

令和3年度 入学試験問題（二次）

社 会

（時間30分）

[注意事項]

1. 試験開始の合図まで開けてはいけません。
2. 受験番号・氏名を解答用紙に記入しなさい。
3. 試験問題は3題あります。問題がぬけていたり、
印刷がはっきりしない場合には申し出なさい。
4. 解答は解答用紙に記入しなさい。
5. 解答用紙だけを提出しなさい。

1

次の文章Ⅰ～Ⅲを読み、あとの問いに答えなさい。

Ⅰ イギリスの旧グリニッジ天文台（ロンドン）を通る本初子午線を 0 度とし、その東側 180 度を東経、西側 180 度を西経と呼んでいます。ほぼ 180 度の経線に沿って日付変更線が決められていて、そのすぐ西側の地点は世界で時間が一番早く、すぐ東側の地点は世界で時間が一番遅くなっています。日本の標準時子午線は、（ A ）明石市などを通る東経 135 度の経線です。これはロンドンの東側にあるのでロンドンより時間が早くなっています。また、地球は 1 日で 1 回転するので「 $360(\text{度}) \div 24(\text{時間}) = 15$ 」となり、経度 15 度ごとに 1 時間の時差が生じることになります。このことから、日本はロンドンよりも時間が 9 時間進んでいることがわかります。

Ⅱ 地球は全周約 40,000km、半径約 6,400km の球体です。表面は陸地が約 30%、海洋が約 70%を占めています。

Ⅲ 日本の国土は 4 つの大きな島と周辺の島々からなっています。国土の最東端は南鳥島、最南端は沖ノ鳥島で、ともに（ B ）に属しています。最西端は（ C ）の与那国島です。最北端は①北方領土ですが、国境線はロシアとの間でまだ画定していません。また日本は、中国や台湾とは（ D ）の尖閣諸島、韓国とは（ E ）の竹島の領有をめぐる対立しています。東経 135 度の経線は明石市などを、東経 140 度の経線は（ F ）大潟村などを通っています。国土は 47 の都道府県に区分され、面積が最も広いのは（ G ）、最も狭いのは（ H ）で、8 つの都道府県は②内陸県です。

問 1 ロンドンとニューヨーク（標準時子午線は西経 75 度）に住んでいる友達にそれぞれ電話をかけようと思います。現地時間 1 月 1 日の午後 0 時に着信するためには、日本時間の何月何日の午前または午後何時に電話をかければよいかをそれぞれ答えなさい。なお、サマータイムなどは考えないこととします。

問 2 ロンドンの友達は冬休みに下記の飛行機で日本に来たそうです。この飛行機の飛行時間を答えなさい。なお、サマータイムなどは考えないこととします。

ロンドン発	12 月 23 日	午後 7 時 00 分
東京（羽田）着	12 月 24 日	午後 3 時 55 分

問 3 半径 64cm の地球の模型をつくるとすると、富士山の高さは何 mm になりますか。富士山の標高を 4000m として計算し、答えなさい。

問 4 次の空らん（ A ）～（ H ）に当てはまる都道府県名を下の 1 ～47 の中から一つずつ選びなさい。なお、同じものを何度選んでもかまいません。

- | | | | | |
|---------|--------|--------|---------|---------|
| 1 北海道 | 2 青森県 | 3 岩手県 | 4 宮城県 | 5 秋田県 |
| 6 山形県 | 7 福島県 | 8 茨城県 | 9 栃木県 | 10 群馬県 |
| 11 埼玉県 | 12 千葉県 | 13 東京都 | 14 神奈川県 | 15 新潟県 |
| 16 富山県 | 17 石川県 | 18 福井県 | 19 山梨県 | 20 長野県 |
| 21 岐阜県 | 22 静岡県 | 23 愛知県 | 24 三重県 | 25 滋賀県 |
| 26 京都府 | 27 大阪府 | 28 兵庫県 | 29 奈良県 | 30 和歌山県 |
| 31 鳥取県 | 32 島根県 | 33 岡山県 | 34 広島県 | 35 山口県 |
| 36 徳島県 | 37 香川県 | 38 愛媛県 | 39 高知県 | 40 福岡県 |
| 41 佐賀県 | 42 長崎県 | 43 熊本県 | 44 大分県 | 45 宮崎県 |
| 46 鹿児島県 | 47 沖縄県 | | | |

