

2020年度 昭和女子大学附属昭和中学校入学考査問題 社会 A日程

1 次の各問いに答えなさい。(資料の出典はいずれも『日本国勢図会 2019/20』)

問1 次の表は、秋田・岡山・金沢・高知・那覇・松本の各月の気温と降水量の平年値(1981年～2010年の平均)を示したものです。秋田と岡山にあたるものを、ア～カの中から1つずつ選び、記号で答えなさい。

上段：気温(℃) 下段：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 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| ア | 17.0 107.0 | 17.1 119.7 | 18.9 161.4 | 21.4 165.7 | 24.0 231.6 | 26.8 247.2 | 28.9 141.4 | 28.7 240.5 | 27.6 260.5 | 25.2 152.9 | 22.1 110.2 | 18.7 102.8 | 23.1 2040.8 |
| イ | 0.1 119.2 | 0.5 89.1 | 3.6 96.5 | 9.6 112.8 | 14.6 122.8 | 19.2 117.7 | 22.9 188.2 | 24.9 176.9 | 20.4 160.3 | 14.0 157.2 | 7.9 185.8 | 2.9 160.1 | 11.7 1686.2 |
| ウ | 3.8 269.6 | 3.9 171.9 | 6.9 159.2 | 12.5 136.9 | 17.1 155.2 | 21.2 185.1 | 25.3 231.9 | 27.0 139.2 | 22.7 225.5 | 17.1 177.4 | 11.5 264.9 | 6.7 282.1 | 14.6 2398.9 |
| エ | 6.3 58.6 | 7.5 106.3 | 10.8 190.0 | 15.6 244.3 | 19.7 292.0 | 22.9 346.4 | 26.7 328.3 | 27.5 282.5 | 24.7 350.0 | 19.3 165.7 | 13.8 125.1 | 8.5 58.4 | 17.0 2547.5 |
| オ | -0.4 35.9 | 0.2 43.5 | 3.9 79.6 | 10.6 75.3 | 16.0 100.0 | 19.9 125.7 | 23.6 138.4 | 24.7 92.1 | 20.0 155.6 | 13.2 101.9 | 7.4 54.9 | 2.3 28.1 | 11.8 1031.0 |
| カ | 4.9 34.2 | 5.5 50.5 | 8.8 86.7 | 14.5 92.3 | 19.3 125.0 | 23.3 171.5 | 27.2 160.9 | 28.3 87.4 | 24.4 134.4 | 18.1 81.1 | 12.3 51.2 | 7.3 31.0 | 16.2 1105.9 |

年間らの気温は平均気温、降水量は合計値

問2 次の表は、日本のエネルギーの供給割合(2017年度)を示したものです。空らん(①)～(③)に入るものの組み合わせとして正しいものを、あとのア～カの中から1つ選び、記号で答えなさい。

| (①) | (②) | 天然ガス | (③) | 水力 | その他 |
|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 39.0% | 25.1% | 23.4% | 1.4% | 3.5% | 7.6% |

- ア. ①石油 ②石炭 ③原子力 イ. ①石油 ②原子力 ③石炭
 ウ. ①石炭 ②石油 ③原子力 エ. ①石炭 ②原子力 ③石油
 オ. ①原子力 ②石油 ③石炭 カ. ①原子力 ②石炭 ③石油

問3 次の表は、日本の農業総産出額のうちわけを示したものです。空らん(ア)～(エ)は、米、野菜、畜産、果実のいずれかが入ります。このうち、米にあたるものを、ア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

| | (ア) | (イ) | (ウ) | (エ) | 花 | いも類 | その他 |
|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| 1980年 | 31.4% | 18.6% | 30.0% | 6.7% | 1.7% | 2.0% | 9.6% |
| 2017年 | 35.1% | 26.4% | 18.7% | 9.1% | 3.7% | 2.3% | 4.7% |

問4 日本の人口について、次の(1)～(3)に答えなさい。

(1) 2018年における0歳から14歳の人口と65歳以上の人口の割合を、次の表を参考にして、あとのア～カの中から1つずつ選び、記号で答えなさい。

| | 0歳～14歳 | 65歳以上 |
|-------|--------|-------|
| 1950年 | 35.4% | 4.9% |
| 1970年 | 24.0% | 7.1% |
| 1990年 | 18.2% | 12.1% |

