

受験 番号						
氏名						

2023年度 2月1日 入学試験 社会問題

社会の注意 答えはすべて解答用紙に書きなさい。

【 試験についての注意事項 】

- 1 机の上に出してよいものは、次の3つです。それ以外のものはカバンにしまってください。
 - ① QRコードシール と 受験票（机の左上におきます）
 - ② えんぴつ数本（シャープペンシルも可・色ペンやマーカー、定規の使用は不可）
 - ③ 消しゴム
- 2 次のものを持ってきた場合は、カバンにしまってください。また、休けい時間中も使用してはいけません。
 - ① 腕時計・置き時計など（音が鳴らないようにしてください）
 - ② 携帯電話・スマートフォン（電源を切ってください）
 - ③ 腕時計型の情報端末（Apple Watchなど）

※ 許可なく携帯電話・スマートフォンや腕時計型の情報端末を使用した場合、不正行為とみなすことがあります。
- 3 机の中には、何も入れないでください。
- 4 チャイムが鳴ったら、次のことを完了してから始めてください。
問題用紙 → 受験番号 と 氏名 を記入してください。
解答用紙 → 受験番号 と 氏名 を記入し、QRコードシール を貼ってください。
- 5 問題についての質問は、いつさいできません。
- 6 気分が悪くなったら、すぐに申し出てください。
- 7 物を落としたら、自分でひろわず、手をあげてください。

1. 次の文章を読み、以下の問い合わせに答えなさい。

①令和4年6月1日から、ブリーダーやペットショップ等で販売される犬や猫について、マイクロチップの装着義務が制度化されました。マイクロチップには15桁の数字が記録されており、動物病院などで獣医師が専用の注入器を使って皮下に埋め込むことで装着ができます。犬や猫が迷子になった時や、②地震や水害などの③災害で飼い主と離れ離れになった時に、飼い主の識別が可能になります。毎年日本各地で自然災害が発生している日本だからこそ、重要な制度なのかもしれません。一方で、手術を行い動物の体内にチップを入れることに対して、発表当初から違和感を覚える人がいることも事実です。

現代では、このような④法律ができるほど人間の生活にとってペットの存在は当たり前になっていますが、人間が動物を飼育し可愛がる文化は、いつから生まれたのでしょうか。

人類が最も早く家畜化した動物は犬であるといわれており、現在ではペットとして多く飼われています。いつ頃から飼いならされていたかは諸説ありますが、⑤アラスカでは最低でも2万年前とされる飼い犬の遺物（骨・歯）が発見されています。日本で最初に犬が飼われ始めた時期はまだ明らかにはなっていませんが、神奈川県の⑥夏島貝塚からは約9500年前の犬の骨が出土しています。この時期、食用に飼育されていたのではないかなど、さまざまな研究がなされていますが、最も一般的だったのは狩猟用でした。その証拠に⑦弥生時代の銅鐸には猪を狩る犬の姿がみられます。

歴史の文献にも犬は数多く登場しています。奈良時代に編集された『⑧播磨國風土記』の中に、応神天皇の飼い犬であった麻奈志漏という犬の話が出てきます。また、平安時代に(1)が記した『枕草子』には翁丸と呼ばれる犬が登場し、『大鏡』には愛犬の供養を行った人の話があります。この頃にはもう既に人々にとって犬は身近な存在になっており、獵犬としてだけではなく飼い犬として生活に溶け込んでいたようです。

⑨鎌倉時代には犬追物という武芸が生まれました。鎌倉時代の『吾妻鏡』では、幕府御所で行われた犬追物を、御家人が見物したという話が記されています。

江戸時代になると、犬に関わる法律が定められました。⑩5代将軍徳川綱吉が出た(2)です。これにより、江戸の市中は混乱に陥ったのでした。

江戸時代中期、各地で狂犬病が蔓延しました。これは人間にうつることもある病気で、1885年、化学者・細菌学者であった⑪パストゥールが世界初のワクチンを発明するまで、人間と犬を苦しめてきました。日本では⑫1950年に狂犬病予防法が発令され、飼い犬への予防接種が義務付けられるようになりました。

このように、日本の歴史には数多くの犬にまつわるエピソードが登場します。亡くなった飼い主を、10年間健気に待ち続けた⑬忠犬ハチ公に象徴されるように、犬と人間はともに歩んできました。飼い主と離れ離れになるペットが少しでも減ることを心から願っています。

