

2020年度第2回入学試験問題

社 会

「始め」の合図があるまでは問題を開いてはいけません。

注 意

1. 「始め」という合図で始め、「やめ」という合図で、すぐに鉛筆をおきなさい。
2. 問題は2ページから7ページまでです。
3. 解答用紙は問題冊子にはさまれています。
4. 初めに、解答用紙に受験番号、座席番号、氏名を記入しなさい。
5. 答はすべて解答用紙に記入しなさい。
6. 質問や用があるときは静かに手をあげなさい。

著作権・肖像権の関係により、問題の一部を非公開としています。

[1] 日本の産業について述べた次の文章を読み、各間に答えなさい。

戦後、日本は高度経済成長と呼ばれる目覚ましい経済発展を成し遂げました。さまざまな工業が発達し、世界の工場と呼ばれました。日本の工業は戦前、せんい工業が発達し、①戦時中から戦後にかけて造船業、そして鉄鋼業、自動車工業が発達し、世界一の生産量^{ほこ}を誇る工業国となりました。しかし、このような工業発展による経済成長は、②大気汚染や水質汚濁、騒音や振動などの公害を引き起こしました。現在、これらの公害は経済成長が進む世界各地でも起こっていて、地球規模の環境問題^{かんきょう}になっています。

③日本は高齢化社会から高齢社会となり、現在は超高齢社会^{ちょうこうりい}に突入^{とつにゅう}しています。2012年に老人人口は3000万人を超える、地方では過疎化が進み、人口の50%以上が老人人口となり、集落の維持が困難な状態となる()集落が増え続けています。そして農業や漁業は深刻な後継者不足となっています。さらには、食文化の多様化により米や魚の消費も減り、国内市場の拡大は厳しい状況^{じょうきょう}です。しかし、米、果実、牛肉などの農産物や、すし、ラーメンなどの食文化が世界へ広まり注目されています。これからは日本の高品質で新鮮な農産物や海産物、それらを加工したものを輸出することに活路を見出すべきかもしれません。

問1 文中の()にあてはまることばを漢字で答えなさい。

問2 下線部①について、次の表は、船舶、*粗鋼、自動車いずれかの生産量について、上位3か国それが世界に占める割合を示したものです。正しい組み合わせをA～Fから1つ選び、記号で答えなさい。

*粗鋼・・・加工する前の鋼のこと

(単位は%)

A	B	C
中国 36.2	中国 29.6	中国 49.7
韓国 34.1	アメリカ合衆国 12.8	日本 6.3
日本 19.9	日本 9.7	インド 6.1

『データブックオブザワールド 2019』より

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
船舶	A	A	B	B	C	C
粗鋼	B	C	A	C	A	B
自動車	C	B	C	A	B	A

問3 下線部②について、日本や世界の環境問題について述べた文として誤っているものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 日本の都市部では、緑地の減少や建物の高層化などが原因でヒートアイランド現象が起こっています。
- イ 日本では、騒音や振動などから住民の生活を守るために、国土交通省が公害を防ぐための法律をつくっています。
- ウ 赤道付近の国々では、過度な森林伐採^{ばつさい}や放牧、焼畑などにより森林の減少や砂漠化^{さばく}の被害^{ひがい}が深刻です。
- エ 世界では、化石燃料を燃やすことで二酸化炭素などの温室効果ガスが発生するため、温暖化が進んでいます。

問4 下線部③について、総人口に占める老人人口の割合が7%を超えると高齢化社会といいます。では、超高齢社会とはどのような社会のことですか。次の文の空欄にあてはまる数字をそれぞれ答えなさい。

総人口に占める(a)歳以上^{さい}の老人人口の割合が(b)%以上の社会のこと。

問5 次の表は、日本の海面漁業の魚種別漁獲量と養殖業の魚種別収穫量のうち、まぐろ、さんま、かきについて、上位5都道府県を示したものです。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。

	上位5都道府県					(単位 トン)
A	①広島 95,634	②宮城 19,061	③岡山 15,461	④岩手 6,024	⑤兵庫 5,862	
B	①静岡 26,844	②宮城 19,258	③宮崎 17,034	④高知 14,776	⑤三重 13,206	
C	①北海道 51,156	②宮城 14,562	③岩手 12,543	④富山 10,990	⑤福島 7,972	

