

2021年度

入学試験問題

社 会

最初に、以下の注意事項をよく読んでください。

1. 問題冊子は監督者の指示があるまで開いてはいけません。
2. 監督者の指示により、最初に問題冊子の表紙と解答用紙の、指定されたらんに受験番号と氏名を記入してください。
3. 試験問題の内容に関する質問には応じません。それ以外の用事があるときは手をあげてください。
4. 受験中気分が悪くなったときは、監督者に申し出てください。
5. 解答用紙は持ち帰らないでください。

氏名		受験 番号	5			
----	--	----------	---	--	--	--

1 次の文章を読んで、後の各問いに答えなさい。

テクノロジーの急速な進展が世界の成長速度に大きな影響を与えていることは、現代に生きるみなさんなら日常生活から身をもって感じているでしょう。2015年に国際連合で採択された「持続可能な【 X 】目標」、通称「SDGs」でかかげられている17の目標の達成には、テクノロジーの進展が大きくかかわってくると考えられます。

目標1の「貧困をなくそう」については、日本に住んでいるみなさんにとってはあまり親近感がわかないものかもしれません。「SDGs」の前のかたちである「MDGs」では、目標1に「極度の貧困と飢餓の撲滅」がかかげられ、ある程度達成できたとされています。それが「SDGs」にも引き継がれたのはなぜでしょうか。その一つは、「SDGs」は複雑化した現代だからこそ起きうる①「貧困」についても問題視する必要が出てきたことにあるでしょう。

では、この目標を達成するにはどのような方法が考えられるのでしょうか。たとえば、食料が足りない地域がある一方で、②食べられるのに食品を捨ててしまう地域があることに目を向けなければなりません。また、世界各地で安定した食料生産を実現するにはどのような技術の発展が寄与するのでしょうか。

③南北に国土が広がる日本では様々な気候がみられ、④地形に富んだ環境の中で、⑤さまざまな農畜産物を生産してきましたが、農業の衰退が顕著に進んでいます。その理由は、農業就業人口に対する高齢者の割合の増加、安い輸入農産物との競争の激化、兼業農家の増加などがあげられます。

その一方で、農業の新しいかたちも模索されており、「スマート農業」もその1つです。「スマート農業」とは、ロボット技術やICT等の先端技術を活用して、農業の効率化や高品質生産を可能にする新たな農業のことです。日本の文化を世界に発信するためにも、農業だけでくらししていくことのできる農家を増やし、より⑥農産品の価値を高めていく必要があります。農業に関連する情報のデジタル化はその一助となるはずであり、発展途上国での安定した食料生産の供給も可能になるかもしれません。

しかし、デジタルが大きな存在となったこれからの社会において、アナログは必要なくなるのでしょうか。デジタルで表現された世界は一部にしかすぎません。私たち人間が持っている感情や感性はより大切にすべきものでしょう。また、⑦デジタル化された情報を活用して何かを判断することも必要です。例えば、2020年も⑧九州地方をはじめ豪雨災害が各地でみられたように、日本は災害大国といえます。災害が起きることを想定して、各地方公共団体はハザードマップを作成する、⑨気象庁は緊急地震速報を出す、などさまざまな対策を行っています。そして、多くの場合、私たちはそれを⑩テレビやインターネットなどのメディアを通じて受け取ります。しかし、そのときにどのように行動すべきなのか普段から考えることが必要なことは言うまでもなく、とりわけ災害については「防災」や「減災」について意識を向けることが必要です。⑪人口が集中する都市圏における通勤・通学時の避難行動もその一つです。

デジタルのできることをアナログがより豊かにし、デジタルとアナログの双方を用いることが「SDGs」を支えていくことは間違いなさそうです。

問1 文中の空らん【 X 】にあてはまる語句を漢字で答えなさい。

問2 下線部①に関連する次の各問いに答えなさい。

(1) 「貧困」には「絶対的貧困」と「相対的貧困」がありますが、それらの意味を説明した文X・Yの正誤の組み合わせとして正しいものを下の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

X. 「絶対的貧困」とは、人間として最低限の生存を維持することが困難な状態を指し、飢餓に苦しんでいたり、医療を受けることが難しく、アフリカ大陸などの発展途上地域におもにみられる。
 Y. 「相対的貧困」とは、その国の文化水準や生活水準と比較して大多数より困窮した状態を指しており、国内の格差が大きいことを示すが、日本などの先進国ではほとんど見られない。

1. X：正 Y：正 2. X：正 Y：誤 3. X：誤 Y：正 4. X：誤 Y：誤

(2) 2019年時点で、世界の飢餓人口は推計で約8億2000万人存在しています。一方で日本は比較的飽食の国ですが、世界人口に占める飢餓人口の割合と同程度の飢餓人口が日本にいたとするとおよそどのくらいの人口になるか、最も適切なものを次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。ただし、世界人口は2020年7月1日現在、日本人口は2019年10月1日現在のものとして考えなさい。

1. 約500万人 2. 約1300万人 3. 約2100万人 4. 約2900万人

問3 下線部②に関連する次の各問いに答えなさい。

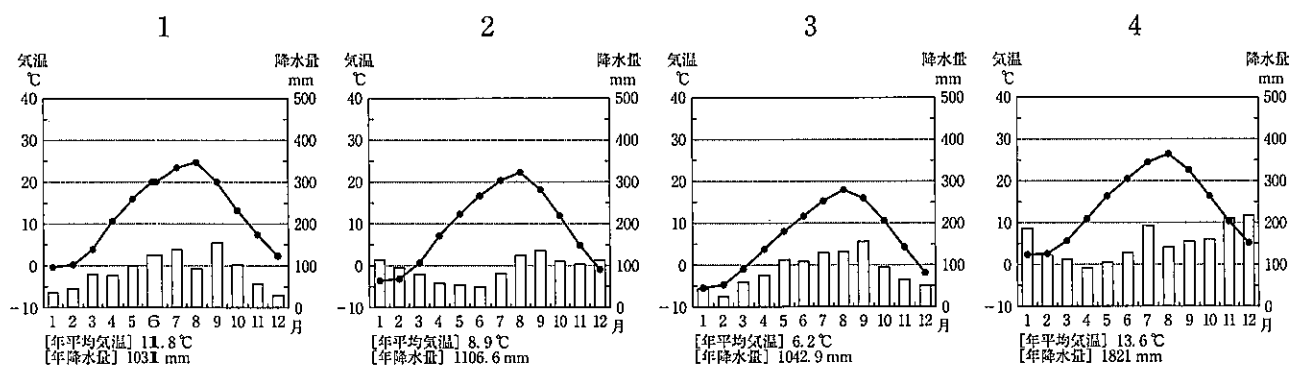
(1) 賞味期限切れや食べ残しなどにより、まだ食べられるにもかかわらず食品が廃棄されることを何というか、答えなさい。

(2) (1)の問題を改善するには、私たちの消費習慣や消費行動を変えていく必要があります。写真1は(1)の改善につながるものとして農林水産省で紹介されている商品ですが、写真1をみて、どのような点が(1)の問題の改善に役立つのかを考えて説明しなさい。



写真1

問4 下線部③について、図1中の1～4は釧路市、札幌市、新潟市、松本市のいずれかの雨温図です。新潟市の雨温図として最も適切なものを図中の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。



資料 気象庁 HP より作成。

図1

問5 下線部④に関連する次の各問いに答えなさい。

- (1) 写真2は新潟県の「星峠」という場所を撮影したものです。ここでみられる階段状の農地の名称を答えなさい。また、この場所と同様の農業の方法がみられると考えられる場所として最も適切なものを図2中のA～Dから1つ選び、記号で答えなさい。ただし図は沖縄県を除いたものです。



写真2

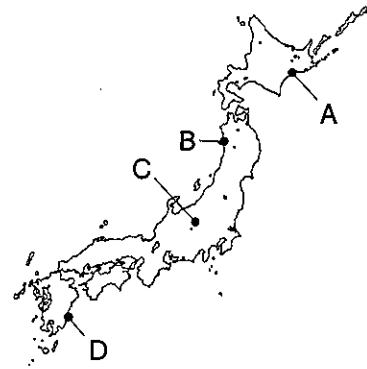


図2

- (2) (1)の農地について説明した文として正しいものを次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

1. おもに稲作をするためにつくられた地形で、山の斜面につくられ日照時間が短く昼夜の寒暖差が小さいため、品質の良い米が生産される。
2. 農作業のための大型機械の導入によって、山地斜面でも農作業が効率的に行えるようになり、近年新たに造成される面積は増えている。
3. 作物を生産するのに必要な平地をつくるため、斜面を切り開いてつくられた地形で、山がちな日本では各地にみられる。
4. 傾斜を利用して高低差があることで排水能力が高いため、水はけがよい土地を好むミカンやレモンの生産が多く行われている。

問6 下線部⑤について、表1は肉用牛・肉用若鶏・乳用牛・豚のいずれかの頭数（羽数）上位5都道府県の全国に占める割合（2018年）を示したものです。乳用牛の統計として最も適切なものを表中のA～Dから1つ選び、記号で答えなさい。また、表中のX・Yにあてはまる都道府県名を答えなさい。

(%)

	A		B		C		D
Y	13.8	X	20.9	宮崎	20.5	X	59.6
宮崎	8.9	Y	13.1	Y	19.3	栃木	3.9
X	6.8	宮崎	9.7	岩手	16.2	熊本	3.2
千葉	6.7	熊本	5.1	青森	5.1	岩手	3.2
群馬	6.7	岩手	3.6	X	3.6	群馬	2.6

資料 「日本国勢図会 2019/20」より作成。

表1

問7 下線部⑥に関連する次の各問いに答えなさい。

(%)

(1) 表2はアメリカ合衆国、中国、日本、ブラジルの農業生産活動の比較をしたもので、表中の1～4はそのいずれかです。中国と日本にあてはまるものを表中の1～4からそれぞれ選び、番号で答えなさい。