ア. 6.2% イ. 12.2% ウ. 15.4% エ. 20.6% オ. 28.1% カ. 35.8%

(2) 2018年における三大都市50キロ圏の人口が全国にしめる割合を、次の表を参考にして、あとのア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

| 東京50キロ圏 | 名古屋50キロ圏 | 大阪50キロ圏 |
|----------|----------|----------|
| 3394.7万人 | 935.1万人 | 1672.3万人 |

ア. 17.7% イ. 26.6% ウ. 47.5% エ. 60.8%

(3) 日本が外国人の受け入れを広げようとしている理由を述べなさい。

問5 次の伝統工芸品の組み合わせは、どの都道府県のものか、それぞれ答えなさい。

- (1) 輪島塗・加賀友禅
 (2) 伊万里焼・有田焼
 (3) 清水焼・西陣織

2020 年度 昭和女子大学附属昭和中学校入学考査問題 社会 A 日程

2 次の会話文を読んで、あとの問いに答えなさい。

昭 子：お姉さんは猫の歴史についていろいろ調べているけれど、何か分かったことはあったかしら。

お姉さん：そうね。①犬は縄文時代から人間の大切なパートナーであったと言われているけれど、人間に飼われるようになったイエネコは、仏教が伝来した②6世紀末ごろにもたらされたと考えられているわ。ただ、発掘成果からイエネコが来た時期は弥生時代までさかのぼる可能性が出てきたそうよ。

昭 子：なるほど。弥生時代は、全国的に（ ③ ）から不思議なことではないわね。ところで、史料ではいつごろから「猫」という文字が登場するのかしら。

お姉さん：（ ④ ）時代の初期に成立した『日本霊異記』が初めてのようね。同じ時代の『源氏物語』には「ねうねう」と鳴く猫が登場し、『枕草子』には官位を得た猫が登場するの。この時代には、ペットとして猫を飼う天皇もいたのですって。安土・桃山時代の島津義弘という武将は、⑤朝鮮侵略に猫を7匹連れて行ったそうよ。

昭 子：え、7匹も。猫は逃げなかったのかしら。

お姉さん：時代は戻るけど、⑥鎌倉時代の絵巻物には、ひもにつながれた飼い猫が描かれているの。同じような絵は、他にも見られるわ。

昭 子：つないでおくのが、当時の飼い方だったのかしらね。

お姉さん：そうね。徳川綱吉の（ ⑦ ）の令で、犬や猫は放し飼いにすることが徹底されたといわれているわ。

昭 子：猫は彫刻や工芸品にもなっているわね。徳川家光が祖父を祀った日光の（ ⑧ ）に、左甚五郎がつくった「眠猫」があるわよね。あれはかわいいわね。

お姉さん：「招き猫」もかわいいわね。発祥の地とも言われる世田谷区豪徳寺の招き猫は、⑨明治時代に瀬戸焼や九谷焼のものが作られ、現在有名な常滑焼のものは⑩昭和25年ごろに生まれて、戦後日本の⑪高度成長とともに、日本中に広がっていったそうよ。

昭 子：やっぱり、古くから猫も人間にとって大事なパートナーだったのね。

問1 文中の下線部①の理由を説明した文のうち、もっともふさわしいものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 犬をかたどった銅鐸が、古墳の周りにたくさん並べられていたことが分かっているから。
- イ. 縄文人が犬を大事にしていたという記録が、中国の史料に書かれているから。
- ウ. 犬が登場するおとぎ話の『桃太郎』が、縄文時代を題材にした話だから。
- エ. 縄文時代の遺跡から、埋葬された犬の骨がしばしば発見されるから。

問2 文中の下線部②のところに活躍した人物を、次のア～エの中から1人選び、記号で答えなさい。

- ア. 卑弥呼
- イ. 聖徳太子
- ウ. ワカタケル
- エ. 聖武天皇

問3 文中の空らん（ ③ ）に入る文として、もっともふさわしいものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 氷河期が終わって、イエネコが住みやすい環境になった
- イ. イエネコをかたどった土偶が作られるようになった
- ウ. 稲作が行われるようになって、ネズミの被害から米を守る必要があった
- エ. 村どうしの争いが減り、ペットを飼う余裕が出てきた