問1 文中の（ 1 ）・（ 2 ）に当てはまる言葉を答えなさい。

問2 下線部①に関連して、元号について以下の問い合わせに答えなさい。

(1) 日本では元号の使用は645年に始まったとされています。日本最初の元号を答えなさい。

(2) 今年は令和5年です。昭和元年は西暦何年ですか。

問3 下線部②に関連して、東日本大震災が発生したのは西暦何年何月何日ですか。

問4 下線部③に関連して、被害が想定される場所や、避難することができる施設などを表示した地図を何といいますか。カタカナで答えなさい。

問5 日本において下線部④を定めているのは国会です。以下の表は2021年に召集された4回の国会についてまとめたものです。国会の種類（ a ）～（ c ）に当てはまるものの組み合わせとして、正しいものを次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

回次	期間	国会の種類	内容
204回	1月18日～6月16日	通常国会	デジタル庁設置法の成立
205回	10月4日～10月14日	（ a ）	衆議院の解散
206回	11月10日～11月12日	（ b ）	総選挙後、岸田内閣が発足
207回	12月6日～12月21日	（ c ）	令和3年度補正予算の議決

- ア. a—特別国会 b—臨時国会 c—特別国会
イ. a—臨時国会 b—特別国会 c—特別国会
ウ. a—特別国会 b—臨時国会 c—臨時国会
エ. a—臨時国会 b—特別国会 c—臨時国会

問6 以下の文章は下線部⑤と東京間の時差の求め方を述べたものです。文中の（ A ）～（ C ）に当てはまる数字を、解答欄に当てはまるかたちで答えなさい。ただし、サマータイムは考えないこととし、24時間表記で答えなさい。

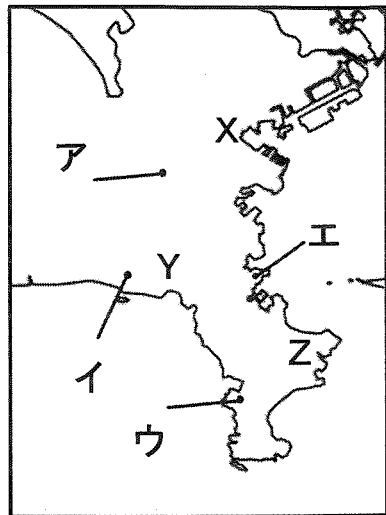
それぞれが標準時に設定している場所の経度がわかれば、その差から時差を求めることができます。今回求めたい2地点では、アラスカ州は西経135度、日本は兵庫県明石市の東経135度を標準時に設定しています。地球は1日かけて自転をしており、その間に1日が経過しています。そのことから経度差（ A ）度で1時間の時差が生じ、アラスカ州と東京の時差は（ B ）時間であることが分かります。つまり東京が2月1日9時の時、アラスカ州は（ C ）ということになります。

問7 下線部⑥に関連して、以下の問いに答えなさい。

- (1) 夏島には憲法を学びにドイツへ留学したある人物の別荘があり、そこで大日本帝国憲法の草案が作られたといいます。その人物とは誰か、答えなさい。
- (2) 夏島貝塚の位置として正しいものを、以下の説明文を参考にして右の地図中ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

【説明文】

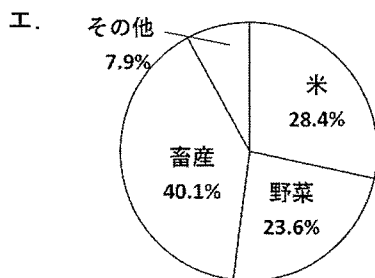
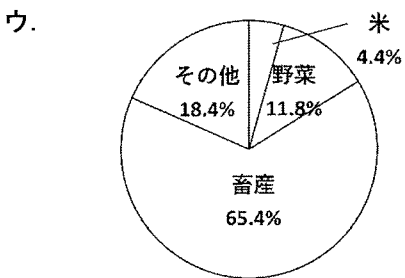
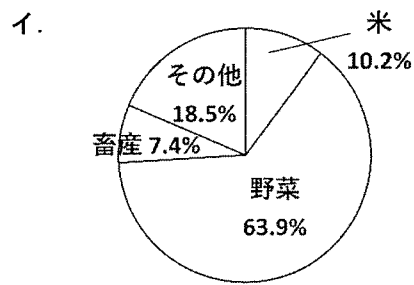
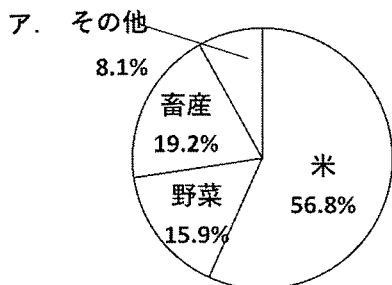
図中のX・Y・Zは浦賀・鎌倉・横浜のいずれかです。
夏島貝塚は、ペリーが来航した場所よりは北側に、大仏で知られる都市の東側に、神奈川県で最も人口が多い都市からみて南側に、存在します。