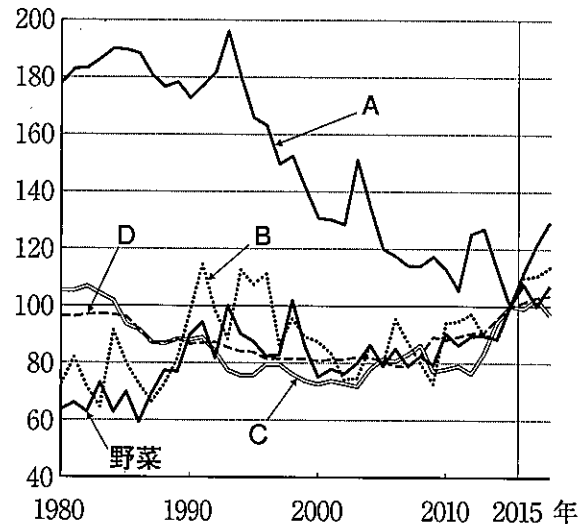
	農林水産業就業者割合	国内総生産（GDP）に対する農林水産業割合
1	3.4	1.1
2	9.5	5.7
3	1.4	0.9
4	27.0	8.4

資料 【世界国勢図会 2020/21】より作成。

表2

(2) 図3は2015年を100としたときの農産物価格^{注1)}の推移を表したもので、A～Dは牛乳、果物、米、肉類のいずれかです。肉類にあてはまるものを図中のA～Dから1つ選び、記号で答えなさい。

注1) 2015年の価格を基準とし、その時々の農産物価格を比較計算した値で、100より大きければ2015年より価格が高く、小さければ価格が安いことを表します。



資料 農林水産省「農産物価統計調査」より作成。

図3

問8 下線部⑦に関連して、現在は地球儀や地図もデジタル化され、インターネット上で気軽にそれらを閲覧できるようになり、Google Earthなどが広く知られています。図4は、国土地理院のデジタル地図「地理院地図」で、地球をある方向から見たものです。この図について説明した文として適切なものを次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

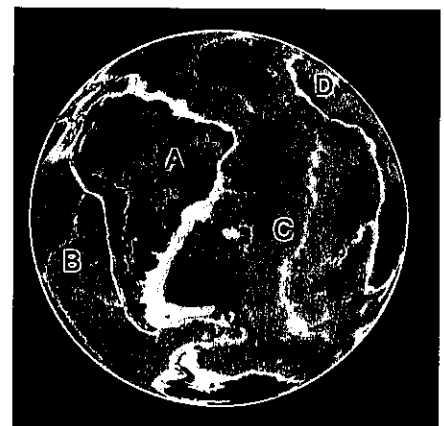


図4

1. Aは南アメリカ大陸であり、ブラジルなどが位置している。
2. Bは太平洋であり、オーストラリア大陸や日本、サウジアラビアなどがこれに面している。
3. Cは大西洋であり、その南方には陸地の多くが氷におおわれている南極大陸がある。
4. Dはアフリカ大陸であり、その北方にはヨーロッパがある。

問9 下線部⑧に関連して、表3中の1～4は、福岡県、長崎県、熊本県、鹿児島県のいずれかにおける山地、台地、低地、湖沼・河川の面積を示したものです。鹿児島県と熊本県にあてはまるものを表中の1～4からそれぞれ1つずつ選び、番号で答えなさい。

(km²)

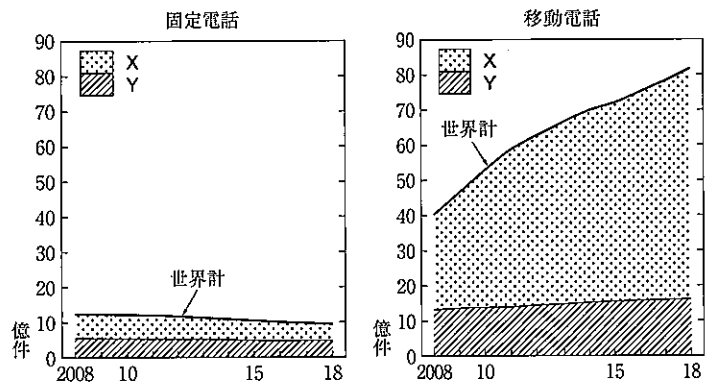
	山地	台地	低地	湖沼・河川
1	5,669	543	958	111
2	2,551	474	339	27
3	4,732	1,904	771	99
4	2,389	704	1,224	144

資料 『データでみる県勢2020』より作成。

表3

問10 下線部⑨に関連して、気象庁は気象による災害のおそれがあるときは報道機関を通じて、地域住民にその危険性を発表しており、「注意報」などがその1つです。大雨や大雪をはじめとして、「重大な災害の危険性が著しく高まっている場合」に最大限の警戒を呼びかけるため、2013年から運用を開始した情報を何というか、漢字4字で答えなさい。

問11 下線部⑩に関連して、図5は世界の電話契約数を示したものです。図中のX・Yにあてはまる語句と、この図からわかることやその背景として考えられることについて説明したものとして最も適切なものを次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

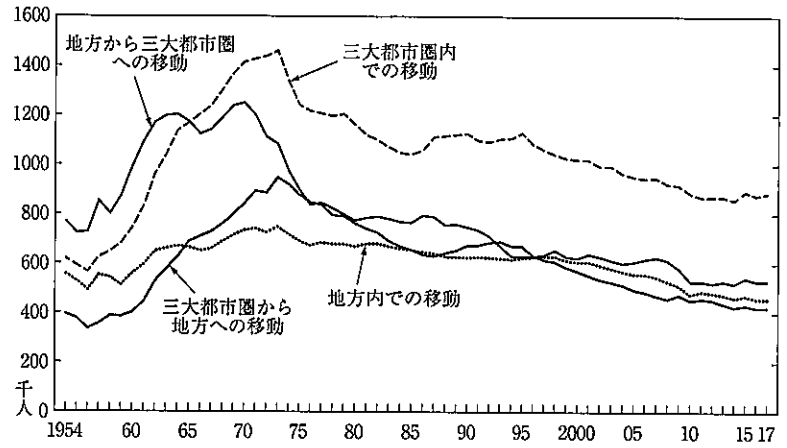


資料 『世界国勢図会2019/20』より。

図5

1. Xは先進国を指しており、日本をはじめとして先進国の多くの国で人口が急増し、生活水準が上がっていることが関係している。
2. Xは発展途上国を指しており、電話線を敷設するなどの整備が十分でないことが関係している。
3. Yは先進国を指しており、携帯電話の契約数については2018年時点で発展途上国の8倍以上の契約数である。
4. Yは発展途上国を指しており、農村部では携帯電話の基地局を設置するよりも固定電話の電話線を敷設する方がコストが低いことと関係している。

問12 下線部①に関連して、図6は、
日本における人口移動数の推移を
表したものです。これについて説
明した文として最も適切なものを、
次の1～4から1つ選び、番号で
答えなさい。



資料 『数字でみる日本の100年』より。

図6

1. 三大都市圏から地方への移動は1970年代前半をピークとして増加したが、これは札幌や広島など地方中^{ちゆうすう}枢都市が各地で発達したことと関係している。
2. 三大都市圏内での移動は、地方から三大都市圏への移動よりもピーク時が早い^{こうがい}が、これは郊外のニュータウンが増加した時期と関係している。
3. 地方内での移動数は大きな変動がなく、ピーク時の移動数は同時期の三大都市圏内での移動数の3分の1以下である。
4. 地方から三大都市圏への移動は1950～1960年代に増加したが、これは第2次ベビーブーム世代などが仕事を求めて大都市に移動したからである。

2

次の文章を読んで、後の各問いに答えなさい。

神社や寺院は古くから日本人の生活に根付き、^{はつもうで}初詣や七五三、^{かんこんそうさい}冠婚葬祭の場、さらには「パワースポット」として観光地にもなっています。ですが、「寺社」ともいうように、普段の生活の中で神社と寺院の違いをさほど意識することはないかもしれません。例えば、**写真1**を見てください。これは広島①厳島神社です。多くの人はこの写真を見ても何も疑問に思わないでしょう。ですが、この写真には2つの宗教の施設が入り交じっています。神社の社殿^{しやでん}の後ろに五重塔^{ごじゅうとう}が写っているのが分かります。五重塔は古代インドにおいて、仏教を開いた釈迦^{しやくか}の遺骨を納めるために造られたストゥーパを起源とする仏塔の一形式です。つまり、五重塔はインドで生まれた仏教の施設です。なぜ日本古来の神々をまつる神社に外国の宗教である仏教の施設があり、現在の我々はそれを自然なものとして受け入れているのでしょうか。そこで、神社に関する歴史を振り返ってみましょう。



写真1

神社を中心とした、日本の神々への^{しんこう}信仰を一般的に神道といいます。神道の起源は正確には分かっていますが、発見された遺物から、②縄文時代には自然を恐れうやまい、^{じじゅうつ}呪術（まじない）を中心とした信仰があったと考えられています。③日本列島に稲作が伝わると、神に対して豊作祈願^{きがん}や収穫^{しゅうかく}を感謝する農耕儀礼^{ぎらい}が行われるようになりました。現在まで続く神社の原型が確認されるのは古墳時代です。人々は山や樹木、巨大な岩、^{たな}滝などを神のやどるところと考え、そこに「社（やしろ）」を建てて神をまつるようになりました。その代表例の1つが2017年に世界文化遺産に登録された④沖ノ島です。沖ノ島は島全体がご神体とされ、島には日本列島、^{ちやうせん}朝鮮半島および中国大陸の諸国間の活発な交流に伴い、4世紀後半から9世紀末まで続いた、航海安全に関わる^{さいし いせき}祭祀遺跡が残されています。また、同じ古墳時代、ヤマト政権に仕えていた^{こうぞく}豪族は各氏^{うじ}の祖先神をまつるようになりました。そして、⑤大化の改新から壬申の乱を経て、天皇を中心とした律令制度が整えられていく中で、各地の神社が^{ちやうてい}朝廷により組織されるようになりました。それに伴い、各地の神々の物語は奈良時代にできた『古事記』と『日本書紀』の神話に吸収されました。

時代を少しさかのぼって6世紀に、仏教が日本に伝来しました。その後、仏教は国家的に推進され、奈良時代には仏教によって国家の安定をはかろうと、【ア】天皇が国分寺の建立や大仏の造立を行いました。仏教が本格的に広まっていく中で、日本在来の神々への信仰と結びついていき、神社のそばにお寺を建てたり、神にお経を読んだりすることが行われるようになります。このように神への信仰と仏への信仰が混ざり合う現象を神仏習合^{しんぶつじやくごう}といいます。⑥平安時代中頃の10世紀になると神仏習合がさらに進み、日本の神々はインドの仏が日本の人々を救うために仮に形を変えてこの世に現れたものだとされ、神と仏が一体のものとして考えられるようになりました。このような考え方は明治時代になるまで続き、同じ境内に神社と寺院が同居する状態が続きました。