問5 下線部①について、北方領土は（ア）群島（諸島）、（イ）島、（ウ）島、（エ）島からなります。空らん（ア）～（エ）に当てはまる語句をひらがなで答えなさい。

問 6 下線部②について、内陸県である都道府県を問 4 の 1 ～ 47 の中から 8 つ選びなさい。

人類はたび重なる感染症の流行に悩まされてきました。古いものでは、古代エジプトで、①農業が普及した頃に高熱が特徴であるマラリアという病気が流行していたことがわかっています。日本の古い文献に登場する「おこり」という病気も、マラリアのことではないかと考えられています。(A)が書いたとされる『源氏物語』の主人公の光源氏も感染したとされ、また中国の(B)王朝と貿易をおこなった平清盛の死因とする説もあるくらいです。②太平洋戦争中には、八重山諸島の住民がマラリアの流行地域に強制疎開させられたために、約3千人が死亡する悲劇も起こりました。

743年に(C)天皇が(a)大仏の造立を命令したのは、都で流行した天然痘で朝廷の要人が亡くなったことなども影響しているとされます。天然痘は、15世紀後半に始まる③ヨーロッパ人の世界進出によってアメリカ大陸にひろがり、インディオと呼ばれた先住民の人口を激減させました。

ペストは、病原菌を媒介するノミのついたネズミが貿易船に入り込んでいたために、ヨーロッパ各地に感染がひろがりました。④14世紀の大流行では、ヨーロッパの人口の3分の1が犠牲になったと言われており、農民の減少は(b)封建社会の崩壊を進めたと考えられています。江戸時代末期には、外国人の流入にともなって日本にコレラが入ってきました。19世紀末になって、(D)に留学経験のある(E)による香港での調査・研究の結果、ペスト菌が発見されました。

また、インフルエンザは第一次世界大戦のとき、世界各地から兵士が集まっていた戦場で感染がひろがっていました。日本からも地中海へ艦隊が派遣され、中国大陸のチンタオでは(D)軍の要塞を攻略するなど、多くの日本兵が戦闘に関わりました。戦争中に加えて終戦後も、帰還兵や(D)人捕虜のあいだでインフルエンザやチフスが流行しました。当時、戦争捕虜を収容した習志野俘虜収容所の所長も、インフルエンザによる肺炎で亡くなっています。実際の感染拡大はアメリカ合衆国の軍事基地に多く見られたようですが、当時、情報統制のゆるかった中立国スペインでの感染拡大が報道されたことで、この時期のインフルエンザは「スペインかぜ」と呼ばれました。このように、人の移動にともなって多くの病気が世界に拡散していきました。

問 1 文章中の空らん（ A ）（ B ）（ C ）（ E ）に当てはまる語句を漢字で、空らん（ D ）に当てはまる語句はカタカナで答えなさい。

問 2 下線部①の説明として誤っているものを次のア～エから選び記号で答えなさい。

- ア. 高床倉庫には、ねずみ返しの工夫がされた。
- イ. 弥生時代には、鉄器は使用されなかった。
- ウ. 墾田永年私財法によって、開墾した土地の私有が認められた。
- エ. 鎌倉時代には、畿内を中心に二毛作が行われた。

問 3 下線部②の説明として正しいものを次のア～エから選び記号で答えなさい。

- ア. 日本は、ミッドウェー海戦に勝利した。
- イ. 日本は、近衛文麿^{この え ふみまろ}内閣の時、開戦を決定した。
- ウ. 日本は、ドイツやイタリアと同盟を結んだ。
- エ. 日本は、一度も地上戦を行うことなく終戦を迎えた。

