

2019年度第1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1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、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、設問2の問1および設問3の写真を非公開とします。

〔1〕次の秋彦くんの旅行記を読み、各問に答えなさい。

家族で新潟に住むいとこの春香ちゃんの家に行きました。大宮から上越新幹線に乗り、最初の駅に到着すると、お父さんが「秋彦、日本一暑い町として有名な①熊谷だ。この町は、2回も暑さ日本一になっているんだぞ。1回目は2007年8月16日に、②岐阜県の多治見市とともに国内最高気温の40.9度を観測したとき。③2回目は昨年(おととし)の7月23日だ。」と言いました。僕は、暑いのが苦手なので、これから④地球温暖化が進むとますます猛暑日が増えるのかと思わずとしました。

しばらくすると新潟県に入り、最初の駅に到着しました。お父さんは「秋彦、越後湯沢だ。小学1年生の時にここに来たのを覚えているか？ 秋彦にスキーを教えてやったんだぞ。毎日、⑤スキー、温泉、おいしいごはん、楽しかったな。秋彦は、南魚沼産コシヒカリが気に入って、毎晩3回もおかわりをしていたんだぞ。」と言いましたが、僕はあまり覚えていませんでした。

新潟駅に到着すると、夏子おばさんが車で迎えにきてくれました。駅から南に進むと、⑥田んぼの中に湖と大きなスタジアムが見えてきました。この湖には、たくさんの白鳥がいました。おばさんは「白鳥は、夕方から朝までは湖で休息して、昼間は田んぼにエサを探しに行くのよ。田んぼはお米を作るだけではなく、白鳥にとっても大きなレストランみたいな存在なのよ。」と言っていました。僕は、⑦白鳥が住むこの湖と田んぼがずっと残ってくれるといいなと思いました。

春香ちゃんの家は、新潟市の秋葉区にあります。おばさんの話では、このあたりは、明治から大正時代にかけて石油がたくさんとれて、石油の町といわれていたそうです。僕が「その頃に生まれていれば、僕も石油王になっていたかもしれないのに。」と悔しがっていると、おばさんは笑いながら「近くの石油の博物館で原油のほり方や⑧石油精製の仕組みなどについて教えてくれるから、明日、春香と一緒に行っておいで。」と言いました。

晩ごはんを食べた後、東区の工場夜景を見に行きました。阿賀野川と信濃川を結ぶ通船川周辺には、⑨たくさんの工場や火力発電所が立ち並んでいました。川のほとりで幻想的な夜景を見ながら、この地域は川が暮らしと密着しているんだなと思いました。自分の住んでいる地域のことをもっと調べてみたくなりました。

問1 下線部①の都市は、江戸時代に中山道の8番目の宿場町として栄えました。日本橋を出発して、中山道を通ると最初に到着する宿場を次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 板橋宿 イ 品川宿 ウ 千住宿 エ 内藤新宿

問2 下線部②の都市は、美濃焼の産地として有名です。次の陶磁器の中から、そのおもな産地が内陸県に属するものを2つ選び、記号で答えなさい。

ア 備前焼 イ 信楽焼 ウ 有田焼 エ 益子焼 オ 九谷焼

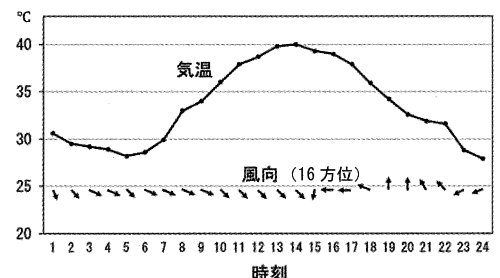
問3 下線部③について、この日、関東地方はチベット高気圧と太平洋高気圧の2つの高気圧に覆われ、多くの地点で猛暑となりました。特に熊谷周辺が暑くなった理由として最も適切なものを、下図から判断して下のア～エから1つ選び、その文中の空らんにあてはまる現象名を答えなさい。

ア 都心部が()現象によって暖められ、その都心の熱が海風によって運ばれてきたため。

イ 山から吹き降りてきた風により()現象が起きたため。

ウ 台風により暖気が流入し、対流で持ち上げられた空気中の水蒸気が()する現象によって大気が暖められたため。

エ 四方を山に囲まれているので風が弱く、()循環により盆地内に暖かい空気が閉じ込められたため。



熊谷地方気象台における2018年7月23日の風向と気温の変化(気象庁HPより作成)

