

## 2020 年度 入学試験問題

# 社 会

## (第 2 回)

[注意]

1. 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
2. 解答用紙は、問題冊子の中にはさんであります。試験開始の合図があったら、解答用紙を取り出して受験番号と氏名を記入し、QRコードシールをはりなさい。
3. 解答はすべて解答用紙に記入しなさい。特に指定がない場合は、ひらがなで構いません。
4. 問題冊子の余白等は自由に使って構いません。
5. 試験終了後、解答用紙のみ提出し、問題冊子は持ち帰りなさい。

1 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

日本は<sup>(ア)</sup>国土の多くを山地が占める山がちな国です。本州の中央部には飛騨山脈、木曾山脈、山脈がそびえており、これらの山脈を日本アルプスと呼んでいます。日本アルプスの東側には、日本列島を二分する大きな溝となっているがあり、ここを境にして日本列島は折れ曲がっています。山地や山脈はを境に方向が異なり、東北日本ではほぼ南北方向に、西南日本ではほぼ東西方向に並んでいます。

日本の河川は、<sup>(イ)</sup>標高の高いところから短い距離を一気に海へ流れ込みます。そのため、<sup>(ウ)</sup>川は上流部で山を削って土砂を下流へ運び、流れの速度が遅くなったところで土砂をためることで<sup>(エ)</sup>さまざまな地形がつけられています。

<sup>(オ)</sup>海に囲まれている日本は、さまざまな海岸があります。日本の海岸の多くは、山地が海に迫った入り組んだ海岸となっています。砂浜海岸のほかにも、海水温が高い南の海にはで囲まれた海岸もみられ、海の熱帯林とも呼ばれる豊かな生態系を作りだしています。一方で、コンクリートで護岸を整備した人工海岸もみられ、埋め立てをして港や<sup>(カ)</sup>工業地帯がつけられたところや、<sup>(キ)</sup>干拓によって農地が拡大されたところもあります。

問1 文中の空らん～にあてはまる語句を答えなさい。

問2 下線部（ア）について、日本の国土を地形別に面積を分類したときに正しく表しているものを次の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。

(単位：%)

	1	2	3	4
山地・丘陵地 <sup>きゅうりょう</sup>	64.8	72.8	80.8	72.8
台地	6.0	11.0	5.0	4.0
低地	26.8	13.8	11.8	20.8
内水域等	2.4	2.4	2.4	2.4

注：丘陵とは、山地のうち低地との高さが300m以下のもの  
(日本国勢図会 2019/2020年より作成)

問3 下線部（イ）について、次の1～4の河川のうち、最も急流である河川を一つ選び、番号で答えなさい。

1 木曾川      2 信濃川      3 利根川      4 富士川

問4 下線部（ウ）について、河川が土砂を削り取る現象（作用）を漢字2字で答えなさい。

問5 下線部（エ）について、河川の周辺にみられるさまざまな地形とその特徴について説明した文として誤っているものを次の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。

- 1 扇状地の中央部では粒の大きい砂や石が多くたまって水はけが悪いため、ぶどうやももなどの果樹園に利用されてきた。
- 2 平野では洪水が発生しやすいため、かつての洪水であふれた土砂によって河川が切り離されてつくられた三日月湖が残っている地域がある。
- 3 三角州では低平な土地が多く高潮の被害を受けやすいため、水田や住宅地一帯を堤防で取り囲む輪中が残っている地域がある。
- 4 台地では水を得にくく、水を得るのに深い井戸が必要となることが多いため、おもに畑や茶畑に利用されてきた。

問6 下線部（オ）について、日本海に面している国はいくつありますか。日本を除いた国の数を数字で答えなさい。

問7 下線部（カ）について、次の表は三大工業地帯および京葉工業地域・東海工業地域・瀬戸内工業地域の製造品出荷額の割合を示したものです。DおよびFにあてはまる工業地帯・工業地域の名称を下の1～6からそれぞれ一つずつ選び、番号で答えなさい。