鎌倉幕府が定めた⑦御成敗式目の第一条に「神社を修理し祭祀を^{もつぱ}専らにすべき事」とあるように、幕府は神仏を保護しました。なかでも源氏の氏神をまつる⑧鶴岡八幡宮は幕府の守護社として位置づけられて、多くの武士の信仰を集めました。南北朝時代になると国家の統一力が失われ、寺社を保護する力も弱くなり、

荒廢する神社も多くありました。しかし、神社信仰が衰退したわけではなく、⑨室町時代の惣村では村の鎮守の神社を中心に村民の結合を強めることが行われました。

⑩江戸時代には、幕府がキリシタン対策のため、民衆は必ずどこかの寺院に属さなければならないとするしくみを導入したことで、法要は僧侶が取り仕切るという風習が一般民衆に定着しました。江戸時代中期になると、一部の⑪国学者たちが儒教や仏教の影響を受ける前の日本人の精神を明らかにしようとする立場から外国の宗教である仏教を批判しました。しかし、こうした仏教批判はごく一部で、庶民にとっては1つの境内に神社と寺院が入り混じっている状況は日常の光景でした。江戸時代後期には、庶民の生活水準が向上したこと、幕府により【 X 】ことを背景として、⑫庶民の旅が広く行われるようになり、現在でも観光地として有名な伊勢神宮や善光寺などへの寺社参詣が盛んになりました。

現在のように神社は神社、寺院は寺院という光景へと変わるきっかけとなったのが、⑬明治維新です。1868年、明治政府は王政復古による祭政一致の立場から、神仏分離令を出して古代以来の神仏習合を禁止しました。そのため、寺社は、神社か寺院どちらの形で存続するかを選択しなければなりません。その結果、神社としての存続を選択した寺社では、一部は僧侶の努力で破壊を逃れましたが、数多くの仏像や仏塔が破棄されました。

また、明治時代から始まった新しい神社のあり方として戦没者の慰霊があります。その代表例が靖国神社です。戊辰戦争で戦死した官軍兵士を慰霊するために、1869年に創設された東京招魂社を前身とし、1879年に靖国神社と改称されました。靖国神社には、西郷隆盛を中心とした士族の反乱である【 イ 】といった国内の戦い、日清戦争・日露戦争・⑭第一次世界大戦・日中戦争・⑮太平洋戦争などの対外戦争における戦死者等がまつられています。

太平洋戦争の敗戦は神社にも大きな影響を与えました。戦前、国が全国の神社を管理・保護していましたが、日本を占領した⑯GHQ（連合軍総司令部）は、「神道と国家の分離令」を出し、国が神社に対して保護、支援する行為を禁止しました。そして新たに制定された日本国憲法の第二十条で信教の自由と政教分離が明記され、神社・神道はその他の宗教と同じように扱われるようになったのです。

問1 下線部①に一族の氏神をまつり、現在のような海上に立つ大規模な社殿を整えた人物として適切なものを次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 平清盛
2. 藤原道長
3. 足利義満
4. 織田信長

問2 下線部②に関連して、縄文時代に呪術に用いられたと考えられている、写真2のような人形を何というか、答えなさい。



尖石縄文考古館ウェブサイトより

写真2

問3 下線部③に関連して、弥生時代に関して述べた文として適切なものを次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 稲は石包丁を用いて収穫され、高床倉庫に保管された。
2. 吉野ヶ里遺跡では、ほりやさく、物見やぐらの跡などがみつまっている。
3. 中国の歴史書に倭の小国の王が中国の皇帝から金印を授けられたことが書かれている。
4. 青銅器は、木製農具をつくるための工具などとして実用的に使われた。

問4 下線部④に関連して、図1中の1～4のうち沖ノ島の位置として最も適切なものを1つ選び、番号で答えなさい。

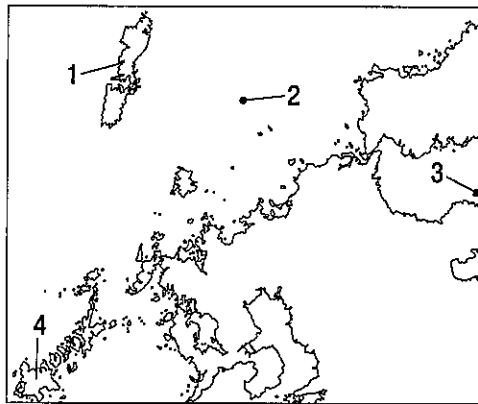


図1

問5 下線部⑤に関連して、蘇我入鹿の暗殺から壬申の乱の間に起きた出来事を次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 冠位十二階が制定された。
2. 白村江の戦いが起きた。
3. 藤原京に都が移された。
4. 鑑真が来日した。

問6 文中の空らん【ア】にあてはまる天皇名を漢字で答えなさい。

問7 下線部⑥について、10世紀の出来事について述べた文X・Yの正誤の組み合わせとして正しいものを下の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

X. 法然が諸国をまわり、浄土教を布教した。

Y. 平将門が瀬戸内海で海賊を率いて反乱を起こした。

1. X：正 Y：正
2. X：正 Y：誤
3. X：誤 Y：正
4. X：誤 Y：誤

問8 下線部⑦について述べた文X・Yの正誤の組み合わせとして正しいものを下の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

X. 執権北条義時が政治や裁判の基準として制定した。

Y. 武士の慣習や道徳にもとづいて作られ、鎌倉幕府滅亡後も武家の法律として受け継がれた。

1. X：正 Y：正
2. X：正 Y：誤
3. X：誤 Y：正
4. X：誤 Y：誤

問9 下線部⑧に関連して、次の文は鶴岡八幡宮に関する歴史について述べたものである。空らん【A】・【B】に入る語句をそれぞれ漢字で答えなさい。

鶴岡八幡宮は鎌倉幕府初代将軍【A】によって、現在の地に社殿が移され、鎌倉の町づくりの中心となりました。鎌倉幕府滅亡後、一時衰退し、戦国時代には戦乱によって焼失しましたが、小田原を拠点とした戦国大名である【B】氏によって再建されました。江戸時代には幕府の保護を受け、現在の本殿は11代将軍徳川家斉の造営によるものです。

問10 下線部⑨に関連して、室町時代の経済について述べた文X・Yの正誤の組み合わせとして正しいものを下の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

X. 明との勘合貿易が行われ、明から大量の貨幣が輸入され、流通した。

Y. 商工業者は貴族や寺社の保護を受けて、株仲間という同業組合をつくり、製造や販売を独占した。

1. X：正 Y：正 2. X：正 Y：誤 3. X：誤 Y：正 4. X：誤 Y：誤

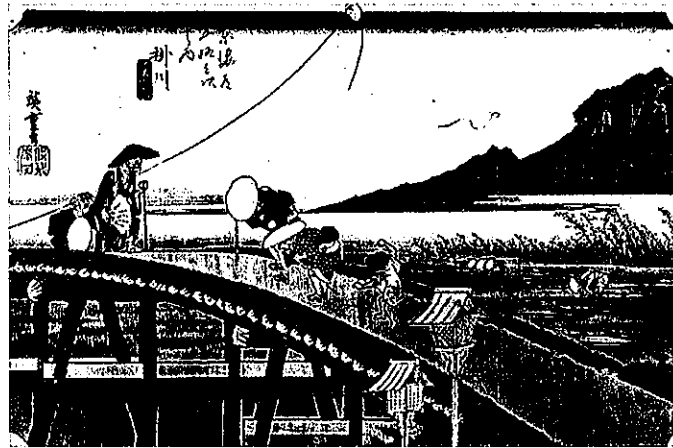
問11 下線部⑩に関連して、江戸時代の改革について述べた文として適切なものを次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 徳川吉宗は江戸に出てきている農民を強制的に村に帰らせた。
2. 田沼意次は長崎貿易を盛んにし、海産物をつめた俵物の輸出をすすめた。
3. 松平定信はききんに備えて青木昆陽にさつまいもの栽培方法を研究させた。
4. 水野忠邦は朱子学を正式な学問として、幕府の学校ではそれ以外の学問を禁じた。

問12 下線部⑪に関連して、『古事記』の研究を行い、国学を大成した人物を漢字で答えなさい。

問13 下線部⑫に関連する次の各問いに答えなさい。

- (1) 庶民の旅が流行する中で、旅の様子や各地の名所を描いた浮世絵が流行しました。図2は、『東海道五十三次』と題された浮世絵連作の1つですが、この作者として適切なものを下の1～4から1つ選びなさい。



知足美術館ウェブサイトより

図2

1. 菱川師宣 2. 歌川広重 3. 喜多川歌麿 4. 葛飾北斎

- (2) 文中の空らん【 X 】にあてはまる言葉を答えなさい。

問14 下線部⑬に関連して、この頃行われた政策について述べた文として適切なものを次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 藩をやめて府・県を置き、大名をもとの領地を治める府知事・県令に任命した。
2. 学制を定めて、全国に小学校を設けて6才以上の男女に義務教育を受けさせるようにした。
3. 近代産業を育成するためにお雇い外国人を雇用し、富岡製糸場などの官営工場を建設した。
4. 年貢による税の徴収をやめて、土地の所有者に地価の3%を現金で納めさせた。

問15 文中の空らん【 イ 】にあてはまる語句を漢字で答えなさい。

問16 下線部⑭に関連して、第一次世界大戦から第二次世界大戦までの間に起きた出来事について述べた文 X～Z について、古いものから年代順に正しく配列したものを下の 1～6 から 1 つ選び、番号で答えなさい。

- X. 陸軍の青年将校たちが大臣らを殺傷した、二・二六事件が起きた。
- Y. 満 25 才以上の男子に選挙権をあたえる普通選挙法が成立した。
- Z. 満州からの撤兵を勧告されたことを不服として、日本は国際連盟を脱退した。

- 1. X—Y—Z 2. X—Z—Y 3. Y—X—Z
- 4. Y—Z—X 5. Z—X—Y 6. Z—Y—X

問17 下線部⑮に関連して、太平洋戦争中に起きた出来事について述べた文 X～Z について、古いものから年代順に正しく配列したものを下の 1～6 から 1 つ選び、番号で答えなさい。