問4 下線部④について、次の各問に答えなさい。

- (1) 地球温暖化対策として、さまざまな新しいエネルギーの開発が行われています。アメリカではある作物を利用したバイオ燃料の開発がさかんです。その作物名を答えなさい。
- (2) 次の文の中から、正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。
- ア 地球温暖化は、温室効果ガスである二酸化炭素の排出量が多い地域で特に進行している。
- イ シベリアでは、北極海の海水面上昇により、沿岸部の大都市が津波による浸水被害にあっている。
- ウ パリ協定では、一部の先進国に対して温室効果ガス削減の具体的な数値目標を定めた。
- エ 日本は、京都議定書で義務付けられた温室効果ガスの排出量の削減目標を達成した。

問5 下線部⑤について、次の各問に答えなさい。

- (1) 次の表は、新潟県、群馬県、兵庫県、大阪府、奈良県における観光レクリエーション施設数を示しています。新潟県、兵庫県をA～Eの中から1つずつ選び、記号で答えなさい。

| 府県 | 温泉地宿泊施設数 | ゴルフ場数 | スキー場数 | 海水浴場数 |
|----|----------|-------|-------|-------|
| A | 594 | 78 | 22 | 0 |
| B | 394 | 159 | 13 | 40 |
| C | 42 | 38 | 0 | 4 |
| D | 558 | 44 | 60 | 61 |
| E | 68 | 33 | 0 | 0 |

『データでみる県勢 2018』より作成

- (2) 日本には豊富な地熱資源があるにもかかわらず、地熱発電量が少ないことが知られています。その理由の1つに、温泉地の人々の反対がありますが、それ以外のおもな理由を説明した次の文の空らんを20字以内で埋めなさい。

地熱資源が豊富な地域の多くが（ ）ため。

問6 下線部⑥について、次の表は新潟県、福井県、茨城県、山形県、青森県の耕地面積のうち、田、樹園（果樹園など）の占める割合、それぞれの県庁所在地における1月と7月の降水量を示しています。新潟県、茨城県をA～Eの中から1つずつ選び、記号で答えなさい。

| 県 | 耕地面積*1 (ha) | 耕地面積のうち 田の割合*1 (%) | 耕地面積のうち 樹園の割合*1 (%) | 県庁所在地の降水量*2 (mm) | |
|---|----------------|-----------------------|------------------------|------------------|-------|
| | | | | 1月 | 7月 |
| A | 119,400 | 79.0 | 8.8 | 83.0 | 157.0 |
| B | 169,200 | 57.9 | 4.0 | 51.0 | 134.0 |
| C | 171,300 | 88.7 | 1.3 | 186.0 | 192.1 |
| D | 152,300 | 53.0 | 14.9 | 144.9 | 117.0 |
| E | 40,500 | 90.6 | 1.9 | 284.8 | 233.4 |

*1 『データでみる県勢2018』より作成

*2 1981年～2010年の平均値（気象庁HPより）

問7 下線部⑦について、新潟県内の白鳥が飛来する瓢湖や佐潟は、水鳥の住む環境を守るための国際条約の登録地となっています。この条約は1971年にある国で結ばれました。この国でおもに使用されている言語を、次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア スペイン語 イ フランス語 ウ ペルシャ語 エ ギリシャ語

問8 下線部⑧について、原油は沸騰する温度によって、ガソリンや重油などさまざまな成分に分けられます。このうち、プラスチックなどの石油製品の原料となるものを答えなさい。