『データでみる県勢 2019』より

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
まぐろ	A	A	B	B	C	C
さんま	B	C	A	C	A	B
かき	C	B	C	A	B	A

[2] 次の表は、P～Sの4つの県について、それぞれ条件があてはまるものには○、あてはまらないものには×と示したものです。また面積は大きい順の順位を示しています。下の地図を参考にして、各間に答えなさい。

	P	Q	R	S
北緯35～40度の間に位置している	○	○	×	×
東経135～140度の間に位置している	○	○	×	○
海に面している	○	×	○	×
面積	5	4	42	40



問1 次の表はP～Sにある県庁所在地の月平均気温の最暖月と最寒月、月平均降水量の最多月と最少月を示したものです。PとSの県庁所在地のものとしてあてはまるものをそれぞれ選び、記号で答えなさい。

(数値は1981～2010年の平均値)

	最暖月平均気温	最寒月平均気温	最多月平均降水量	最少月平均降水量
ア	26.6°C (8月)	2.8°C (1月)	217.4mm (12月)	91.7mm (4月)
イ	25.2°C (8月)	-0.6°C (1月)	134.4mm (7月)	44.3mm (11月)
ウ	26.9°C (8月)	3.9°C (1月)	188.8mm (6月)	47.3mm (12月)
エ	27.8°C (8月)	5.4°C (1月)	339.0mm (6月)	44.7mm (12月)

『データブックオブザワールド 2019』より

問2 次にあげるものは、P～Sの県のいずれかが全国第1位のものです。QとRの県にあてはまるものをそれぞれ2つずつ選び、記号で答えなさい。

ア 金属洋食器の出荷額	イ 陶磁器製置物の出荷額	ウ ソックスの出荷額	エ レタスの生産量
オ まいたけの生産量	カ わさびの生産量	キ 養殖のり類の生産量	

問3 P～Sの県名を漢字で答えなさい。

[3] 今年は日本でオリンピックが開催され、世界各国から多くの人々が訪れます。日本の歴史を振り返って、日本と世界の国々がこれまでどのように関わってきたのか考えてみましょう。

A 古代においては、インドや西アジアなどの文化が中国や朝鮮半島を経て、日本にも伝わりました。

問 1 古代には、中国や朝鮮半島から多くの渡来人が移り住みました。渡来人について述べた次の文のうち、誤っているものを 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア 蘇我氏は渡来人との結びつきを強め、仏教の保護をうつたえて物部氏と対立した。

イ 稲作は渡来人によって、大陸から伝えられた。

ウ 古墳を築く技術や紙のつくり方、漢字、そして仏教などが渡来人によって伝えられた。

エ このころの朝廷は、他国からやってきた渡来人を信用しなかったため、公の仕事を与えなかった。

問 2 大陸の文化の影響は、右の写真のような品々に表れています。これらが保管されている建物は何と言いますか。漢字で答えなさい。

著作権の関係により、
写真を非公開としています。

B 武士が政治を行う時代になると、支配者の中には盛んに貿易を行い、諸外国の文化を積極的に取り入れようとした者もいました。

問 3 12世紀後半に武士として初めて太政大臣となつた人物は、瀬戸内海に面した「ある港」を大幅に改修し、盛んに中国との貿易を行つたことが知られています。人物の氏名と、その港があつた県をそれぞれ漢字で答えなさい。

問 4 16世紀に日本に伝來したキリスト教は、多くの大名によって保護されました。その中でも、近畿地方を中心

に勢力を広げていた大名が、1576年に築いた城について正しく述べているものを 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア この城は、かつて一向宗の中心地であった石山本願寺の跡に建てられた。

イ 宣教師ザビエルは、大名の許可を得て、この城の城下町でキリスト教の学校を設立した。

ウ きわめて珍しい形状であるこの城の天守閣は、現在にいたるまで重要文化財として保存されている。

エ 琵琶湖のほとりにつくられたこの城の城下町では、商人や職人は自由に商工業ができるようになった。

C 江戸時代には、幕府の方針により外国との交流は制限されていましたが、幕末から明治時代の日本は諸外国の影響を受け、近代化の道を歩んでいきました。

問 5 江戸時代には、いわゆる「4つの窓口」での交流が続いていました。例えば、琉球王国との貿易は薩摩藩が主に担っていました。この時代に、①朝鮮王国 ②アイヌ民族との交流を主に担っていた藩の名称を、それ漢字で答えなさい。