	A	B	C	D	E	F
出荷額（兆円）	11.5	16.3	24.5	29.1	31.4	55.1
構成割合（％）						
金属工業	20.3	7.9	8.3	17.3	20.0	9.1
機械工業	13.9	50.6	50.9	36.8	36.2	69.2
化学工業	38.6	10.8	16.6	20.6	17.2	6.1
食料品工業	16.9	14.5	11.1	8.4	11.6	4.8
繊維工業	0.2	0.7	0.5	2.2	1.4	0.8
その他	10.1	15.5	12.6	14.7	13.6	10.0

（日本国勢図会 2019/2020年より）

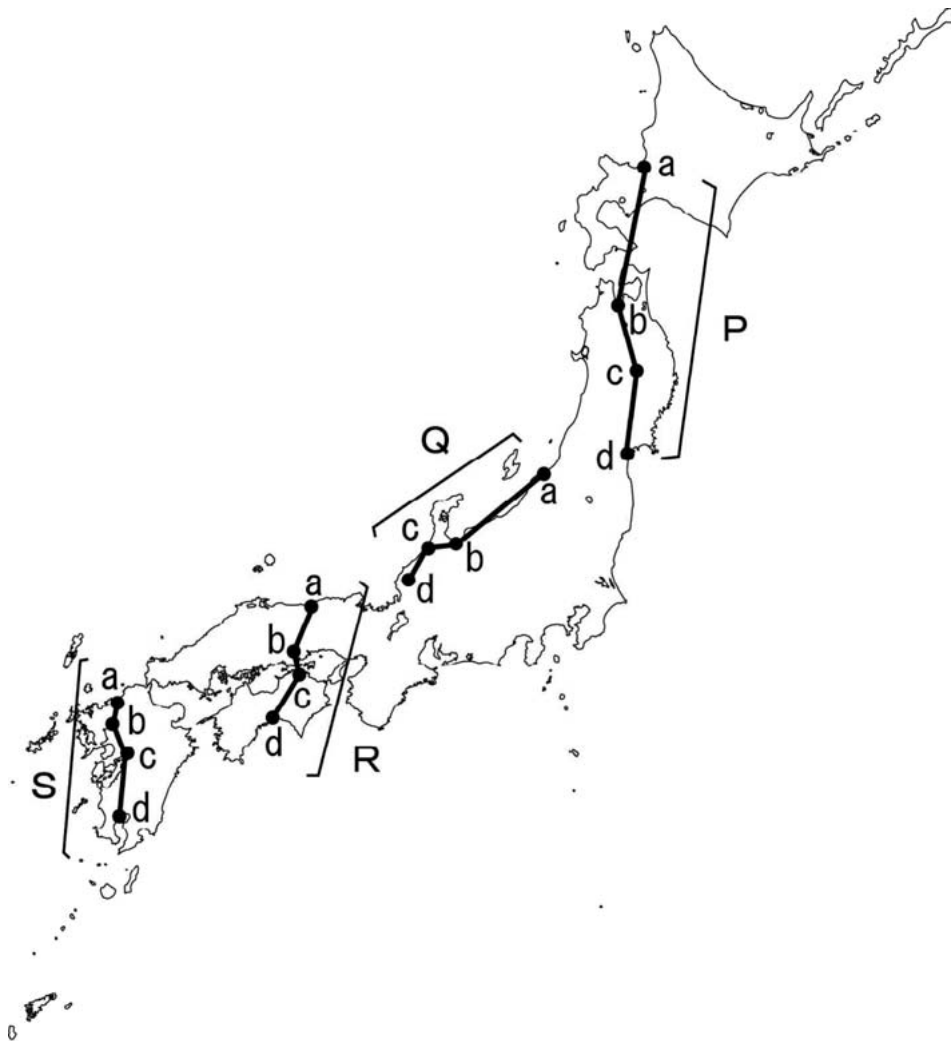
- |          |          |           |
|----------|----------|-----------|
| 1 京浜工業地帯 | 2 中京工業地帯 | 3 阪神工業地帯  |
| 4 京葉工業地域 | 5 東海工業地域 | 6 瀬戸内工業地域 |