問9 下線部⑨について、次の図は、下のア～オのいずれかの分布図です。図1、図2は、それぞれの分布図ですか。ア～オの中から1つずつ選び、記号で答えなさい。

ア 石油化学工場 イ 鉄鋼工場 ウ 半導体工場 エ セメント工場 オ 自動車工場

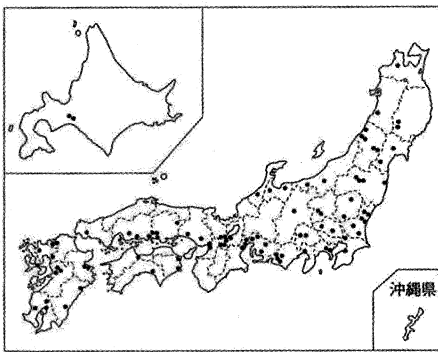


図1

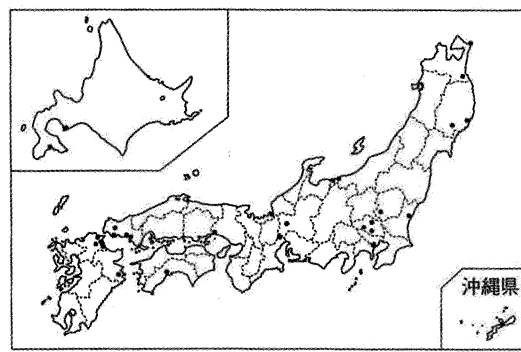


図2

『日本国勢図会 2017/18』より

〔2〕 昨年、明治初年から150年の区切りの年でした。日本の近代の歴史について、各問に答えなさい。

問1

著作権の関係により、非公開とします。

問2 明治時代の初めの重要な改革に廃藩置県があります。それに関連して述べた次の各文の中で、誤っているものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 廃藩置県の前に、藩と領民を天皇に返させる版籍奉還が行われました。
- イ 廃藩置県によって置かれた各県には、県令を派遣して治めさせました。
- ウ 廃藩置県によって置かれた北海道では、開拓使が廃止されました。
- エ 廃藩置県が行われた後、1879年に琉球は沖縄県になりました。

問3 歴史家の三谷太郎さんは『近代と現代の間』（東京大学出版会）の中で、明治から大正時代にかけて活躍した大隈重信や原敬らにふれながら150年をふりかえています。次の各問に答えなさい。

(1) 三谷さんは、明治14年の政変（1881年）で大隈が政府を去ったことで「明治政府の統一性」がやぶれたと述べています。次の各文の中で、1881年より前に起きた出来事をすべて選び、記号で答えなさい。

- ア 立憲改進黨が結成された。
- イ 民撰議院設立建白書が提出された。
- ウ 内閣制度が創設された。
- エ 秩父事件が起こされた。
- オ 西南戦争が起こされた。

(2) 三谷さんは、大隈が 1898 年に、初めての薩摩藩・長州藩以外の出身で首相になったこと、しかもその内閣が政党内閣であったことに「歴史の変化の重要性」をみています。次の中で、長州藩出身で首相にならなかった人物を 1 人選び、記号で答えなさい。

ア 板垣退助 イ 伊藤博文 ウ 木戸孝允 エ 陸奥宗光

(3) 大隈はかつて外相の時に、不平等条約の改正交渉に失敗しました。この交渉は 1911 年になって最終的に成功しました。その内容について述べた次の文の〈 1 〉には人名を、〈 2 〉にはあてはまる言葉をそれぞれ漢字で答えなさい。

外相の〈 1 〉はアメリカとの交渉を行い、〈 2 〉権の回復を果たしました。

(4) 三谷さんは、1918 年に衆議院議員の原敬が首相になったことは、「非常に大きな変化」だと述べています。この年、富山県から全国に広がった大きな民衆運動を漢字 3 字で答えなさい。

問 4 日清戦争前後の出来事について述べた次の各文の中で、誤っているものを 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア この戦争のきっかけは、朝鮮での農民の反乱で、朝鮮政府は清に援軍を求めました。

イ 日本はこの戦争に勝ち、台湾と朝鮮をゆずり受けました。

ウ この戦争で得た賠償金は、当時の日本の年間予算の約 3 倍でした。

エ ロシアはドイツ・フランスとともに、リャオトン半島の清への返還を日本に強くせまりました。

問 5 日清戦争・日露戦争前後にかけて、日本の近代産業は発展していきました。それについて述べた次の各文の中で、誤っているものを 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア 日清戦争後、北九州に近代的な設備をもつ八幡製鉄所がつけられました。

イ 衆議院議員の田中正造は、足尾銅山から流された鉱毒からの救済を国会でうったえました。

ウ 日露戦争後には、日本の綿糸の輸出量が世界第 1 位になりました。

エ 日露戦争後には、造船や機械などの重工業が発達しました。

問 6 1925 年、25 歳以上の男子すべてに選挙権が認められましたが、一方、政治や社会のしくみを変えようとする動きを取りしめる法律がつけられました。その法律名を漢字で答えなさい。

問 7 1942 年、太平洋のミッドウェー沖での戦いは、日本軍にとって太平洋戦争開始後にはじめての大きな敗北でした。次の各文の中で、1942 年より後に起こった出来事をすべて選び、記号で答えなさい。