問6 1853年にアメリカ合衆国の使節が日本を訪れました。当時の世界各地の状況について、正しく述べたものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 南アフリカやインドは、「世界の工場」と呼ばれたアメリカ合衆国の植民地になっていた。
- イ ハワイ王国はアメリカ合衆国の支配を受け、50番目の州になっていた。
- ウ アヘン戦争に敗れた清は、^{おうへい}欧米諸国と不平等条約を結んでいた。
- エ 沖縄は琉球藩の支配下にあり、かつての琉球王が藩主となっていた。

問7 明治時代に入ると、多くの人物が欧米に留学し、近代的な文化を学んできました。

右の写真は日本初の女子留学生を写したもので、右から2人目の人物の氏名を漢字で答え、彼女が設立した学校を以下から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 鳴滝塾 イ 同志社女学校 ウ 華族女学校 エ 女子英学塾

著作権の関係により、
写真を非公開と
しています。

問8 このころになると、日本の国境も次第に確定されていきました。ロシアとの間で1875年に結ばれた条約の内容を説明した次の文の空欄にあてはまるところをそれぞれ漢字で答えなさい。

この条約で日本とロシアは、(a) を日本の領土とし、(b) をロシアの領土とすることを認め合った。

D 近代以降、多くの日本人が外交分野で活躍し、世界の平和に貢献しました。

著作権・肖像権の関係により、
写真を非公開と
しています。

ア

イ

ウ

エ

問9 リトアニアに赴任した外交官で、第二次世界大戦後にイスラエル政府から「諸国民の中の正義の人」として表彰された人物をア～エから選び、記号で答え、氏名を漢字で答えなさい。

問10 2019年までIAEAの事務局長を務めた人物をア～エから選び、記号で答えなさい。また、IAEAについて説明した次の文の空欄にあてはまるところを答えなさい。

各国による()の平和的利用を促進し、軍事分野への転用を監視する国際機関である。

[4] 次の文章を読み、各間に答えなさい。

茂君は昨年の夏休みに宿題をしていて、次のような記事を見つけました。要約すると、「おととし台湾東部の小学生たちが、海辺の清掃ボランティア活動中に防水ケースに入ったデジタルカメラを拾った。学級担任が SNS で持ち主探しを呼びかけたところ、日本人の女子大生が約 2 年前に旅行先の石垣島で紛失したものであることが判明した。彼らは、この経験をもとにして①海洋ごみ問題を考える物語を創り、人形劇にして台湾各地の小学校をまわって上演した。その後日本でも公演を行った。」というものでした。

新学期になって茂君がこのことをクラスで発表すると、翔君も 2019 年 6 月に大阪で開かれた②20 カ国・地域 (G20) 首脳会議で、プラスチックごみによる海洋汚染の問題が議題に含まれていたことや、「③大阪ブルーオーシャンビジョン」という目標が決まったことを発表していました。茂君は、プラスチックごみによる海洋汚染の問題が、こんなに大きくとり上げられていることに驚きました。

先生は、日本では石油化学工業の発達とともにプラスチックの生産が盛んになり、1980 年代にペットボトルやプラスチック容器が登場して私たちの生活の中に普及してきたこと、④プラスチックは自然界では分解されにくいので、多くのプラスチックごみが海に流れこんで生態系や漁業などに深刻な悪影響を及ぼしていることについて話しました。

茂君は、この問題についてどのような対策が行われているのか、さらに調べてみました。

日本国内では、⑤地方自治体を中心にごみ問題に取り組んでいて、プラスチックごみも細かく分別しています。一方、お店ではレジ袋をやめたり、⑥プラスチック製ストローから木製ストローに切り替えたりするところがあることを知りました。さらに、⑦国連環境計画 (UNEP) のホームページを見ると、個人の取り組みだけではなく、国を超えた取り組みの重要性も訴えていました。茂君はますますこの問題に興味を持つようになりました。