問8 下線部⑦の人々の生活として、誤っているものを次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

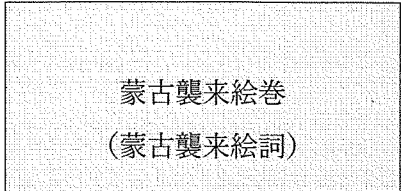
- ア. 身分によって、死者を葬る方法にも差が出てきました。
- イ. 石包丁で収穫した稲は、高床倉庫に蓄えられました。
- ウ. 墳輪とよばれる土器が、墓の周りに置かれました。
- エ. 吉野ヶ里遺跡などの環濠集落が、形成されました。

問9 下線部⑧は現在の兵庫県の南部にあたります。下のア～エのグラフは兵庫県・秋田県・鹿児島県・高知県それぞれの部門別農業産出額構成割合を示しています。兵庫県を表したものとして、正しいものを次の中から1つ選び、記号で答えなさい。



問 10 下線部⑨につくられたものとして、誤っている写真を次の中から 1つ選び、記号で答えなさい。

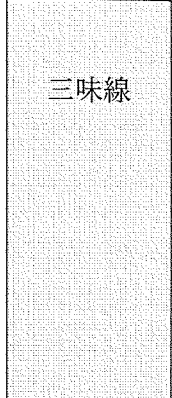
ア.



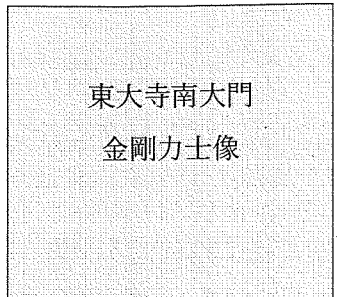
イ.



ウ.



エ.



問 11 下線部⑩に関連して、江戸時代の將軍とその時に起きた事柄の組み合わせとして、誤っているものを次の中から 1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 初代將軍徳川家康—大名の力を抑えるため、參勤交代を制度化しました。