問4 文中の空らん（ ④ ）に入る語句を答えなさい。

問5 文中の下線部⑤を命じた人物を、次のア～エの中から1人選び、記号で答えなさい。

- ア. 織田信長
- イ. 豊臣秀吉
- ウ. 徳川家康
- エ. 足利義満

問6 文中の下線部⑥について、「元」「北条時宗」「てつほう」に共通する語句を、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 壬申の乱
- イ. 慶長の役
- ウ. 承久の乱
- エ. 文永の役

問7 文中の空らん（ ⑦ ）に入る語句を答えなさい。

問8 文中の空らん（ ⑧ ）に入る建物名を答えなさい。

問9 文中の下線部⑨に条約改正に成功した人物のうち、日清戦争のころに外務大臣であった人物を、次のア～エの中から1人選び、記号で答えなさい。

- ア. 小村寿太郎
- イ. 井上馨
- ウ. 陸奥宗光
- エ. 伊藤博文

問10 文中の下線部⑩より前の日本の出来事を、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 国際連合に加盟する
- イ. 東海道新幹線が開通する
- ウ. 沖縄が返還される
- エ. ラジオ放送が開始される

問11 文中の下線部⑪のところに大気汚染でぜんそく患者が多く発生した、三重県の都市名を答えなさい。

2020 年度 昭和女子大学附属昭和中学校入学考査問題 社会 A 日程

3 次の文の空らん（ 1 ）・（ 2 ）に入る語句をカタカナで答えなさい。

（1）2019年6月、アメリカの大手ネット通販業者が、無人航空機による配送を始めると発表しました。このような小型の無人航空機を（ 1 ）といい、すでに上空からの撮影にも使われていますが、陸上での輸送が困難な場所での活用にも期待が高まっています。

（2）2019年8月15日、あるコンビニエンスストアは「食品（ 2 ）」の削減を目指して土用の丑の日のウナギを完全予約制で販売したところ、店舗利益が約7割増えたことを発表しました。

4 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

2018年7月の公職選挙法の改正で、参議院の定数は、選挙区制が2、比例代表制が4、合わせて6議席増え、248名になりました。①定数が変更してから初めての参議院議員選挙が2019年7月に行われました。この選挙の「一票の格差」は最大3.00倍でした。日本国憲法第14条は「（ ② ）の平等」を定めています。これまで最高裁判所は、この第14条に照らして、「一票の格差（有権者1人あたりの一票の重みの差）」が最大3.08倍だった2016年7月の参院選は「合憲」、最大格差がそれぞれ5.00倍、4.77倍だった2010年と2013年の参院選を「違憲状態」と判断しました。「違憲状態」が長く続くと正式に「違憲」と判断が下される可能性があります。2018年の改正は、この状態を見直すために行われました。

裁判所には、このように法律や政令、行政処分、条例などが憲法に違反していないかを判断する権限が与えられています。この権限はすべての裁判所が持っています。そのなかでも終審として判決を下す最高裁判所は、「憲法の（ ③ ）」とよばれ、その判断は重視されています。

問1 文中の下線部①では124名が当選し、現在の議席数は245名になりました。現在の議席数が定数248名より3名少ない理由を答えなさい。

問2 文中の空らん（ ② ）に入る語句を3字で答えなさい。

問3 文中の空らん（ ③ ）に入る語句を答えなさい。

問4 内閣がつくる法令を何というか、本文中から抜き出して答えなさい。

5 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

2019年4月、2024年をめどに①新紙幣を発行することが発表されました。新紙幣に描かれる人物は、千円札が北里柴三郎、五千円札が津田梅子、一万円札が渋沢栄一です。

②北里柴三郎は現在の熊本県出身で、おもに明治・大正時代に活躍し、「日本の細菌学の父」として知られています。さまざまな業績を残した彼は、ノーベル生理学・医学賞の候補にも挙がりました。

津田梅子は、現在の東京都出身で、わずか6歳であった1871年、欧米に派遣された③使節団に同行し、日本初の女子留学生の一人となりました。帰国後に「女子英学塾」を創立し、日本の女子教育の先駆者として大きな役割を果たしました。