問 1 下線部①について、プラスチックごみについて述べた文として正しいものを 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア 魚やクジラなどがプラスチックごみをえさと間違えて飲み込むことはほとんどありませんが、体にからみついて命を落とすことがあります。
- イ マイクロプラスチックとよばれている 5 ミリメートル以下の大きさの粒子になったプラスチックごみは、生物や環境への影響が心配されています。
- ウ アフリカ大陸沿岸部では、経済発展が進んでいないため、海洋プラスチックごみの問題はほとんど起きていません。
- エ この問題が国際会議などで大きくとり上げられた結果、世界のプラスチックごみの発生量は年々減っています。

問 2 下線部②の参加国で、主要 7 カ国 (G7) 首脳会議の参加国でもある国をすべて選び、記号で答えなさい。

- ア イタリア
- イ ロシア
- ウ インド
- エ 中国
- オ オーストラリア
- カ カナダ

問 3 下線部③を説明した文として正しいものを 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア 2020 年までに、汚れたプラスチックごみの国境を越えた移動を禁止することにしました。
- イ 2030 年までに、先進国が使い捨てプラスチック容器の使用を 30% 削減することに合意しました。
- ウ 2040 年までに、使い捨てプラスチック容器の使用を全面禁止する方針を打ち出しました。
- エ 2050 年までに、海洋プラスチックごみによる新たな汚染をゼロにすることを目指すことにしました。

問4 下線部④のような理由から、プラスチックを焼却して処分することも行われています。ごみを焼却するとき、発がん性のある有害な物質が発生する可能性があるため、清掃工場で特に気をつけていることがあります。そのことについて述べた次の文のうち、正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 有害物質は燃やす温度が低いと発生するので、高温で燃やすようにしています。
- イ 有害物質のもとになる物質を取り除くため、繰り返し燃やすようにしています。
- ウ 発生した有害物質を吸着させて回収するために、焼却炉に石灰を入れて燃やすようにしています。
- エ 異なる種類のごみと燃やすと有害物質が発生するので、プラスチックだけを厳しく分別して燃やすようにしています。

問5 下線部⑤はごみの処理をはじめ、住民の生活のための仕事を行っています。地方自治体について述べた次の文のうち、正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ア ごみの処理のように多くの費用がかかる仕事は、政令指定都市以外では都道府県が行っています。
- イ 地方自治の原則に基づき、地方自治体の仕事は、すべてその自治体が集めた税金で行われています。
- ウ 地方自治体の長は住民から直接選挙で選ばれているので、議会は長を不信任することができません。
- エ 地方議会が制定した条例によって行われる住民投票では、その結果に法的拘束力こうそくりょくはありません。

問6 下線部⑥について、次の各間に答えなさい。

- (1)木製ストローの材料として、森林で樹木の生長を助けるために、一部の木を切ることによって出た木材が使われます。この木材を何といいますか。
- (2)このことは、じゅんかん循環型社会を目指すうえで重要な「3R」にあたります。「3R」について述べた次の文の空欄にあてはまる言葉をそれぞれ答えなさい。

木製ストローを利用することは、プラスチックごみの問題から見ると、ごみを減らす（a）にあたります。
それに対し、ペットボトルなどを回収し、洋服などの原材料に作り変えることは（b）にあたります。

問7 下線部⑦は、1972年にスウェーデンのストックホルムで開かれた国連人間環境会議で設立が決められました。この会議のスローガンは、どのようなものであったか答えなさい。

[以 下 余 白]

2020年度 第2回	社会	受験番号	座席番号	氏名	
---------------	----	------	------	----	--

[1]

問1	問2	問3	問4 a	b	問5	小計	
----	----	----	------	---	----	----	--

[2]

問1 P	S	問2 Q	R				
問3 P	県	Q	県	R	県	S	県

小計	
----	--

[3]

問1	問2	問3 氏名	県		
問4	問5 ①	藩 ②	藩	問6	
問7 氏名	記号	問8 a		b	
問9 記号	氏名	問10 記号	ことば		

小計	
----	--

[4]

問1	問2	問3	問4	問5	問6 (1)	
問6 (2) a	b		問7			

小計	
----	--

合計	
----	--