イ. 3代將軍徳川家光—日本人の海外渡航や帰国を禁止しました。

ウ. 8代將軍徳川吉宗—庶民の意見を反映させるため、目安箱を設置しました。

エ. 15代將軍徳川慶喜—二条城で、政権を朝廷に返すことを家来に告げました。

問 12 下線部⑪の出生国であるフランスについて、以下の問い合わせに答えなさい。

(1) フランスについて述べた文章として、正しいものを次の中から 1つ選び、記号で答えなさい。

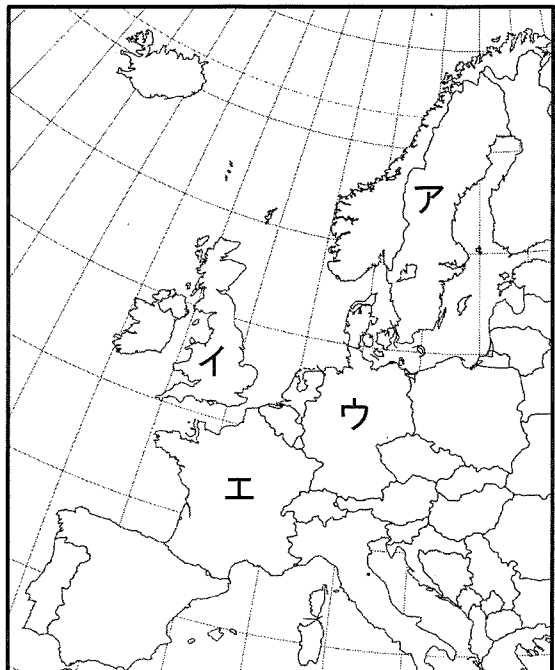
ア. 2024年、夏季オリンピックの開催が決定しています。

イ. 2020年にEUから離脱し、翌年TEPPへの加入を正式に申請しました。

ウ. 2022年に脱原子力を目指していましたが、困難に直面しています。

エ. 1972年、「かけがえのない地球」をスローガンに、国際会議が開かれました。

(2) フランスの場所を示したものとして、正しいものを右の地図中ア～エから 1つ選び、記号で答えなさい。



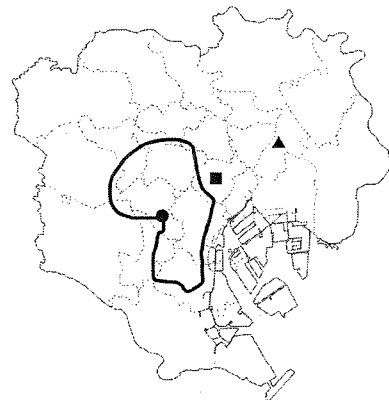
問 13 下線部⑫に関連して、次のA～Dは1950年以降に日本で起こった事柄です。これらを年代の古い順に並べたものとして、正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- A. 国際連合への加盟
- B. サンフランシスコ平和条約の調印
- C. テレビ放送の開始
- D. 東海道新幹線の開通

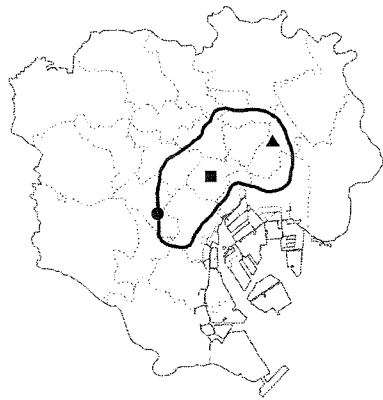
ア. C→D→A→B イ. C→B→D→A ウ. B→D→A→C エ. B→C→A→D

問 14 下線部⑬の像のある渋谷駅は J R 山手線が通っています。下のア～エの地図から山手線の経路を表したものとして、正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。ただし、●は渋谷駅、■は皇居、▲は東京スカイツリーの位置を示しています。

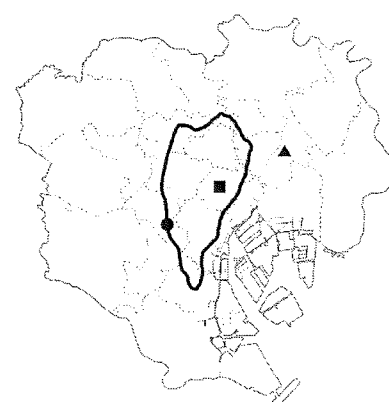
ア.



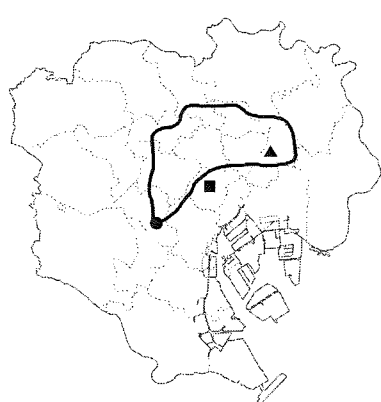
イ.



ウ.



エ.



2. 次の文章を読み、以下の問い合わせに答えなさい。

2013年に、和食が①無形文化遺産に登録されました。和食を語る上で欠かせないのは、さまざまな調味料です。中でも、味噌や醤油といった発酵調味料は、日本独自の進化を遂げてきました。日本酒や納豆など、多くの加工品を作るうえでも発酵させるという工程が重要です。

世界で最も古い発酵食品は、数年前に牛乳から偶然できたヨーグルトだといわれています。②人々はなぜそのように変化するのかわからないまま、およそこののような工程を踏むと同じような状態に変化する、という認識の中できまざまな工夫をこらしてきたのです。この発酵という技術が飛躍的に進歩したのは今から約350年前、（1）によって肉眼では見えない微生物の存在が示されてからでした。その後フランスで、発酵は微生物が起こす現象ということが証明され、大きな革新をもたらしました。この発酵の技術革新が進んだ要因のひとつは、第一次世界大戦中に各国が、爆薬の材料を発酵を用いて大量生産したことでした。世界初の抗生物質であるペニシリンも発酵によって作られており、第二次世界大戦の中で大量に生産され、多くの命を③感染症から救いました。

日本では古くから、発酵技術が取り入れられてきました。④発酵を進めるのに適した気候環境があったからです。⑤奈良時代の木簡には瓜の粕漬けが記録されています。また、平安時代中期の法令集には酒、醤、酢などについての記述が残っています。⑥周りを海に囲まれた日本では、すでに縄文時代には魚の塩漬けなど、原始的な発酵は行われていたと考えられています。魚は塩漬けにすれば腐りにくく、魚からにじみ出た水分を濾過すれば魚醤となります。そして、2006年に日本醸造学会が国菌に認定した麹菌の存在も忘れてはなりません。醤油や味噌、酒、⑦鰹節は麹菌の働きによって作られているのです。中でも味噌は日本人の生活に密接に関わり、地域ごとにさまざまな種類が作られてきました。