- X. アメリカ軍が沖縄本島に上陸して地上戦が始まった。
- Y. 日本軍がミッドウェー海戦に敗れた。
- Z. ソ連が中立条約を無視して満州に侵入した。

- 1. X—Y—Z 2. X—Z—Y 3. Y—X—Z
- 4. Y—Z—X 5. Z—X—Y 6. Z—Y—X

問18 下線部⑯に関連して、日本を占領した連合国軍の最高司令官をカタカナで答えなさい。

問19 写真 3 は山形県の羽黒山に位置する出羽神社の境内にある五重塔です。神社の境内に寺院は無く、神社への参道の途中に五重塔だけが立っています。このような風景になった歴史的背景を説明した下の文中の空らん【 A 】・【 B 】にあてはまる語句を本文から漢字で抜き出さなさい。



写真 3

かつて境内に寺院が営まれていたが、【 A 】時代の【 B 】によって、神社となった時に周りの仏教の施設が破壊されたため。

問20 本文の内容にあてはまる記述として最も適切なものを次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 縄文時代から日本列島の人々は神社を建てて、神々を信仰していた。
2. 『日本書紀』には持統天皇までの歴代天皇についての歴史的事実のみが書かれている。
3. 平安時代中頃から江戸時代にいたるまで神と仏は一体のものと考えられていた。
4. 日本の伝統を守るため、現在、神社のみに対して政府によって資金援助が行われている。

3 次の文章を読んで、後の各問いに答えなさい。

2020年1月20日～6月17日に開催された第201回①通常国会で新型インフルエンザ等対策特別措置法の一部を改正する法律案が、可決され、2020年3月13日に②公布されました。

この法律案は内閣が3月10日に衆議院に提出し、内閣【A】で3月11日に審査、可決された後、衆議院【B】で12日に審議、可決されました。その後、法案は参議院に送られ、内閣【A】で3月12日に審査、可決された後、参議院【B】で13日に審議、可決されて法律として制定されました。この改正は、この法律で規定された③「新型コロナウイルス感染症」が国内に拡大するのを防止する目的で行われました。

しかし、この特別措置法の改正に関しては、その早い施行を望む声がある一方、国民の行動を制限することが、④人権の侵害につながるのではないかという意見もあります。

「新型コロナウイルス感染症」関連の対策は各地の地方公共団体でも相次いで実施され、神奈川県でも2020年7月17日に、⑤かながわ新型コロナウイルス感染症医療・福祉応援基金条例を公布しました。

世界でも⑥国際連合を中心に感染の広がりを防ぐ努力が行われています。

「新型コロナウイルス感染症」の広まりは国民の「健康で文化的な生活」を営む権利をおびやかす、重大な事態です。国会、⑦内閣、⑧裁判所は⑨互いにその立場で、責任をもって、国民の権利を守る必要があります。

問1 下線部①に関連して、通常国会は毎年1回開催されますが、それに対して、内閣の招集や国会議員の要請に基づいて開催される国会を何といいますか。次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 緊急集会
2. 公聴会
3. 特別会
4. 臨時会

問2 下線部②に関連して、日本国憲法では法律を公布するのは誰と規定していますか。次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 国民
2. 衆議院議長
3. 天皇
4. 内閣総理大臣

問3 下線部③に関連して、感染症拡大防止のため、会社等に出社しないで、自宅などで働くことが推奨されました。ICTを用いた時間や場所にとられない働き方は何と呼ばれますか。カタカナで答えなさい。

問4 下線部④に関連して、日本国憲法に定められた人権について述べた文としてまちがっているものを次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。なお、すべて正しい場合は「5」と答えなさい。

1. 基本的人権は侵すことのできない永久の権利である。
2. 基本的人権は不断の努力によってこれを保持しなければならない。
3. 生命、自由及び幸福の追求に対する権利は公共の福祉に反しない限り、最大限尊重される。
4. 思想及び良心の自由はこれを侵してはならない。

問5 下線部⑤に関連して、条例について述べた文X・Yの正誤の組み合わせとして正しいものを下の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

- X. 地域の有権者は一定数以上の署名を集めることで条例の制定を地方公共団体の長に請求^{せいきゅう}できる。
Y. 条例はその地方公共団体の住民のみに適用されるので他県からの来訪者には適用されない。

1. X：正 Y：正 2. X：正 Y：誤 3. X：誤 Y：正 4. X：誤 Y：誤

問6 下線部⑥に関連して、国際連合の専門機関について述べた文としてまちがっているものを次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。なお、すべて正しい場合は「5」と答えなさい。

1. NGOは原子力の平和利用を通して核兵器を制限しようと活動している。
2. WHOは健康な生活を営むための感染症予防のための活動を行っている。
3. UNESCOはすべての人が教育を受けられることを目的に取り組んでいる。
4. ILOは人々が働きやすい条件になるような仕組みづくりに取り組んでいる。

問7 下線部⑦に関連して、内閣について述べた文X・Yの正誤の組み合わせとして正しいものを下の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

- X. 内閣総理大臣は衆議院議員の中から3分の2以上の賛成で選出される。
Y. 内閣の会議を閣議といい、総理大臣と全国務大臣によって構成される。

1. X：正 Y：正 2. X：正 Y：誤 3. X：誤 Y：正 4. X：誤 Y：誤

問8 下線部⑧に関連して、裁判所について述べた文X・Yの正誤の組み合わせとして正しいものを下の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

- X. 日本の裁判制度は3回まで裁判を受けられる三審制というしくみを採用している。
Y. 最高裁判所の裁判官は4年に一度、国政選挙ごとに国民審査にかけられる。

1. X：正 Y：正 2. X：正 Y：誤 3. X：誤 Y：正 4. X：誤 Y：誤

問9 下線部⑨に関連して、国会、内閣、裁判所が、それぞれの立場で国民の権利をまもり、一つの権力が暴走しないようにしているしくみを何といいますか。漢字4字で答えなさい。

問10 文中の空らん【 A 】・【 B 】にあてはまる語句をそれぞれ漢字3字で答えなさい。

2021年度

入学試験問題

社 会

最初に、以下の注意事項をよく読んでください。

1. 問題冊子は監督者の指示があるまで開いてはいけません。
2. 監督者の指示により、最初に問題冊子の表紙と解答用紙の、指定されたらんに受験番号と氏名を記入してください。
3. 試験問題の内容に関する質問には応じません。それ以外の用事があるときは手をあげてください。
4. 受験中気分が悪くなったときは、監督者に申し出てください。
5. 解答用紙は持ち帰らないでください。

氏名		受験 番号	7			
----	--	----------	---	--	--	--

1 次の文章を読んで、後の各問いに答えなさい。

みなさんは「地理」についてどのようなイメージを持っていますか？「地名がやたらと出てくる」、「①雨温図を覚えなければならなくて大変」、「②農産物の生産上位県を覚えるのが面倒くさい」など、いいイメージを持っていない人もいないのではないでしょうか。地理とは「とにかく地名や物産を覚えること」と思っている人が多いとしたら、残念に思います。

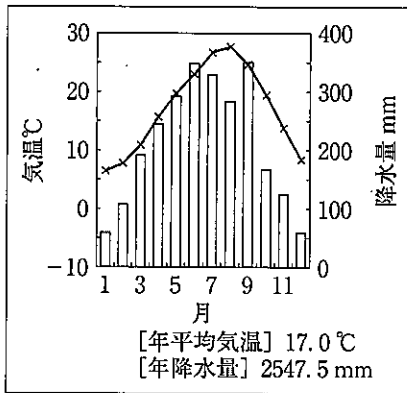
地理は英語でジオグラフィー (geography) といいます。ジオは「土地」、グラフィーは「記述」という意味です。「土地」の「記述」ですから、地名や地形、③気候、物産がたくさん出てくるのは当然です。「土地」の「記述」が集まれば、「所変われば品変わる」という言葉があるように、地域によって自然現象や人間活動がさまざまな形で現れていることが分かるはずで、きっと大昔の人は、他の地域との交流が広がっていくなかで、自分の地域とのちがいを、おどろきをもってながめていたのではないのでしょうか。また、自分はその地域に行ったことがなかったとしても、他の地域に関する情報が増えていくなかで、他の地域への興味やあこがれをもつようになったのではないのでしょうか。そして、なぜ、地域が変わればさまざまな現象にちがいが生じるのかという疑問を持ったのではないのでしょうか。地理とは、「どこに、何があるのか」を知るだけでなく、「なぜ、そこに、それが存在するのか」を考えていくことなのです。④田畑や工場がその場所にあるのは決して偶然ではありません。いろいろな条件や経緯があって、そこにあるのです。

⑤さまざまな地域で生産されたモノ（農産物や工業製品）は、それぞれの地域で消費されるだけでなく、地域を越えて、時には地球スケールで行き交うことになります。例えば、昨日の夕食の食材、ウェブ出願のために使ったパソコンやスマートフォン、今日着ている服はどこで生産され、どのようにして私たちの元に届いたのでしょうか。このように、「地域と地域がどのようにして結びついているのか」を考えることも地理のテーマです。もちろん、仕事や観光で人が移動することによっても、地域は結びつきます。モノや人が行き交うことによって地域を活性化させることがあるでしょう。しかし反対に、⑥人の移動が地域を衰退させたり、さまざまな問題を引き起こすこともあります。「なぜ、そこで、そのようなことが起こっているのか」を考えることも地理のテーマです。

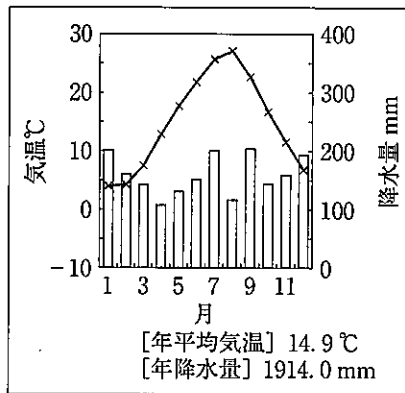
国内外を問わず、モノがどのように生産され、⑦どのような人が生産にたずさわっているのかに注目していくことも大切です。例えば、⑧環境に配慮した農業生産を行っている人や場所がある一方で、⑨農薬を大量に使用して、働いている人が健康被害を受けている地域もあることでしょう。あるいは、⑩小さい子どもたちの手によってサッカーボールを生産している地域もあるそうです。自分が生活している地域と別の地域とがますます結びつくなかで、その地域で起きている問題に私たちは無関係ではられません。その問題をどのように解決していくべきなのかを考えることも、地理のテーマです。