ア 日本はフランス領だった現在のベトナムに兵を進めました。

イ 学童の集団そかいが始まりました。

ウ 政府は国民や物資のすべてを統制できる国家総動員法をつくりました。

エ 大学生も戦場に向かう学徒出陣が始まりました。

オ アメリカは日本に対する石油の輸出を禁止しました。

問 8 1945 年の敗戦後、さまざまな改革が行われ、教育制度も大きく変わりました。義務教育の期間は、それまでは何年間でしたか。

問 9 1951 年、日本はサンフランシスコ平和条約を結んで、独立を回復しました。その条約について述べた次の各文の中で、誤っているものを 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア 日本はこの条約で、朝鮮の独立を認めました。

イ 日本はこの条約を、アメリカやソ連など世界の 48 か国と結びました。

ウ 日本はこの条約で、台湾、千島列島などを放棄しました。

エ 日本はこの条約で、アメリカが沖縄、奄美群島などを治めることに同意しました。

〔 3 〕 わが国の内閣や行政について、各問に答えなさい。

問 1 内閣について述べた文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。

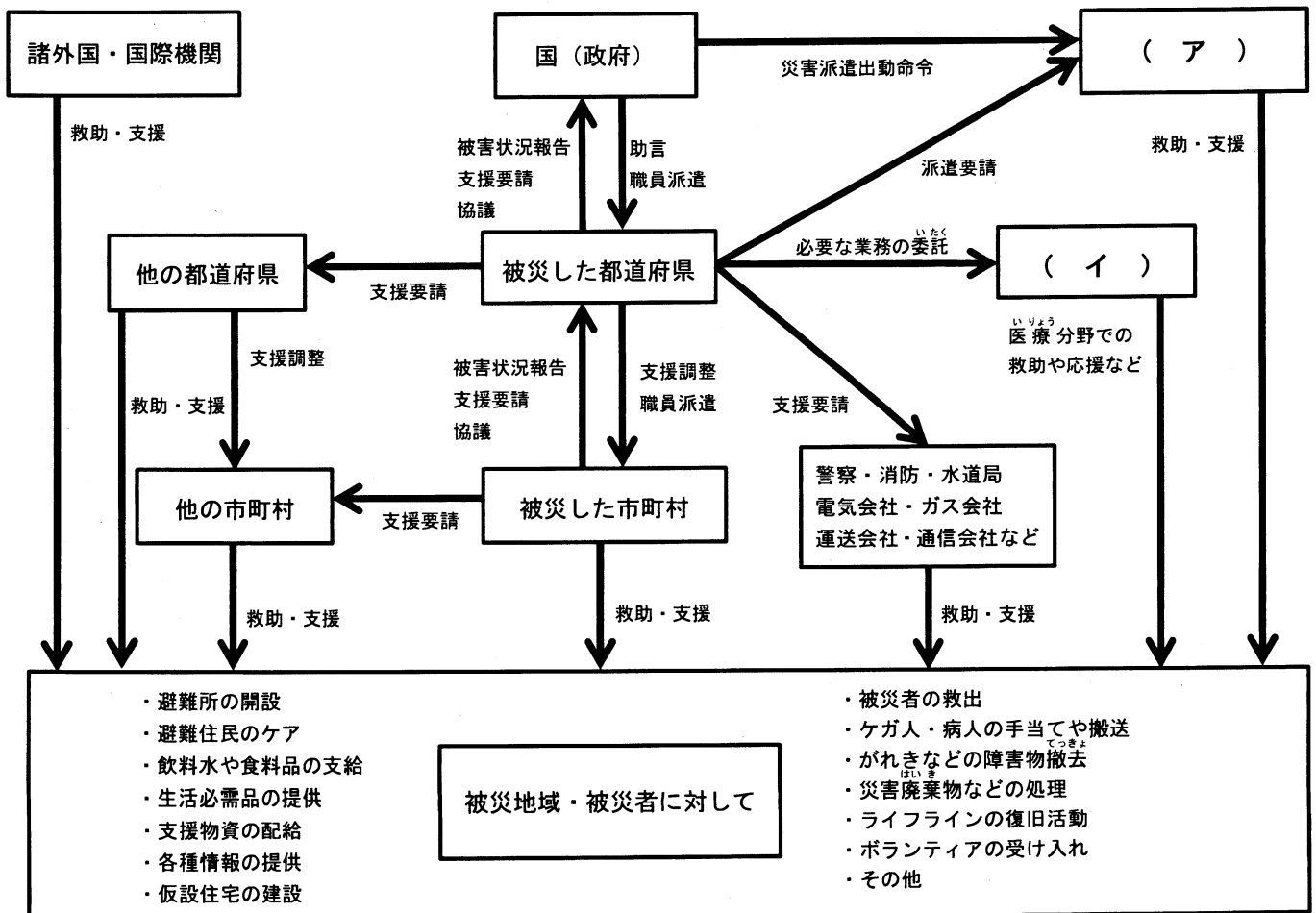
- ア 内閣は下級裁判所の裁判官を任命する。
- イ 内閣は予算を作成し、国会の審議にかける。
- ウ 内閣は法律案や政令案を作成し、国会の審議にかける。
- エ 内閣での話し合いを閣議といい、1 人でも反対者がいると閣議決定されない。