味噌の起源は、古代中国の「醤（しょう、ひしお）」だと考えられています。いつ頃日本に入ってきたかは定かではありませんが、⑧律令にも「未醤」という記述が出てきます。また、味噌の原料となる⑨大豆は医学書にも紹介され、平安時代に丹波康頼によってまとめられた『医心方』の中では五穀24種の中で健康に役立つものとして記されています。

鎌倉時代になると、すり鉢で粒味噌をすりつぶし、水に溶かして味噌汁として使われるようになりました。質素儉約を求めた武士の生活様式の中から、一汁一菜という鎌倉武士の食事の基本が確立しました。広く農民たちが味噌を口にすることができるようになるのは、⑩室町時代に入ってからでした。大豆の生産量が増え、農民たちが自家製の味噌をつくるようになったのです。味噌は保存食としても庶民に浸透しました。戦国時代になると、貴重なタンパク源である味噌は戦陣食として重宝されるようになり、携帯しやすくするために干したり、焼いたりしました。戦国大名も味噌づくりをすすめ、特に⑪山梨県や長野県を治めた戦国大名がつくら

せた味噌は、現在信州味噌として広まっています。江戸時代、江戸の人口増加に伴い、味噌の生産が追いつかなくなりました。そこで、地方から⑫江戸に向けて味噌が送られるようになり、江戸の味噌屋は大繁盛しました。外食文化が発展していた江戸ではこの頃に味噌を使ったさまざまな料理が発達していきました。

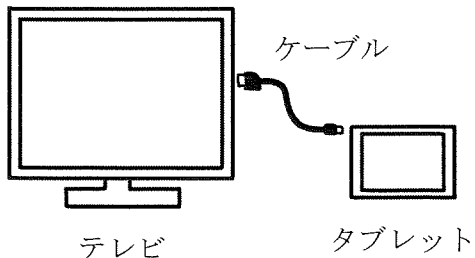
このように庶民の食文化として広まった味噌も戦後、欧米化の流れの中で和食離れがすすみ、毎日の食卓に上ることは減っていました。しかし、健康志向の高まりから和食は再び注目を集め、自前のぬか床を育てたり、味噌を取り入れたりする人も増えています。味噌や醤油の原材料にもなる大豆も、食肉の代替品である大豆ミートとして新たな需要が生まれるようになりました。さらに、⑬大豆ミートは環境保護の観点からも着目されるようになりました。古くは、精進料理などで肉の代わりに大豆を加工して調理したり、大豆から作った豆腐を食したりと、日本では創意工夫がこらされてきました。利便性やおいしさを追求する中で、さまざまな食文化が生まれたのです。その流れを、環境保護を意識した新たな食文化の創世につなげることができれば、持続可能な世界への意識も高まっていくことでしょう。

問1 下線部①を決定するのはどの組織ですか、次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. ダブリューエイチオー W H O イ. アンクタッド U N C T A D ハ. ユニセフ U N I C E F エ. ユネスコ U N E S C O

問2 下線部②に関連して、試行錯誤する際には条件を変えて原因を探る事が重要です。Aさんはテレビとタブレットをケーブルでつなぎ、タブレットの映像をテレビに映そうとしましたがうまく映りませんでした。その原因を探るための考え方として、誤っているものを次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. タブレットとテレビをつないでいるケーブルを、新しいものにかえてみたが、映らなかつたのでケーブルが原因ではない。
イ. タブレットをスマートフォンとかえたところ、うまく映つたのでタブレットの設定を間違えている。



- ウ. テレビにつながなくても、タブレット上で映像は見ることができるので、テレビが壊れている。
エ. テレビにつなぐケーブルの差し込み口を別の差し込み口にかえたところ、うまく映つたので最初の差し込み口に異常がある。

問3 文中の（　1　）に入る発明品を答えなさい。

問4 下線部③に関わる発見をした日本の研究者として、正しいものを次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