これまでに述べてきたことを考えることは、「そこは、どのような特色をもつ地域なのか」を考えることにもつながっていきます。それは「その地域をどのように見るのか」ということでもあります。しかし、見方によっては偏見のまなざしで見えてしまうこともあります。地理では、それぞれの地域がなぜちがうのか、その理由を考え、理解する方法を学びます。私たちは地域を、そして世界をどのように理解するべきなのでしょう。中学校の社会科ではそのことを学んでいきましょう。

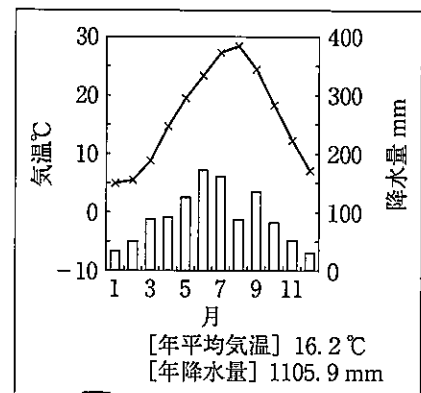
問1 下線部①に関連して、次の1～3の雨温図は岡山市、高知市、鳥取市のいずれかのもので。それぞれの雨温図にあてはまる地名を答えなさい。



1



2



3

問2 下線部②に関連する次の各問いに答えなさい。

(1) 右の写真1は、横浜市内のあるスーパーマーケットのかぼちゃ売り場を撮影したものです。この売り場には、写真1中のAとBの産地のかぼちゃが売られていました。AとBの産地と、この写真が撮影された月の組み合わせとして適当なものを次の

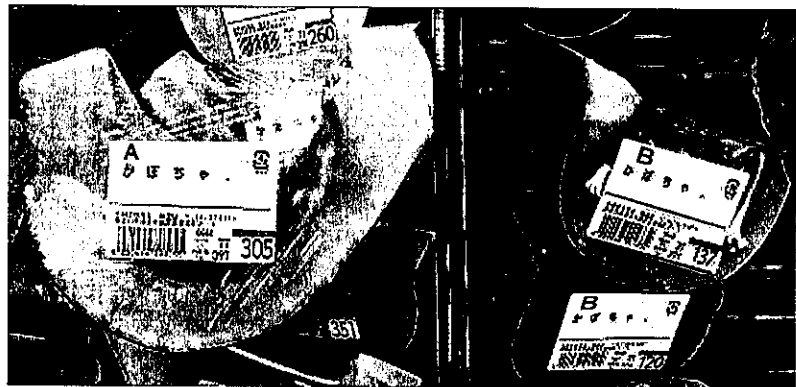


写真1

1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

1. A：沖縄県 B：メキシコ 月：3月 2. A：沖縄県 B：メキシコ 月：8月
 3. A：メキシコ B：沖縄県 月：3月 4. A：メキシコ B：沖縄県 月：8月

(2) 米と小麦は、人口を支えるために欠かせない主食となる作物です。右の表1は、米と小麦の生産上位5か国を示したものです。表中のA～Cにあてはまる国の組み合わせとして正しいものを、次の1～6から1つ選び、番号で答えなさい。

(2017年)

米の生産上位5か国		小麦の生産上位5か国	
国名	生産量(万トン)	国名	生産量(万トン)
A	21,268	A	13,433
B	16,850	B	9,851
インドネシア	8,138	ロシア	8,586
バングラデシュ	4,898	C	4,737
ベトナム	4,276	フランス	3,692

【データブック オブ・ザ・ワールド 2020】より作成。

表1

	A	B	C
1	アメリカ合衆国	インド	中国
2	アメリカ合衆国	中国	インド
3	インド	アメリカ合衆国	中国
4	インド	中国	アメリカ合衆国
5	中国	アメリカ合衆国	インド
6	中国	インド	アメリカ合衆国

問3 下線部③に関連して、次の表2は、下の図1中の秋田、宮古、盛岡の月別の平均気温と降水量を示したものです。この表について述べた文として適当でないものを下の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

上段は平均気温(℃)、下段は降水量(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	年間
秋田	0.1	0.5	3.6	9.6	14.6	19.2	22.9	24.9	20.4	14.0	7.9	2.9	11.7
	119.2	89.1	96.5	112.8	122.8	117.7	188.2	176.9	160.3	157.2	185.8	160.1	1686.2
宮古	0.3	0.4	3.3	8.7	13.0	16.0	19.8	22.2	18.8	13.3	7.8	3.1	10.6
	60.6	60.1	82.1	100.6	93.9	116.4	159.0	171.3	213.7	125.7	80.1	64.8	1328.0
盛岡	-1.9	-1.2	2.2	8.6	14.0	18.3	21.8	23.4	18.7	12.1	5.9	1.0	10.2
	53.1	48.7	80.5	87.5	102.7	110.1	185.5	183.8	160.3	93.0	90.2	70.8	1266.0

『理科年表』より作成。

表2

- 3つのうち宮古の6月の気温が最も低いのは、内陸部からの冷たい風の^{えいきょう}影響によるものである。
- 秋田の1月の降水量が多いのは、北西からの冷たい季節風と暖流の影響によるものである。
- 表2からは、沿岸部は内陸部よりも年降水量が多いことが読み取れる。
- 表2からは、内陸部は沿岸部よりも年間の気温差が大きいことが読み取れる。

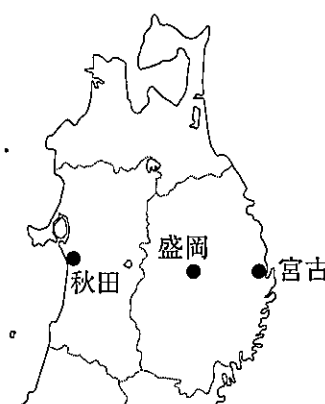


図1

問4 下線部④に関連する次の各問いに答えなさい。

- 田畑の土地利用について述べた文として適当なものを次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。
 - 新潟県の平野部では効率よく米を生産するために、1つ1つの水田を小さくするようになった。
 - 高知県の平野部では、大半の水田が温暖な気候をいかした米の二期作のために利用されている。
 - 扇状地の中央部は川からの水が得やすいため、水田として利用されている所が多い。
 - 江戸時代には土木技術の発達により、関東平野の台地では畑が新たに開かんされた所が多かった。

- (2) 次の図2は、ある企業^{きぎょう}の牛乳工場とバター工場のいずれかの分布を●と▲で示したものです。この図について説明した下の文中の【 A 】～【 E 】にあてはまる語句を後の1～8からそれぞれ選び、番号で答えなさい。



M社のウェブサイトより作成。

図2

図2中の●は【 A 】工場を、▲は【 B 】工場を示しています。【 A 】は新鮮^{しんせん}さが重要であることから、【 C 】に立地している一方、【 B 】は保存がしやすいことから、【 D 】に立地していると考えられます。また【 A 】は、【 B 】に比べて取りあつかう体積・重量ともに大きいため、【 E 】がかかります。そのことも、【 A 】工場が【 C 】に立地している理由の1つといえます。

1. 牛乳 2. バター 3. 人件費 4. 土地代 5. 輸送費
6. 消費地に近い場所 7. 消費地から離れた場所 8. 牧場と消費地の中間

問5 下線部⑤に関連する次の各問いに答えなさい。

- (1) 農産物や水産物について、地域で生産したものを地域で消費することを地産地消^{ちさんちしょう}といいます。地産地消について述べた文X・Yの正誤の組み合わせとして正しいものを下の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

X. 輸送にかかるエネルギーを削減^{さくげん}できることから、環境への負担を小さくすることが期待されている。

Y. 農業や水産業がさかんな地方ではこのような生産・消費の活動は可能であるが、横浜市のような大都市では行われていない。

1. X：正 Y：正 2. X：正 Y：誤 3. X：誤 Y：正 4. X：誤 Y：誤

(2) 右の図3中のA～Dは、日本の貿易について、アメリカ合衆国への輸出額、アメリカ合衆国からの輸入額、中国への輸出額、中国からの輸入額のいずれかの推移を示したものです。アメリカ合衆国への輸出額と中国からの輸入額にあてはまるものを図中のA～Dからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

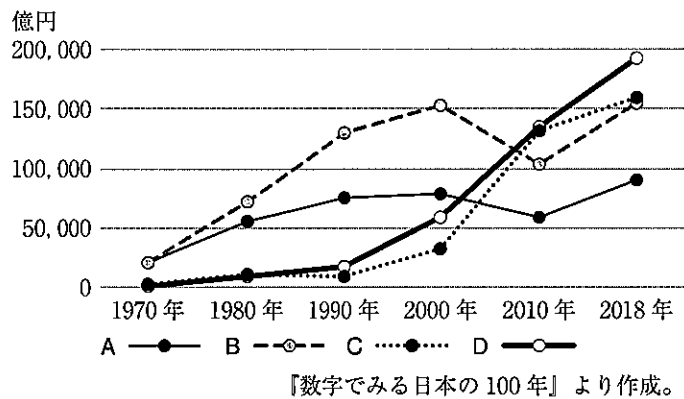
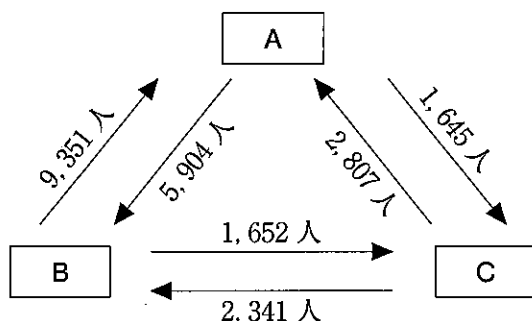


図3

問6 下線部⑥に関連して、次の図4は秋田県、東京都、宮城県の地域間の移動(2019年)を示したもので、図中のA～Cはそれらの都県のいずれかです。図中のA～Cにあてはまる都県名の組み合わせとして正しいものを右の1～6から1つ選び、番号で答えなさい。



注：移動者には外国人を含まない。
『住民基本台帳人口移動報告』より作成。

図4

	A	B	C
1	秋田県	東京都	宮城県
2	秋田県	宮城県	東京都
3	東京都	秋田県	宮城県
4	東京都	宮城県	秋田県
5	宮城県	秋田県	東京都
6	宮城県	東京都	秋田県