問 2 日本の行政機構は 2001 年の改編によって 1 府 12 省庁体制ができあがりましたが、それ以降、庁から省に昇格した組織や新しい庁も設置されました。2011 年 12 月に法律が制定され、2012 年 2 月に内閣の下に発足した庁名を答えなさい。

問 3 昨年 9 月、70 歳以上の高齢者の総人口に占める割合が初めて 20% を超えたことが発表されました。このような人口調査や地方自治体と行政の調整を行う省名を答えなさい。

問 4 国の行政機関が政令や省令などの案をあらかじめ公表し、広く国民から意見や情報を募集する制度が 1999 年から全省庁で始まりました。この制度名を解答らんにあてはまるようにカタカナで答えなさい。

問 5 わが国ではここ数年、巨大災害に見舞われています。昨年は西日本豪雨、北海道胆振東部地震によって、大きな被害を受けました。次の表は、被災した地域を救助・支援するしくみを表したものです。表の (ア)・(イ) にあてはまる組織名を解答らんにあてはまるように、それぞれ漢字 3 字・5 字で答えなさい。



問6 下の人物は、戦後の総理大臣在職日数（通算）上位5位までの総理大臣です。次の各問に答えなさい。

ア 安倍晋三 イ 吉田茂 ウ 中曽根康弘 エ 佐藤栄作 オ 小泉純一郎

肖像権の関係により、写真を非公開とします。

- (1) 安倍総理大臣は、戦後の総理大臣在職日数（通算）の中で歴代3位です。在職日数の多い順にア～オを並べかえなさい。
- (2) 安倍総理大臣在職中の出来事ではないものを次の中から1つ選び、記号で答えなさい。
 - ア 裁判員裁判を実施することを定めた法律が成立した。
 - イ 憲法改正に必要な国民投票の手続きを定めた法律が成立した。
 - ウ インターネットを利用した選挙運動ができることを定めた法律が成立した。
 - エ 一般の家庭や商店などでも電力会社を自由に選べることを定めた法律が成立した。
- (3) 中曽根内閣と小泉内閣の共通点として、「官から民へ」という行政改革を行ったことがあげられます。「官から民へ」とはどのようなことですか、簡単に説明しなさい。
- (4) 上記の5人の中で、兄弟で総理大臣になった人が1人だけいます。その人の兄である総理大臣が行ったことを次の中から1つ選び、記号で答えなさい。
 - ア 日中共同声明に調印した。
 - イ 所得倍増計画を打ち出した。
 - ウ 新日米安全保障条約に調印した。
 - エ 消費税を初めて導入する法律を成立させた。

[以 下 余 白]

| | | | | | | | |
|---------------|----|------|--|--|--|----|--|
| 2019年度 第1回 | 社会 | 受験番号 | | | | 氏名 | |
|---------------|----|------|--|--|--|----|--|

[1]

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|------------|-------|---|-------|----|----|------|----|
| 問1 | 問2 | | 問3 | (| |) | | | | |
| 問4(1) | | (2) | 問5(1)新潟県 (| |) | 兵庫県 (| |) | | |
| 問5 (2) | | | | | | | | | | |
| 問6 | 新潟県 (| |) | 茨城県 (| |) | 問7 | 問8 | 問9図1 | 図2 |

| | |
|----|--|
| 小計 | |
|----|--|

[2]

| | | | |
|--------|----|-------|------|
| 問1 | 問2 | 問3(1) | (2) |
| 問3(3)1 | 2 | 権 | (4) |
| 問4 | 問5 | 問6 | 法 問7 |
| 問8 | 年間 | 問9 | |

| | |
|----|--|
| 小計 | |
|----|--|

[3]

| | | | | | | |
|-------|----|-----|----|---|----|-----|
| 問1 | 問2 | 庁 | 問3 | 省 | 問4 | 制度 |
| 問5(7) | | (1) | | | | 社 |
| 問6(1) | → | → | ア | → | → | (2) |
| 問6(3) | | | | | | (4) |

| | |
|----|--|
| 小計 | |
|----|--|

| | |
|----|--|
| 合計 | |
|----|--|