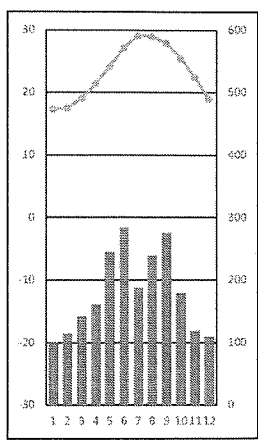
ア. 北里柴三郎 イ. 新渡戸稻造 ウ. 山中伸弥 エ. 湯川秀樹

問5 下線部④に関連して、以下の問い合わせに答えなさい。

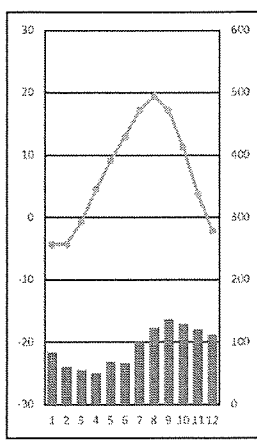
(1) 下線部④が指している日本の気候の特徴を漢字4文字で答えなさい。

(2) 次にあげる気温と降水量のグラフのうち、甲府市に当たるものを1つ選び、記号で答えなさい。

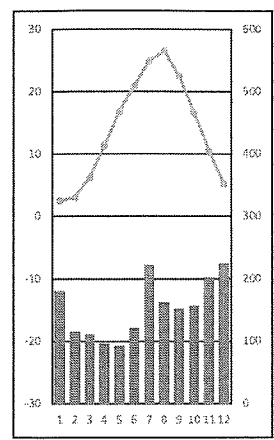
ア.



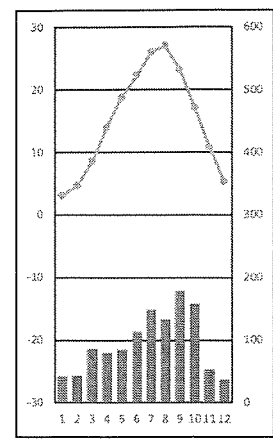
イ.



ウ.



エ.



※左の縦軸は気温（°C）、右の縦軸は降水量（mm）、下の数字は月を表します。

『理科年表 令和4年』（国立天文台編 丸善出版 2021年）より作成

(3) 次の文章は、2022年8月22日の日本経済新聞（電子版）の記事です。これを読み、以下の問い合わせに答えなさい。

気象^{きしょう} 庁^{けい}は22日、有識者^{ゆうしきしゃ}らでつくる「異常気象分析検討会^{ぶんせき}」を開き、6月下旬から7月初めの猛暑^{もうしょ}の原因を分析した。全国的に記録的な高温となったことについて会長の中村尚東京大学教授は「異常な状態、極端^{きょくたん}な状態と言つて差し支え^{さしつか}ない」との認識を示した。

6月下旬から7月初めは各地で連日のように最高気温35度以上の猛暑日が続き、7月1日には40度以上となった地点数が全国で6地点と過去最多となった。気象庁によると、(A)風が北側に蛇行^{だこう}し、地表付近の太平洋高気圧と上層の高気圧のいずれもが、平年に比べて日本列島に張り出して重なったことが猛暑につながった。(中略)

一方で7月中旬にかけては九州^{きゅうしゅう}北部、8月上旬^{じょうじゅん}から中旬には北日本で大雨が観測された。各地では局地的な大雨をもたらす「(B)」も複数発生した。

- 1) 文中の(A)に当てはまる言葉を答えなさい。(A)風は、一年を通して同じ方向に吹く風です。
- 2) 文中の(B)には、次々と発生する発達した積乱雲群によって、はげしい雨が降り続く細長く伸びた領域を示す言葉が入ります。その言葉を答えなさい。
- 3) 2022年8月3日、青森^{あおもり}、秋田^{あきた}、山形^{やまがた}、新潟^{にいがた}の4県で、文中の(B)が相次いで発生しました。この日気象庁は山形県に、数十年に一度の降水量が予測される場合に発表される警報を出しました。この警報を何といいますか、漢字6文字で答えなさい。