問8 下線部(キ)について説明した文a・bの正誤の組合せとして正しいものを下の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。

- a 干拓は、閉めきり堤防の内側に大量の土砂を流し込むことで陸地化することを指し、埋め立てとは異なるものである。
- b 長崎県諫早湾の干拓事業では、「高潮被害を防止する」観点と「漁業権が侵害される」観点とがぶつかり、水門の開放をすべきか否かを裁判で争う事態となった。

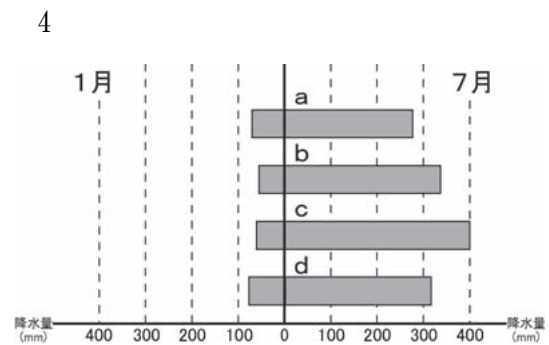
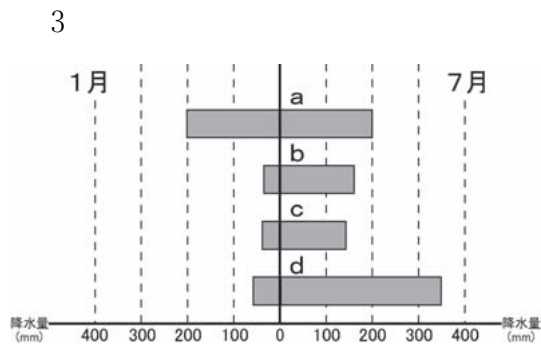
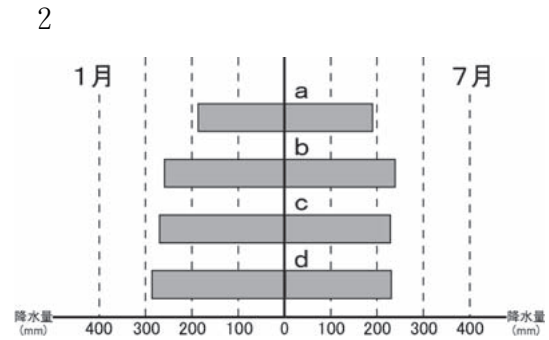
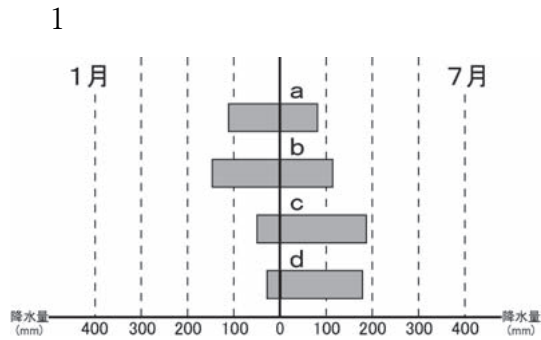
- 1 a－正 b－正
- 2 a－正 b－誤
- 3 a－誤 b－正
- 4 a－誤 b－誤

問9 次の図のP～Sは隣り合う都道府県のそれぞれの県庁所在地a～dを結んだものです。あとの問いに答えなさい。



(1) 図中に示したP～Sのそれぞれの都道府県庁所在地のうち、都道府県名と都道府県庁所在地の名称が異なるものはいくつありますか。算用数字で答えなさい。

(2) 次のグラフは、図中に示した都市a～dにおける1月と7月の降水量をそれぞれ示したもので、各グラフは都市を結んだ列P～Sのいずれかにあてはまります。都市の列PとRにそれぞれあてはまるグラフを次の1～4からそれぞれ一つずつ選び、番号で答えなさい。



