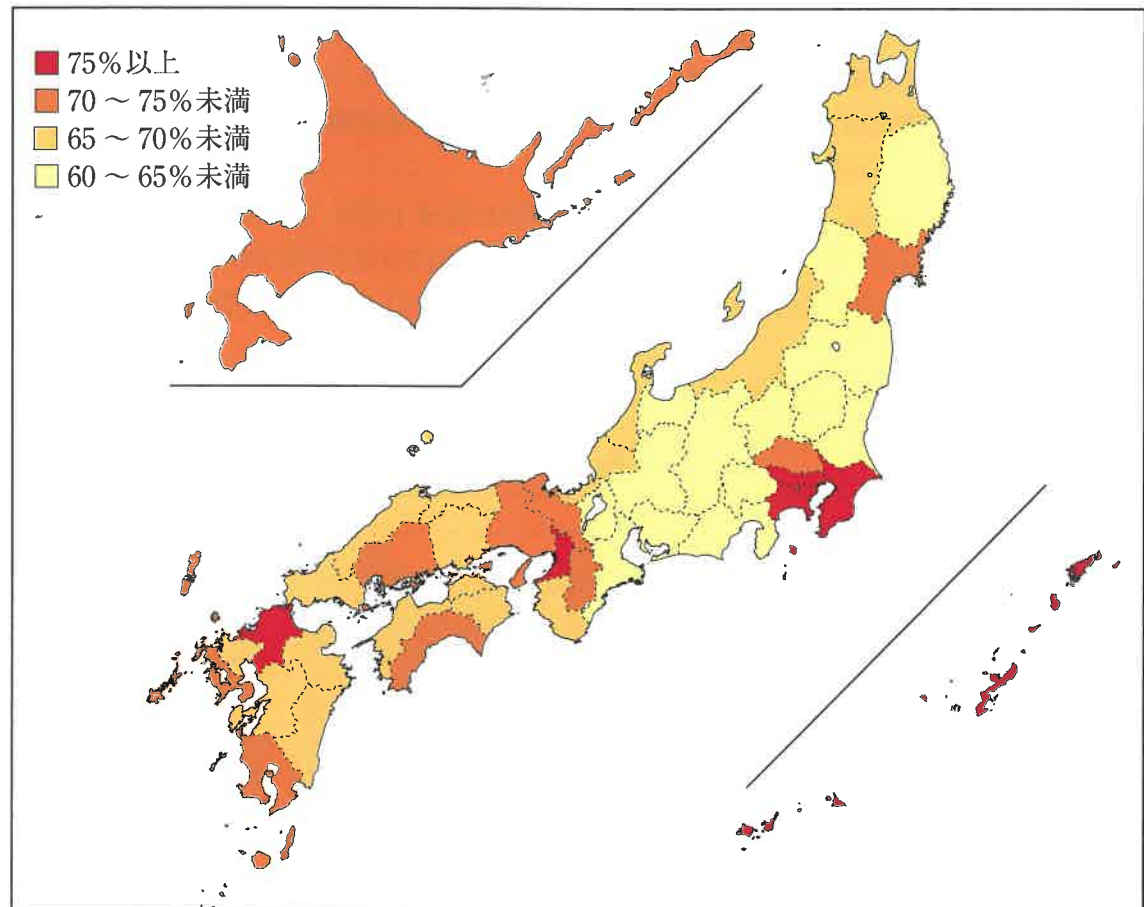
- ア. インターネットを利用したやり取りが一般家庭に定着したが、年賀はがきの発行数は年々増加している。
- イ. 2010年代に入り、郵便料金が短期間に複数回値上げしたため、不足分を補う1円切手の需要が高まった。
- ウ. 江戸時代には問丸が街道の宿場町に置かれ、郵便物をリレー形式で運ぶしくみが整えられた。
- エ. 郵便制度は、飛脚制度を元にして鉄道の開通と同年、前島密によって始められた。

問5. 下線部⑤について、寛永通宝は1636年に発行された貨幣です。貨幣の発行とその時代に関して説明し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. 和同開珎が鋳造され始めたころの日本は、律令に基づく政治が行われ、班田収授が行われていた。
- イ. 鎌倉時代には日本で鋳造されたものではなく、日明貿易によって中国から輸入された貨幣を利用していた。
- ウ. 江戸幕府は全国的な統一貨幣を発行したが、質が悪かったために第5代将軍の徳川綱吉のころに改良した。
- エ. 明治政府により新たに全国的な貨幣が発行されたころの日本は、関東大震災をきっかけに大恐慌に見舞われていた。

問6. 下線部⑥について、次の（1）・（2）に答えなさい。

- (1) 次の地図は都道府県別の第3次産業の就業者の割合を示したものです。これについて説明した文として誤っているものを、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



(「日本国勢団会 2021/22」より作成)

- ア. 東京都は、政治・経済・文化・情報の中心地であるため、第3次産業の割合が高い。
イ. 神奈川県や千葉県は、大都市があるため、第3次産業の割合が高い。
ウ. 京都府は、歴史ある文化財が非常に多く観光業がさかんで、近畿地方で第3次産業の割合が最も高い。
エ. 沖縄県は、本州とは異なる歴史や自然環境を活用した観光業がさかんで、第3次産業の割合が高い。

- (2) 近年経済成長が著しい国の1つに中国があげられます。中国について説明し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. 2000年代以降の著しい経済成長から、インドネシアなどとともにBRICSの1つになっている。
イ. 中国南部では小麦栽培がさかんで、伝統的に小麦粉を使ったギョウザや春巻きがよく食べられている。
ウ. 農業がさかんで、2020年現在、米と小麦の生産量は世界第1位であり、また、アメリカに次いで日本の貿易相手国第2位の国でもある。
エ. 2021年4月、中国北西部に住む少数民族であるウイグル族の強制労働が人権問題として取り上げられ、対応が求められている。

問7. あなたの身の回りで、統一されることによって、より便利に用いることができると思うものを1つあげて、その内容を説明しなさい。ただし、言語の統一と文字の統一是解答しないこと。

(社会問題終わり)

社会解答用紙

1	問1	(1)	(2)		問2	(1)	
	問2	(2)	問3		問4		
	問5	(1)	(2)		問6		
	問7						
2	問1		問2		問3		
	問4		問5		問6		
	問7	(1)	(2) (名前)		(位置)		
	問8		問9				
3	問1		問2	(1)	(2)		
	問3				問4	(1)	
	問4	(2)	問5				
	問6	(1)	(2)				
	問7						

(A日程 2月1日実施)

受験番号

氏名