問6 下線部⑤について述べた文章として、誤っているものを次のなかから1つ選び、記号で答えなさい。

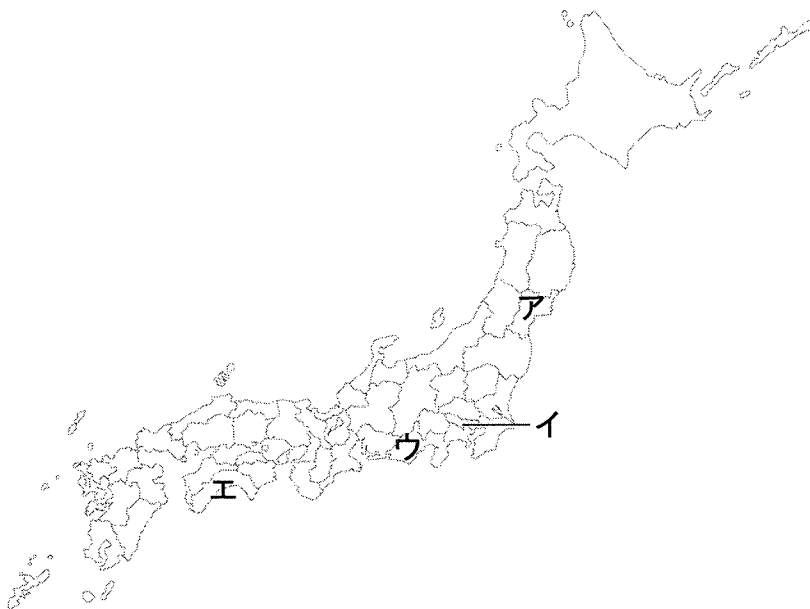
- ア. 遣唐使^{けんとうし}が派遣^{はけん}されていたため、中国の影響^{えいきょう}を大きく受けています。
- イ. 唐の時代の新しい仏教が入ってきて、政策にも取り入れられました。
- ウ. かな文字がなかったため、漢字の音訓で表現する万葉がなが用いられました。
- エ. 天皇^{てんのう}が行う政治のもとで生活が安定すると、庶民の文化が発展し、広く伝わりました。

問7 下線部⑥について述べた文章として、誤っているものを次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 沿岸から12キロメートルまでの範囲を領海といい、日本の海とされます。
イ. 排他的經濟水域では、沿岸国が水産資源や海底にある資源を自分の國のものとすることができます。
ウ. 三陸海岸沖は暖流と寒流がぶつかり、潮目ができるので良い漁場となっています。
エ. 日本の東の端は太平洋にある南鳥島で、南鳥島は東京都に属しています。

問8 下線部⑦の原料となるカツオに関する以下の問い合わせに答えなさい。

- (1) カツオの漁獲量が最も多い都道府県として正しいものを、次の地図中ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



- (2) カツオの漁法としては伝統的な一本釣りが知られています。そのほか、カツオのように大きな群れを作つて回遊する魚を捕るのに用いられる漁法を、次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 地引き網漁 イ. 底引き網漁 ウ. 定置網漁 エ. 巻き網漁

問9 下線部⑧について述べた文章として、正しいものを次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 律は刑罰の決まり、令は政治の仕組みなどを定めた決まりです。
イ. 律令で定められた徵税の仕組みは、江戸時代まで続きました。
ウ. 最初に律令が完成した時期は、平城京を都としていた奈良時代の初め頃です。
エ. 律令では、5歳以上の男女に口分田を支給することが定められていました。

問 10 下線部⑨は自給率が低いことが知られています。これについて述べた文章として、誤っているものを次の中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 国内の販売農家数が減少していることが自給率の低さにつながっています。
イ. 大豆全体での自給率は 7 %と低いのですが、食品用に限ると自給率は 25%程度となっています。
ウ. 日本が輸入している大豆は、大半がオーストラリアとブラジルからのものです。
エ. 海外産の安い大豆が大量に入ってくることもあり、国内の生産量に影響しています。

問 11 下線部⑩に関連して、室町時代の武家社会で用いられた建築様式の特徴について述べた文章として、誤っているものを次の中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 窓には明かり取りのための障子があります。
イ. 文房具などを置く違い棚があります。
ウ. ふすまなどで間仕切りをしてあります。
エ. 部屋の一部にだけ 覆が敷かれています。

問 12 下線部⑪の戦国大名として、正しいものを次の中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 織田信長 イ. 武田信玄 ウ. 伊達政宗 エ. 徳川家康

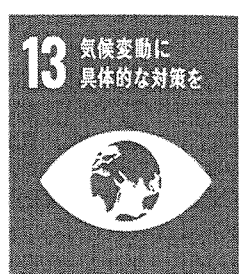
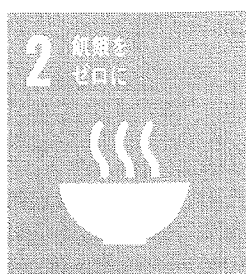
問 13 下線部⑫にあるように、江戸時代には江戸の人々の生活を支えるために各地から物資が送られ、輸送経路が整えられました。主に西廻り航路で用いられた船の名前として、正しいものを次の中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 龜甲船 イ. 北前船 ウ. 樽廻船 エ. 菱垣廻船