2 次のA～Cの写真と文について、あとの問いに答えなさい。

A



この写真は、かつて花旭塔津（いまの<sup>(ア)</sup>福岡県博多）・安濃津（三重県）とともに、日本三津の一つに数えられた坊津（鹿児島県）を写したものです。<sup>(イ)</sup>奈良時代に日本に戒律\*を伝えた<sup>(ウ)</sup>1が上陸した地としても知られ、中世には琉球との貿易の拠点として繁栄しました。また、<sup>(ウ)</sup>リアス式海岸がおりなす雄大な自然美の景勝地としても知られています。

\*戒律…僧の守るべき規律

問1 文中の空らん<sup>1</sup>にあてはまる人物名を漢字で答えなさい。

問2 下線部（ア）について、福岡県内にある史跡について説明した文a・bの正誤の組合せとして正しいものを下の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。

- a 玄界灘の沖ノ島からは、日本列島と朝鮮半島との海上交通の安全を祈る儀式のあとが見つかっている。
- b 弘安の役のあと、鎌倉幕府は元軍の襲来に備えて博多湾の沿岸に石造の防塁を築いた。

- 1 a－正 b－正
- 2 a－正 b－誤
- 3 a－誤 b－正
- 4 a－誤 b－誤

問3 下線部（イ）について、「令和」という元号の出典とされる奈良時代に編まれた和歌集の名を漢字で答えなさい。

問4 下線部（ウ）について、リアス式海岸が見られる場所としてあてはまらないものを次の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。

- 1 若狭湾
- 2 有明海
- 3 宇和海
- 4 志摩半島

B



この写真は、2015年に「<sup>(エ)</sup>明治日本の産業革命遺産」として世界遺産に登録された「旧集<sup>しゅうせい</sup>成<sup>かん</sup>館」を写したものです。<sup>(オ)</sup>薩摩藩主・島津<sup>なりあきら</sup>斉<sup>しん</sup>彬<sup>ひん</sup>がつくった日本最初の洋式工場で、敷地内には大砲<sup>ちゅうどう</sup>の<sup>ちゅうどう</sup>鑄造のため  の書物を参考に建設した<sup>はんしゃろ</sup>反射<sup>ろ</sup>炉<sup>ろ</sup>のあとがあります。  
<sup>りんせつ</sup>隣接する島津家の庭園「<sup>せんがんえん</sup>仙巖園」の御殿からは雄大な<sup>(カ)</sup>桜島を望むことができます。

問5 文中の空らん  にあてはまる国名を次の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。

- 1 オランダ                      2 清                      3 アメリカ                      4 ロシア

問6 下線部(エ)について、「明治日本の産業革命遺産」として世界遺産に登録された文化財としてあてはまらないものを次の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。

- 1 足尾銅山                      2 松下村塾  
3 官営八幡製鉄所                      4 <sup>はしまたんこう</sup>端島炭坑(軍艦島)

問7 下線部(オ)について、薩摩藩について説明した文a・bの正誤の組合せとして正しいものを下の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。

- a 江戸幕府の許可のもと、薩摩藩は琉球王国を滅ぼして中国との貿易を独占した。  
b 歴代の薩摩藩主は老中に就任するなどして、江戸幕府の政治を担当した。

- 1 a－正 b－正                      2 a－正 b－誤  
3 a－誤 b－正                      4 a－誤 b－誤

問8 下線部(カ)について、以下の問いに答えなさい。

- (1) 桜島および錦江湾きんこうはある自然の活動によって形成された特徴ある地形をしています。こうした特徴ある地形を何と言いますか。解答らんの字数にあわせてカタカナで答えなさい。
- (2) (1)のような地形がみられる場所としてあてはまらないものを次の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。