問7 下線部⑦に関連して、モノの生産にたずさわる人について述べた文X・Yの正誤の組み合わせとして正しいものを下の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

- X. 日本では、外国人技能実習生がいなければ農作業が成り立たない地域が増えている。
Y. 中国では、職人的な技術をもつ労働者によってテレビの組み立て工場が成り立っている。

1. X：正 Y：正 2. X：正 Y：誤 3. X：誤 Y：正 4. X：誤 Y：誤

問8 下線部⑧に関連して、環境に配慮した農業として適当でないものを次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

- 水田に鴨を放ち、雑草や害虫を食べさせて農薬をまく回数をおさえて生産する。
- 牛やぶたのふん尿などを混ぜて発酵させたものを肥料にして生産する。
- ぬかやもみがらを混ぜて、栄養分の高い土づくりをして生産する。
- 土地に負担がかからないように、特定の作物を同じ土地で毎年生産する。

問9 下線部⑨に関連して、このような農業生産は働く人の人権を侵害しているといえます。働く人の健康や安全が保障され、環境にも配慮して生産されている農産物を、適正な価格で継続的に輸入する取り組みを何とといいますか。カタカナで答えなさい。

問10 下線部⑩に関連して、右の図5は児童労働と関連することがらについて簡略化して示したものです。図中のA～Cにあてはまる言葉の組み合わせとして適当なものを下の1～6から1つ選び、番号で答えなさい。

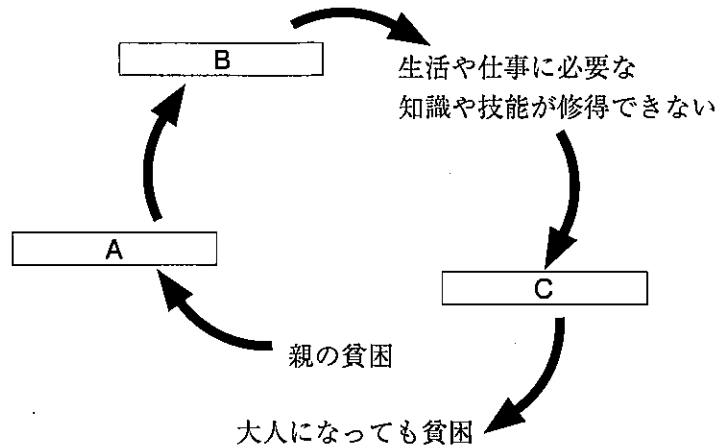


図5

	A	B	C
1	教育を受ける機会がない	家計を助けるために働く	収入が低い限られた仕事にしかつことができない
2	教育を受ける機会がない	収入が低い限られた仕事にしかつことができない	家計を助けるために働く
3	家計を助けるために働く	教育を受ける機会がない	収入が低い限られた仕事にしかつことができない
4	家計を助けるために働く	収入が低い限られた仕事にしかつことができない	教育を受ける機会がない
5	収入が低い限られた仕事にしかつことができない	教育を受ける機会がない	家計を助けるために働く
6	収入が低い限られた仕事にしかつことができない	家計を助けるために働く	教育を受ける機会がない

問11 次の1～4のうち、本文から読み取れることとして適当でないものを1つ選び、番号で答えなさい。

1. 地理では、「どこに、なにがあるのか」という知識は最低限あればよく、地域の特色を考えるとがもっとも重要である。
2. 大昔の人はさまざまな地域に行く機会が少なかったとしても、自分の地域と別の地域のちがいについて疑問を持っていたと思われる。
3. 地域どうしが結びつくなかで、遠く離れた地域で生じているさまざまな問題も自分たちと関わりがあると考えるべきである。
4. 自分の地域と別の地域になぜちがいが生じるのかを理解しなければ、偏見をいだいて別の地域を見てしまうおそれがある。

2 人と気候のかかわりについての歴史に関する次の文章を読んで、後の各問いに答えなさい。

私たちは、日々たくさんの出来事を積み重ねています。そうして積み重ねられた過去の出来事のなかから、その人が重要だと思う出来事を選択し、選択した出来事を解釈して説明したものが、歴史とよべれます。そうであれば、歴史を描くためには、過去の出来事を知ることが必要だということになります。ここでは、過去の出来事として気候に注目し、過去の気候からどんな歴史を描くことができるのか見ていきます。

今から 15,000 年前より古い地層には、寒冷地に生育する植物の花粉が多く含まれており、現在の東京の地点では年平均気温が現在よりも 7～8 度低かったと考えられています。この時代を氷河時代といますが、このうち約 10,000 年前の前後から温暖な気候となっていました。約 5,700 年前以降の地層からは、温暖な地域で生育する植物の花粉が多くみられ、①このころは年平均気温も現在よりも 1～2 度高かったと考えられています。しかし、今から 3,500 年前ごろから再び寒冷化が進んだようです。それにより食料獲得が困難となったことも、②水稲耕作（稲作）が行われるようになったきっかけと考えられています。その後、約 2,500 年前の前後から、気候は再び温暖となっていったようです。

もちろん、これらはいくまでも長期的な気候の傾向です。たとえば長期的にみると温暖な気候であったとしても、その間に寒冷な時期もあったことがわかっています。こうした点も意識しつつ、現在までの約 2,000 年間の日本列島の気候のあり方を見ていきましょう。

発掘によって出土した木の遺物の年輪と、そこに含まれる酸素を分析すると、おおよその年降水量を算出することができます。それによると、約 2,100 年前ころ、すなわち紀元前 1 世紀ころから降水量が増加し、気候が寒冷化していったとみられ、この傾向は（紀元）8 世紀まで続いたようです。2 世紀ころは大きく寒冷化した時期で、このころ日本列島の各地に分立していた小国が争乱をくり返していたことが、中国の歴史書に記録されています。気候の寒冷化にともない農業に適した土地をめぐる対立が激化したことが、争乱の原因の 1 つと考えられています。こうした争乱のなか、③邪馬台国を中心とした小国連合が成立します。

その後、日本列島でヤマト政権が成立します。3 世紀から 4 世紀にかけては、寒冷ながらも安定した気候でしたが、5 世紀になると再び寒冷化が進んでいったようです。このころは、大仙古墳をはじめとする巨大古墳がつくられた時期で、こうした気候との関係も指摘されています。6 世紀にまた安定したものの、7 世紀には再び寒冷化します。④聖徳太子による政治や、大化の改新と律令にもとづく国家体制の確立は、こうした寒冷化した時期に展開しました。

8 世紀なかばころから気候が温暖化し、その後、比較的安定した温暖な気候が続いたようです。このころの注目すべき出来事としては、桓武天皇による中止決定まで行われた、東北地方に住み、政府に従わない【A】とよべれた人びととの戦争があげられます。政府による勢力拡大を可能とした背景には、温暖化にともなう東北地方での農業生産の高まりもあったといわれます。こうした傾向は、長期的には 14 世紀なかばまで続いたとみられ、⑤藤原道長や頼通などの貴族が記した日記などからサクラの開花の記録を分析すると、現在よりもその時期は早く、暖冬傾向にあったと考えられています。

この間も、短い周期での気候の変動はあったようです。たとえば、1181年から西日本を中心にして発生した飢饉は、日照りによる水不足が原因とみられています。いっぽう、1230年から発生した飢饉は、はじめは夏の強い冷え込みが原因でしたが、翌年の夏は一転して酷暑となったことで飢饉が長期化したことが記録されています。天候不順による飢饉は政治にも大きな影響を与え、前者の飢饉は⑥平氏政権の崩壊と鎌倉幕府の成立を、後者の飢饉は武士による最初の法律である【 B 】の制定につながります。

安定した気候のもとで、農業がさかんになりました。⑦鎌倉時代は新しい農業技術が導入され、生産が拡大しました。そうした生産拡大を背景にして、室町時代には商工業がさかんになっていきます。鎌倉時代には中国から日照りに強い品種の米が輸入され、室町時代になると西日本を中心に栽培が広がり、農民の生活安定につながりました。

貴族の日記を分析すると、⑧15世紀になると降雪の記録が増加しており、気候が寒冷化していったことがわかります。16世紀後半には一時的に温暖化するものの、その後は寒冷な気候が長く続きます。気候の寒冷化は冷害にともなう飢饉を増加させ、15世紀には⑨土一揆がたびたび発生します。また、限られた生産物をめぐる対立が激しくなったことで、戦国時代が長びいたのではないかとの指摘もあります。

江戸幕府が成立し、幕府と藩が全国を支配するようになります。藩の日記に記録された天候の分析によると、長期的にはなおも寒冷な気候が続いたようです。とくに18世紀以降、寒冷化が進んで冷害にともなう飢饉もたびたびおこったこともあって、⑩江戸幕府は政治改革を行います。1833年に冷害をきっかけにして発生した天保の飢饉で、幕府の救済策に不満をもった元役人の【 C 】が大坂（現在は大阪）で反乱を起こします。この反乱を鎮圧した土居利位は、領地の下総国古河藩（現在の茨城県）で雪の結晶を観察し、『雪華図説』という本を書きます。関東地方で雪の結晶を観察できるほど、⑪このころの気候は寒冷でした。

⑫明治時代になると、西洋から観測技術が伝わり、正確な記録が残されるようになります。こうした記録を分析すると、こののちも寒冷な気候が20世紀はじめころまで続いたことがわかります。米の品種改良も進められましたが、工業がさかんになっていたこともあって都市に住む人びとが増加したため、米は不足しがちになり、大正時代には米をめぐる騒乱も発生しています。こうしたなかで、日本は⑬台湾や朝鮮の植民地から米を入手するようになっていきます。また、東北地方では冷害がたびたび発生しており、冷害による収入の減少と地租の負担が、農民が土地を手放し、地主から土地を借りて農業を行う小作人へと転落することにもつながったと考えられます。

その後、地球規模で見ると1920年ころから気候は温暖となっていきました。日本列島ではこの間に冷害が発生しているものの、⑭1940年から1960年にかけて温暖な気候が続きました。⑮1960年代から再び寒冷化する傾向が見られましたが、1970年代末から温暖化が急速に進行します。これは人間の活動が原因と考えられ、地球温暖化が主張されるようになります。