渋沢栄一は現在の埼玉県④深谷市出身で、「日本資本主義の父」と呼ばれています。多くの企業の設立や運営にかかわった実業家です。彼は社会活動にも従事し、学校教育、慈善事業にも尽力し、彼もまたノーベル平和賞の候補にも挙がりました。

新紙幣には、偽造防止や（ ⑤ ）デザインの導入など、さまざまな新しい工夫がなされる予定です。具体的にどのような最先端技術が使われるのか、楽しみですね。

問1 文中の下線部①を発行する機関を答えなさい。

問2 文中の下線部②の教えを受け、黄熱病を研究した人物を、次のア～エの中から1人選び、記号で答えなさい。

ア. コッホ イ. シーボルト ウ. 湯川秀樹 エ. 野口英世

問3 文中の下線部③は、江戸時代に結ばれた不平等条約の改正や欧米の視察を目的に派遣されました。この使節団のリーダーで、かつて五百円札の肖像画になった人物は誰か答えなさい。

問4 文中の下線部④で生産される特産物を、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア. ネギ イ. 海苔 ウ. 落花生 エ. りんご

問5 文中の空らん（ ⑤ ）に入る語句を、次にあげた具体例を参考にして答えなさい。

- ・目の不自由な人もリンスと区別ができるシャンプーのボトルの凹凸
- ・右利きの人も左利きの人も使用できるハサミ
- ・外国の人にも分かりやすい案内表示の図（ピクトグラム）

2020年度 昭和女子大学附属昭和中学校入学考査問題 社会 A日程 解答用紙

1

| | | | | | | | |
|----|-----|-------|----|-------|-----|--|--|
| 問1 | 秋田 | | 岡山 | | 問2 | | |
| 問3 | | | | | | | |
| 問4 | (1) | 0~14歳 | | 65歳以上 | (2) | | |
| | (3) | | | | | | |
| 問5 | (1) | | | | (2) | | |
| | (3) | | | | | | |

2

| | | | | | | | |
|----|--|-----|--|-----|--|----|--|
| 問1 | | 問2 | | 問3 | | | |
| 問4 | | | | 問5 | | 問6 | |
| 問7 | | | | 問8 | | | |
| 問9 | | 問10 | | 問11 | | | |

3

| | | | | | |
|-----|--|--|-----|--|--|
| (1) | | | (2) | | |
|-----|--|--|-----|--|--|

4

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

5

| | | | | | | |
|----|--|----|--|----|--|--|
| 問1 | | | | 問2 | | |
| 問3 | | | | | | |
| 問4 | | 問5 | | | | |

| | | | |
|------|--|----|--|
| 受験番号 | | 氏名 | |
|------|--|----|--|

1

| | | | | | | | |
|----|-----|------------|----|-------|-----|-----|---|
| 問1 | 秋田 | イ | 岡山 | カ | 問2 | ア | |
| 問3 | ウ | | | | | | |
| 問4 | (1) | 0~14歳 | イ | 65歳以上 | オ | (2) | ウ |
| | (3) | 人手不足を補うため。 | | | | | |
| 問5 | (1) | 石川県 | | (2) | 佐賀県 | | |
| | (3) | 京都府 | | | | | |

3

| | | | |
|---|------|---|----|
| 1 | ドローン | 2 | ロス |
|---|------|---|----|

4

| | | | |
|----|-----------------------------|----|----|
| 問1 | 任期が6年の参議院議員のうち、半数の改選を行ったから。 | | |
| 問2 | 法の下 | 問3 | 番人 |
| 問4 | 政令 | | |

5

| | | | |
|----|------|----|--------|
| 問1 | 日本銀行 | 問2 | エ |
| 問3 | 岩倉具視 | | |
| 問4 | ア | 問5 | ユニバーサル |

2

| | | | | | | |
|----|--------------|-----|----|-----|------|---|
| 問1 | エ | 問2 | イ | 問3 | ウ | |
| 問4 | 平安 | | 問5 | イ | 問6 | エ |
| 問7 | あわれ 生類 憐み | | 問8 | 東照宮 | | |
| 問9 | ウ | 問10 | エ | 問11 | 四日市市 | |

| | | | |
|------|--|----|--|
| 受験番号 | | 名前 | |
|------|--|----|--|