- 1 阿蘇山                      2 芦ノ湖                      3 八郎潟                      4 洞爺湖とうや

C



この写真は、(キ)太平洋戦争の開戦・終戦時に、外務大臣を務めた東郷とうごう茂徳しげのりが着用した大礼服です。東郷茂徳は(ク)文禄・慶長の役の際に島津氏が朝鮮からつれ帰った陶工の末えいとして生まれ、彼の父親は優れた薩摩焼の陶工でした。

東郷茂徳記念館のある鹿児島県日置市美山の地は、今でも焼き物の里として栄えており、作家の司馬遼太郎と交流のあった沈寿官ちんじゅかんさんの工房では(ケ)「のぼり窯がま」を見学することができます。

問9 下線部(キ)について、次の1～4は太平洋戦争にいたる経過の中で起きた出来事です。年代順に正しく並べ替えなさい。

- 1 二・二六事件                      2 盧溝橋事件  
3 満州事変                              4 日独伊三国同盟の締結

問10 下線部(ク)について、文禄・慶長の役をおこなった人物の政策について説明した文a・bの正誤の組合せとして正しいものを下の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。

- a ものさしやますを統一し、全国の生産力を米の量で換算する石高制を実現した。  
b 大名の居城を一つに限り、武家諸法度を制定して大名をきびしく統制した。

- 1 a－正 b－正                      2 a－正 b－誤  
3 a－誤 b－正                      4 a－誤 b－誤



問11 下線部(ケ)について、「のぼり窯」の技術が日本にはじめて伝わった時代のようすを説明した文 a・b の正誤の組合せとして正しいものを下の 1～4 から一つ選び、番号で答えなさい。

- a 中国の進んだ文化を学ぶため、隋や唐に使節団が派遣された。
- b 世界最古の木造建築物として知られる法隆寺が建てられた。

- 1 a－正 b－正
- 2 a－正 b－誤
- 3 a－誤 b－正
- 4 a－誤 b－誤

- 3 次の表は、内閣府が発表している「国民の祝日」についてまとめたものです。これを読んであとの問いに答えなさい。なお、表中の「日付」に関しては2019年のものです。

国民の祝日	日付	内容
元日	1月1日	年のはじめを祝う。
(ア) <u>成人の日</u>	1月14日	(イ) <u>おとな</u> になったことを自覚し、みずから生き抜こうとする青年を祝いはげます。
<input type="text" value="ウ"/> の日	2月11日	国を愛する心を養う。
春分の日	3月21日	(エ) <u>自然</u> をたたえ、生物をいつくしむ。
昭和の日	4月29日	激動の日々を経て、復興を遂げた昭和の時代を顧み、国の将来に思いをいたす。
憲法記念日	5月3日	(オ) <u>日本国憲法</u> の <input type="text" value="カ"/> を記念し制定され、国の成長を期する。
みどりの日	5月4日	自然に親しむとともにその恩恵に感謝し、豊かな心をはぐくむ。
こどもの日	5月5日	こどもの人格を重んじ、こどもの幸福をはかるとともに、母に感謝する。
海の日	7月15日	海の恩恵に感謝するとともに、海洋国日本の繁栄を願う。
<input type="text" value="キ"/> の日	8月11日	<input type="text" value="キ"/> に親しむ機会を得て、 <input type="text" value="キ"/> の恩恵に感謝する。
敬老の日	9月16日	多年にわたり社会につくしてきた老人を敬愛し、(ク) <u>長寿</u> を祝う。
秋分の日	9月23日	祖先をうやまい、なくなった人々をしのぶ。
(ケ) <u>体育の日</u>	10月14日	体を動かし、健康な心身をつちかう。
文化の日	<input type="text" value="コ"/>	自由と平和を愛し、文化をすすめる。
勤労感謝の日	11月23日	(サ) <u>勤労</u> をたつとび、生産を祝い、国民たがいに感謝しあう。