何気ない日々の出来事の記録から、気候の変化が人間の活動に大きな影響を与え、それは社会のしくみを変化させる可能性もあることも見えてきました。私たちの日々の出来事を記録することは、歴史を描くために必要不可欠な営みです。自然災害や人為によって過去の出来事の記録が失われることは、すなわち「歴史を失う」ことであり、最もおそれなければならないことなのかもしれません。

問1 文中の空らん【 A 】にあてはまる語句をひらがな3字で答えなさい。

問2 文中の空らん【 B 】にあてはまる法律の名称を5字で答えなさい。

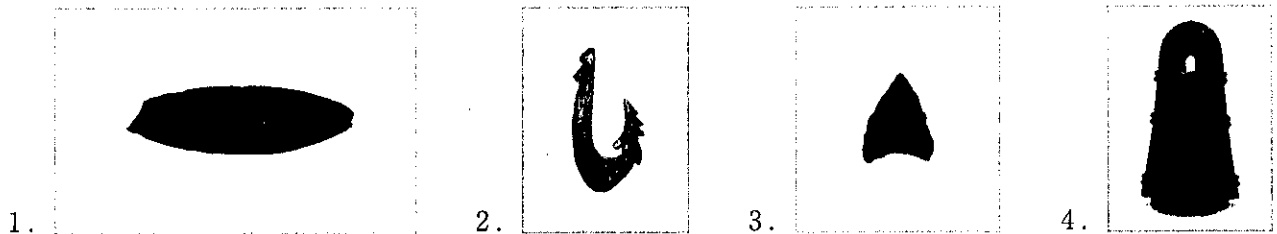
問3 文中の空らん【 C 】にあてはまる人物名を漢字で答えなさい。

問4 下線部①について述べた文X・Yの正誤の組み合わせとして正しいものを下の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

X. 沿岸部に大きな平野が形成された時期であり、現在は山がちな地点にも貝塚^{かいづか}が入りこんでいることから、このころは現在よりも海面は上昇していたと考えられる。
Y. 食料の中心はナウマンゾウなどの大型動物であり、一定範囲^{はんい}を移動する生活をしてきたことから、このころの人びとは集落を形成することはなかったと考えられる。

1. X：正 Y：正 2. X：正 Y：誤 3. X：誤 Y：正 4. X：誤 Y：誤

問5 下線部②に関連して、このころの農作業で使われた道具として最も適当なものを次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。



出典はすべて国立博物館所蔵品統合検索システム ColBase (<https://colbase.nich.go.jp/?locale=ja>)

問6 下線部③に関連して、次の史料1は、『魏志』倭人伝^{わじんでん}に記された邪馬台国の様子についての一節を現代語訳したものです。邪馬台国の社会の様子について、この史料からわかることを簡単に答えなさい。

史料1

下戸^{げこ}とよばれる人びとが、大人^{たいじん}とよばれる人びとと道路で会うと、しりごみしながら草むらへ入り、話をする場合は、うずくまったりひざまずいたりし、両手を地につけ、つつしみうやまう態度を示す。

問7 下線部④について説明した次の文章中の空らん【 D 】・【 E 】にあてはまる言葉の組み合わせとして最も適当なものを下の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

それまで分裂していた中国を統一した隋^{ずい}や唐^{とう}が勢力を拡大させるなかで、日本は【 D 】を取り入れて隋や唐に対抗しようとした。その結果、【 E 】がつくられ、律令政治が確立した。

1. 【D】隋や唐にならった政治のしくみ 【E】各地の豪族^{こうぞく}が独自に地域を支配するしくみ
2. 【D】隋や唐にならった政治のしくみ 【E】天皇を頂点にして役人が実務をになうしくみ
3. 【D】隋や唐とは異なる政治のしくみ 【E】各地の豪族が独自に地域を支配するしくみ
4. 【D】隋や唐とは異なる政治のしくみ 【E】天皇を頂点にして役人が実務をになうしくみ

問8 下線部⑤に関連して、このころの政治や文化に関する出来事として最も適当なものを次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 平等院鳳凰堂建立 2. 密教伝来 3. 大輪田泊改修 4. 東大寺大仏造立

問9 下線部⑥について述べた文X～Zについて、古いものから年代順に正しく配列したものを下の1～6から1つ選び、番号で答えなさい。

- X. 対立した源義経をかくまったとして、源頼朝によって奥州藤原氏が滅ぼされた。
Y. 後白河法皇がなくなったのち、源頼朝は朝廷から征夷大將軍に任命された。
Z. 源氏との戦いに敗れて都から落ち延びた平氏が、壇ノ浦の戦いに敗れて滅亡した。

1. X—Y—Z 2. X—Z—Y 3. Y—X—Z
4. Y—Z—X 5. Z—X—Y 6. Z—Y—X

問10 下線部⑦について述べた文X・Yの正誤の組み合わせとして正しいものを下の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

- X. 鎌倉時代になると、牛馬を用いた耕作や肥料の使用が広がったことで農業がさかんになり、豊かな農民によって組織された五人組のもと、村で自治が行われるようになった。
Y. 室町時代になると、幕府によって貨幣(お金)がつくられて商業がさかんになり、都市では裕福な商工業者である町衆のもとで自治が行われるようになった。

1. X：正 Y：正 2. X：正 Y：誤 3. X：誤 Y：正 4. X：誤 Y：誤

問11 下線部⑧に関連して、15世紀最後の年は西暦何年ですか。算用数字で答えなさい。

問12 下線部⑨に関連して、次の史料2は、ある土一揆についての記録を現代語訳したものです。この史料中の空らん【 F 】にあてはまる語句を、漢字2字で答えなさい。

史料2

一天下の土民がいっせいに蜂起した。「【 F 】だ」とさげんで、酒屋・土倉・寺院などをおそって破壊し、質入れした物品などを思うままに略奪し、借金証文などをすべて破り捨てた。管領がこれを取りしまった。……そうじて、国がほろぶ始めとして、これ以上の事件はない。日本の国が始まって以来、土民たちが立ちあがったというのは、これがはじめてである。

問13 下線部⑩に関連して、次の史料3は、江戸時代の政治改革を批判した狂歌(和歌の形式で皮肉やこっけいをよんだ詩歌)です。この史料中の下線の部分があらわしている人物として最も適当なものを下の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

史料3

白河の 清きに魚の 住みかねて もとの濁りの 田沼恋しき

1. 徳川綱吉 2. 徳川吉宗 3. 松平定信 4. 新井白石

問14 下線部⑪に関連して、次の図1は江戸時代に発表された連作錦絵の1つで、現在の静岡県にあった宿場町の様子を描いたものです。この錦絵の作者として最も適当なものを下の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。



図1

出典は東京国立博物館画像検索 (<https://webarchives.tnm.jp/imgsearch/index>) 出題にあたり元の画像の一部を加工した。

1. 歌川広重 2. 井原西鶴 3. 菱川師宣 4. 本居宣長

問15 下線部⑫に関連して、明治時代の出来事として最も適当なものを次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 五・一五事件発生 2. 原敬内閣成立 3. 国家総動員法制定 4. 秩父事件発生

問16 下線部⑬について述べた文X・Yの正誤の組み合わせとして正しいものを下の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

X. 朝鮮の支配をめぐっておこった日清戦争に勝利した日本は、下関条約で清国に朝鮮支配を認めさせたことから、ただちに朝鮮を植民地とした。

Y. 第一次世界大戦に参戦した日本は、台湾を植民地とすることをねらって中国に二十一か条の要求をつきつけ、台湾を日本にゆずることを認めさせた。

1. X：正 Y：正 2. X：正 Y：誤 3. X：誤 Y：正 4. X：誤 Y：誤

問17 下線部⑭に関連して、この間の出来事について述べた文X～Zについて、古いものから年代順に正しく配列したものを下の1～6から1つ選び、番号で答えなさい。

X. アジア太平洋戦争が長期化するなか、兵力不足をおぎなうために文系の大学生らを徴兵した。

Y. 朝鮮戦争のときに設置された警察予備隊は、その後自衛隊となった。

Z. 戦争放棄や戦力の不保持などを規定した、日本国憲法が制定された。

1. X—Y—Z 2. X—Z—Y 3. Y—X—Z
4. Y—Z—X 5. Z—X—Y 6. Z—Y—X

問18 下線部⑤に関連して、次の史料4は、このころ内閣総理大臣を務めた人物が1964年3月3日に参議院予算委員会で行った答弁の一部です。この答弁を行った内閣総理大臣として最も適当なものを下の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

史料4

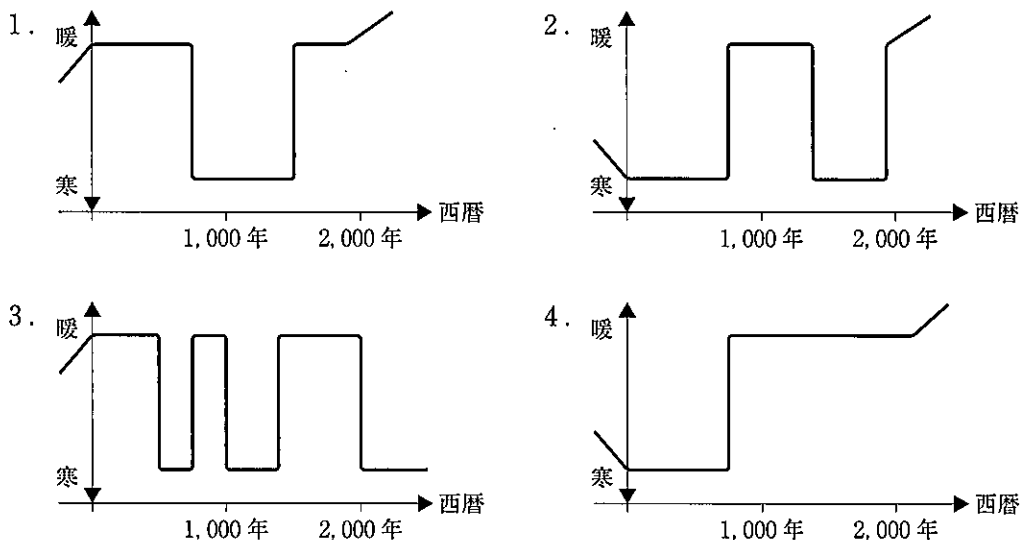
また国内問題では、いわゆる所得倍増計画を進めていき、……国力の発展と民生の安定生活水準の向上に一段と努力し、……あるいはオリンピックが^{かいさい}開催され、世界の目は、ほんとうに日本にみんな向けられている大事なときでありますので、私はこういうときに、国民とともに進んでいく歴史の過程において、誤りなくこれをやっていきたい、これが私の決意でございます。