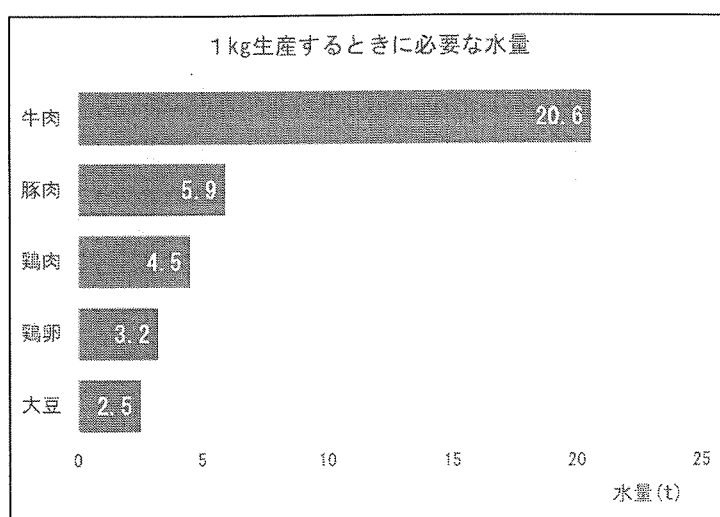
問題は次のページに続きます

問14 下線部⑬によって達成されるSDGsの目標として以下の3つがあげられます。その中から番号を1つ選び、その目標が達成される理由を次の資料A・Bどちらかを用いて具体的に述べなさい。ただし、解答欄の資料A・Bのうち、使用した方の記号に○をつけなさい。

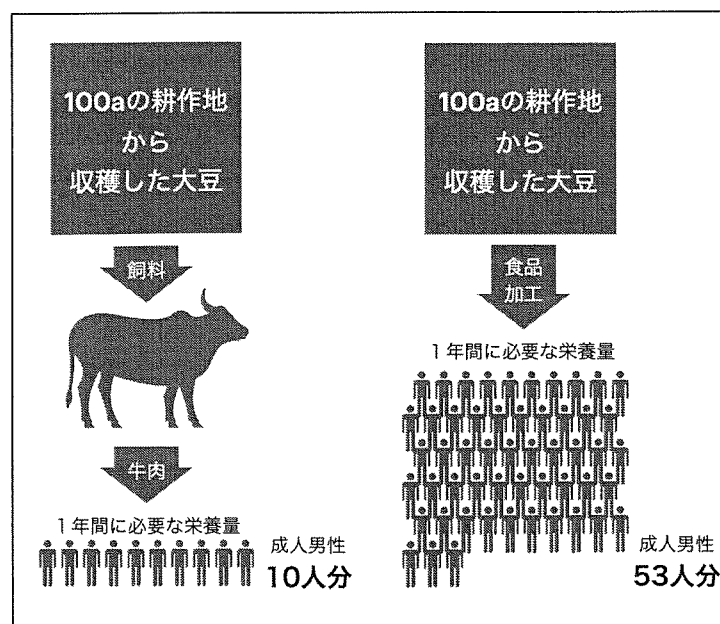
【SDGsの目標】



【資料A】



【資料B】



資料A：農林水産省ウェブページ 統計資料より作成

資料B：『おもしろサイエンス大豆の科学』（塚本知玄監修 日刊工業新聞社 2018年）より作成

問題は以上です

2023年度 社会解答用紙

↓枠の中にシールを貼ってください↓

受験番号					
------	--	--	--	--	--



232130

--

1

問1	(1)	(2)		問2	(1)
----	-----	-----	--	----	-----

問2	(2)	年	問3	年	月	日	問4	
----	-----	---	----	---	---	---	----	--

問5		問6	A	B	C	月	日	時
----	--	----	---	---	---	---	---	---

問7	(1)	(2)		問8		問9		問10	
----	-----	-----	--	----	--	----	--	-----	--

問11		問12	(1)	(2)		問13		問14	
-----	--	-----	-----	-----	--	-----	--	-----	--

2

問1		問2		問3		問4	
----	--	----	--	----	--	----	--

問5	(1)				(2)		(3) 1)	
----	-----	--	--	--	-----	--	--------	--

問5	(3) 2)		(3) 3)					
----	--------	--	--------	--	--	--	--	--

問6		問7		問8	(1)	(2)		問9		問10	
----	--	----	--	----	-----	-----	--	----	--	-----	--

問11		問12		問13	
-----	--	-----	--	-----	--

問14	番号	資料 A・B									
-----	----	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--