問1 下線部（ア）について、成人式など人生の転機にあたる人間の一生の節目に行われる儀式を「通過儀礼」といいますが、この内容として誤っているものを次の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。

- 1 子どもの健やかな成長を願って、「七五三」という行事がある。
- 2 縄文時代では結婚した際や葬儀の際に、「抜歯」という風習があった。
- 3 生後100日の子どもを祝い、一生食べ物に困らないようにと願う「お食い初め」がある。
- 4 60歳になると長寿を祝い、紫色をお祝いの色とする「古希祝い」がある。

問2 下線部（イ）について、日本では2022年4月から成年年齢が20歳から18歳に引き下げられることが決定しています。成年年齢について説明した文 a・b の正誤の組合せとして正しいものを下の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。

- a 現在の日本では成年年齢に達すると、参議院議員に立候補できる。
- b 現在の日本では成年年齢に達すると、都道府県知事に立候補できる。

- |   |     |     |   |     |     |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
| 1 | a－正 | b－正 | 2 | a－正 | b－誤 |
| 3 | a－誤 | b－正 | 4 | a－誤 | b－誤 |

問3 表中の空らん  にあてはまる語句を、漢字4字で答えなさい。

問4 下線部（エ）について、次の説明はラムサール条約の内容です。空らん  ・  
 にあてはまる語句を、それぞれ漢字2字で答えなさい。

この条約は、国際的に重要な  及びそこに生息・生育する動植物の保全を促進するために定められました。正式な条約名は「特に  の生息地として国際的に重要な  に関する条約」といい、1971年にイランで採択されました。

問5 下線部（オ）について説明した文として正しいものを次の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。

- 1 日本国憲法の原理に国民主権があり、天皇は日本国及び日本国民統合の代表とされた。
- 2 国民の自由や権利は、侵すことのできない永久の権利として保障された。
- 3 日本国憲法第9条では、生存権の内容を定めた。
- 4 内閣総理大臣を任命する国会の信任のもとに内閣が成り立っている。

問6 表中の空らん  にあてはまる語句を、漢字2字で答えなさい。

問7 表中の空らん  にあてはまる語句を答えなさい。

問8 下線部（ク）について、日本の平均寿命は男性・女性ともに80歳を超えており、日本の医学研究も日々進歩していますが、日本人で「ノーベル生理学・医学賞」を受賞した人物を説明した文として正しいものを次の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。

- 1 京都大学の山中伸弥やまなかしん や氏はES細胞を発表し、2012年に受賞した。
- 2 北里大学の北里大隅良典おおすみよしのり氏は熱帯にはびこる寄生虫に対する薬剤の開発により、2015年に受賞した。
- 3 東京工業大学の村岡智おむらさとし氏は新陳代謝したりする自食作用「オートファジー」の仕組みを解明したことにより、2016年に受賞した。
- 4 京都大学の本庶佑ほんじょたすく めんえき氏は免疫ががんを攻撃し続けられるようにする治療薬を開発することにつながる研究が評価され、2018年に受賞した。

問9 下線部（ケ）について、体育の日は2020年以降、名称が変更することが発表されました。その新しい祝日名を、解答らんにあうように答えなさい。

問10 表中の空らん  にあてはまる日付を、解答らんにあうように答えなさい。

問11 下線部（サ）について、労働者の権利について説明した文として正しいものを次の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。

- 1 日本国憲法第25条には、「すべて国民は勤労の権利を有し、義務を負う。」とある。
- 2 労働条件について規定している法律は存在しない。
- 3 労働三権とは、団結権・団体交渉権・団体行動権（争議権）のことである。
- 4 労働基準監督署は、会社の人事、経営に携<sup>たずさ</sup>わる権利を持っている。

問12 1989年から2018年にかけて祝日だった日が、2019年は祝日ではありませんでした。この祝日名を答えなさい。また、この祝日は2020年では、何月何日ですか。日付を解答らんにあうように答えなさい。

(問題は前のページで終わり)