1. 吉田^{しげる}茂 2. 田中角栄 3. 鳩山^{はとやま}一郎 4. 池田^{はやと}勇人

問19 本文の内容にあてはまる記述として最も適当なものを次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 過去の出来事をもとに説明したものを歴史というが、重要な出来事はだれが選択しても同じなので、描かれる歴史も同じようなものになる。
2. 過去の気候を知るための研究は、地層から出土した花粉や木材などの遺物の分析など理科的な方法が中心で、思い込みのおそれがある個人の日記などは研究対象ではない。
3. 長期的にみて寒冷な時期には、農業生産が不安定になることもあり、社会のしくみを大きく変えるような戦乱や争乱も発生している。
4. 科学技術が発達した明治時代以降は、農業生産は気候変動の影響を受けることがほとんどなくなったこともあって、日本では主食である米が余るようになった。

問20 本文で述べた、現在までの約2,000年間の、日本列島における長期的な気候の変化を大まかにあらわしたものとして最も適当なものを次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。なお、縦軸は^{じやく}寒暖を、横軸は時間の移りかわり（西暦）を示しています。



3 次の文章を読んで、後の各問いに答えなさい。

現在、私たちの周りには情報通信技術（ICT）が広く浸透^{しんとう}しています。スマートフォンをはじめとして、IoT（Internet of Things：モノのインターネット）を用いた家電の自動化、AI（Artificial Intelligence：人工知能）技術などがその例に当たります。また、2017年に改訂された学習指導要領にも学校教育におけるICT教育やプログラミング教育の実践が盛り込まれ、皆さんの中には小学校でそのような授業に取り組んでいた人もいないかもしれません。

その一方、2020年は新型コロナウイルスの感染が拡大する状況^{じょうきょう}において、様々な面でICTと政治・経済の関係が注目を集めました。4月には、2012年に制定された新型インフルエンザ等対策特別措置法の対象に、新型コロナウイルス感染症^{しんしょう}を追加する①改正案が国会で可決され、首相によって緊急事態宣言^{きんきぎょう}がなされました。この宣言により、大企業などを中心にテレワークが広まりました。元々政府は、2019年より働き方改革の一環^{いっかん}としてテレワークを推進していましたが、今回新型コロナウイルスの影響で急ぎょテレワークが社会に広まった形となりました。各企業でオンライン会議システムを用いたりリモート会議などが実施されるなかで、各家庭のWi-Fi環境や仕事の成果の評価方法などが話題となりました。宣言の解除とともに宣言がなされる前の状態に戻った企業も多く、政府の推進する多様な働き方という観点では今後再びどのようにテレワークを推進していくのかということが課題となっています。

5月には②検事総長などの検察幹部の人事について、③内閣が必要と判断すれば、その職に最長3年留まれることなどを盛り込んだ検察庁法改正案が④国会に提出されました。しかし、この改正案については著名人を中心に⑤スマートフォンのソーシャル・ネットワーク・サービス（SNS）を用いた反対を表明する投稿^{とうこう}が相次ぎました。また、同じく5月には⑥特別定額給付金の給付について、マイナンバーカードを用いたオンライン申請^{しんせい}が実施されました。しかし、申請内容や給付先口座の確認に想定以上の時間と手間がかかり、⑦各地方公共団体の情報処理システムの改善の必要性が指摘されました。

新しい生活様式のなかで、人と人との接触^{せつしょく}の減少やソーシャルディスタンスの確保が重要視され、キャッシュレス決済も注目を集めました。もともとキャッシュレス決済に関しては、【 A 】が2019年の消費増税に合わせて、消費の落ち込みを防ぐために消費者が支払った額の一部をポイントで還元するという形で2020年の6月まで推進してきました。そして7月からは【 B 】がマイナンバーカードの普及促進も目的として、マイナポイント制度の登録が開始されました。これは、マイナンバーカードを使って予約・申込^{もうしこみ}を行い、選んだキャッシュレス決済サービスでチャージや買い物をすると、そのサービスの利用金額の25%分のポイントがもらえる仕組みです。9月からポイントの給付も始まり、コロナ禍によって落ち込んだ経済活動の活性化も期待されています。

今後社会はより一層ICTを用いた世の中へと変わっていくでしょう。ICTには私たちの生活を便利にしてくれる側面があることは言うまでもありません。しかし、ICT機器というハード面の進歩に合わせて、私たちの考え方や社会のあり方などのソフト面も変化が求められているのです。ICTとの正しい向き合い方を本校の6年間を通して学んでいきましょう。

問1 文中の空らん【 A 】・【 B 】にあてはまる省庁の名称の組み合わせとして正しいものを次の1～6から1つ選び、番号で答えなさい。

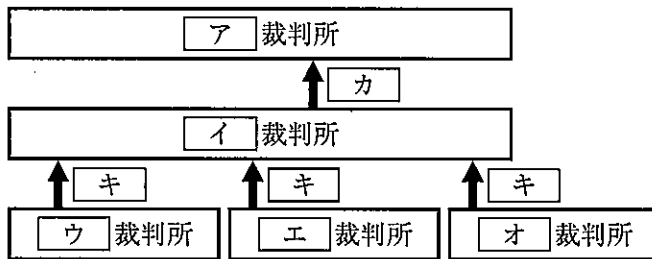
1. A：経済産業省 B：総務省
2. A：農林水産省 B：経済産業省
3. A：経済産業省 B：財務省
4. A：農林水産省 B：財務省
5. A：厚生労働省 B：総務省
6. A：厚生労働省 B：経済産業省

問2 下線部①に関連して、法律の制定過程を説明した文として正しいものを次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 法律案は必ず内閣が提出する。
2. 法律案は国会の本会議でのみ審議される。
3. 衆議院と参議院で異なる議決がなされた場合は、公聴会が開催される。
4. 成立した法律は、天皇により国民に公布される。

問3 下線部②に関連して、検察の仕事の一つには刑事事件の際に被疑者を起訴し、刑事裁判を行うということがあります。裁判に関する以下の各問いに答えなさい。

(1) 次の図1は三審制の仕組みを示したものです。この図中の【ア】、【エ】、【キ】にあてはまる語句の組み合わせとして正しいものを右の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。



1. ア：最高 エ：簡易 キ：上告
2. ア：高等 エ：地方 キ：控訴
3. ア：最高 エ：地方 キ：控訴
4. ア：高等 エ：簡易 キ：上告

図1

(2) 図1中の【イ】～【オ】の裁判所をあわせて何というか解答らんにあてはまるように答えなさい。

問4 下線部③に関連して、内閣の仕事として正しいものを次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 違憲立法審査権の行使
2. 予算の作成
3. 弾劾裁判所の設置
4. 国政調査権の行使

問5 下線部④に関連して、国会では法律を審議する以外に、内閣に対する不信任決議が審議されることもあります。これは議院内閣制のしくみに基づきますが、これについて説明した文として正しいものを次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 内閣は国会の信任に基づいて成立するため、国会において不信任が可決されると必ずただちに総辞職しなければならない。
2. 国会は内閣の信任に基づいて成立するため、国会において不信任が可決されると必ずただちに総辞職しなければならない。
3. 内閣は国会の信任に基づいて成立するため、国会において不信任が可決された場合に内閣は衆議院を解散させることができる。
4. 国会は内閣の信任に基づいて成立するため、国会において不信任が可決された場合に内閣は衆議院を解散させることができる。

問 6 下線部⑤に関連して、このような政治や社会の問題に対する多数の国民が共通にもっている意見のことを何というか答えなさい。

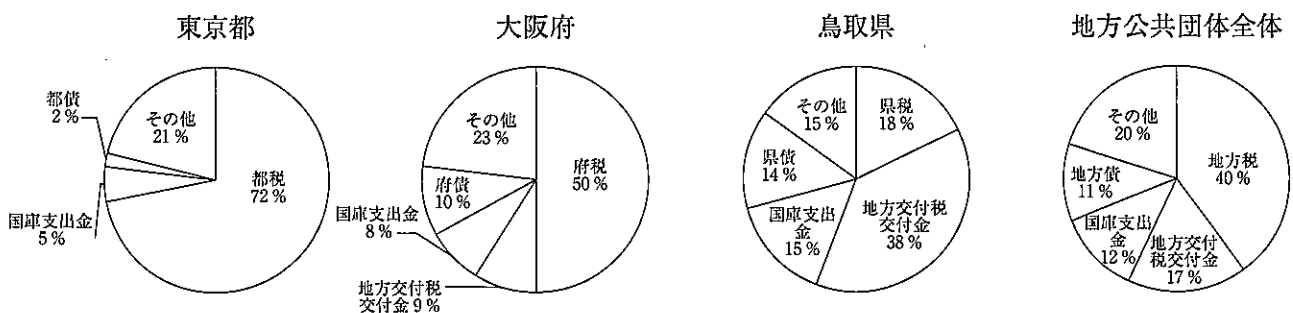
問 7 下線部⑥に関連して、特別定額給付金の給付は新型コロナウイルスの感染拡大によって緊急事態宣言がだされる中で、生活の維持に必要な場合を除き、外出の自粛を促したことにともなう家計の支援を目的の一つとして行われました。このように、国民には健康で文化的な生活を営む権利が認められるとともに、国は全ての生活部面について社会福祉や公衆衛生の向上に努めなければならないとされています。これらの向上を目的として作られている制度を何というか解答らんには合うように答えなさい。

問 8 下線部⑦に関連した次の各問いに答えなさい。

(1) 地方自治の仕組みについて説明した文として正しいものを次の1～4から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 首長も議会の議員もともに住民から選出されるため、議会は首長の不信任決議権を持たない。
2. 首長は議会が制定した条例の拒否権を持っており、この権利が行使されるとその条例は必ず廃止となる。
3. 住民が直接に地方自治に参加する権利として直接請求権があり、監査の請求をすることもできる。
4. 地方自治は国から独立して行われるため、地方公共団体が国の仕事の一部を請け負うことはない。

(2) 次の図2は2017年度の東京都、大阪府、鳥取県および地方公共団体全体（平均値）の歳入（収入）の内訳を示したものです。この図から読み取れる地方交付税交付金の役割を地方税という語句を用いて説明しなさい。



出典 「データでみる県勢 2020」より作成。

図 2