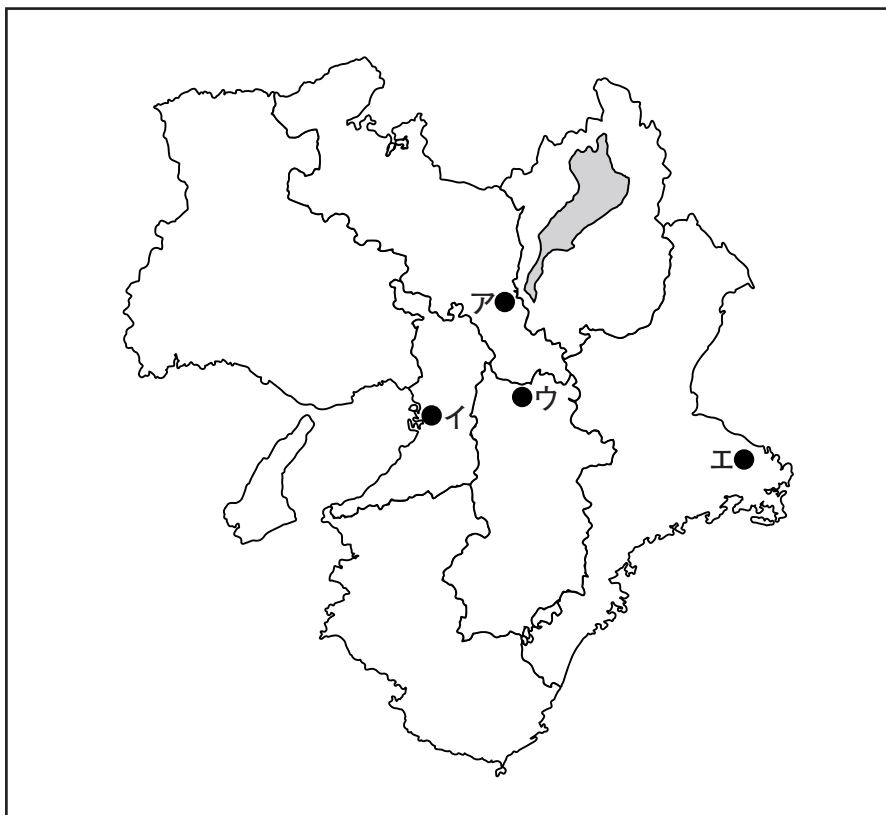
問 4 下線部③の説明として正しいものを次のア～エから選び記号で答えなさい。

- ア. ポルトガル人によって鉄砲がもたらされた。
- イ. オランダ人がキリスト教を熱心に布教した。
- ウ. イギリス船は、日本が開国するまで来航しなかった。
- エ. スペイン船は、北海道の根室に来航し外交を求めた。

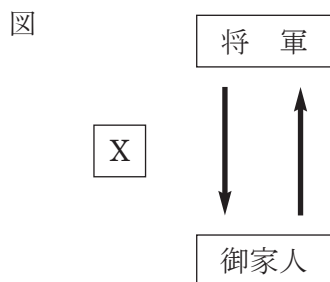
問 5 下線部④の説明として正しいものを次のア～エから選び記号で答えなさい。

- ア. モンゴルの勢力が、日本に襲来した。
- イ. 足利尊氏が、征夷大將軍に任命された。
- ウ. 応仁の乱が起こった。
- エ. 織田信長が堺の自治権をうばった。

問 6 波線部 (a) の所在地として正しいものを次の地図中のア～エから選び記号で答えなさい。



問 7 波線部 (b) に関連して、日本における封建社会の仕組みを示した次の図の X に入る内容として正しいものを下のア～エから選び記号で答えなさい。



- ア. 合戦に参加する
- イ. 寺などを設置する
- ウ. 領地の保障をする
- エ. 朝廷を警備する

次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

国民が主権者として政治に参加する最大の機会は選挙です。我が国では、公正に代表者を選ぶうえで①普通・平等・直接・秘密などの選挙制度が確立しています。そこで重要な役割を果たしている②公職選挙法は、民主政治の健全な発達を目的としており、様々な決まりが定められています。例えばその第四条には、2020年9月現在で以下のように議員定数が定められています。

第四条

衆議院議員の定数は、（ A ）人とし、そのうち、（ B ）人を小選挙区選出議員、（ C ）人を比例代表選出議員とする。

選挙区制度は、1994年に公職選挙法が改正され、衆議院議員総選挙に小選挙区比例代表並立制が導入されました。そこでは一つの選挙区から一名を選出する③小選挙区制と、全国を（ D ）ブロックに分けた比例代表制を組み合わせた制度が用いられています。また参議院議員通常選挙では、主に都道府県を一つの選挙区の単位とする選挙区選挙と、全国を一つの選挙区とする④比例代表選挙がおこなわれています。

こういった選挙区制度が改められても、解決すべき問題は残されています。例えば、議員定数の不均衡＝（ E ）を生む問題は現在も残ったままです。この（ E ）の問題は違憲判決が出るなど、数多く訴えられてきましたが、そのような状況を改善する動きもあります。

参議院議員通常選挙では2県の区域を単位として選挙区（合区）が設置され、都道府県をまたいで選挙区が変化しました。また、2018年に改正された公職選挙法第四条2項では、参議院の議員定数が以下になりました。これは2022年7月26日以降の議員定数です。

第四条 2項

参議院議員の定数は（ F ）人とし、そのうち、（ G ）人を比例代表選出議員、（ H ）人を選挙区選出議員とする。

選挙は民主政治の根幹をなすものです。そして選挙が平等におこなわれるためには、様々な決まりが必要です。日本国憲法第15条にあるように、「公務員を選ぶ権利」がある私たちは、選挙をおこなう意味を改めて考えなければなりません。

問1 文章中の空らん（ A ）～（ C ）に当てはまる数字の組み合わせとして正しいものを、以下の選択肢ア～カから選び記号で答えなさい。

- | | | | |
|----|-----------|-----------|-----------|
| ア. | （ A ）：475 | （ B ）：296 | （ C ）：179 |
| イ. | （ A ）：475 | （ B ）：295 | （ C ）：180 |
| ウ. | （ A ）：470 | （ B ）：285 | （ C ）：175 |
| エ. | （ A ）：470 | （ B ）：290 | （ C ）：180 |
| オ. | （ A ）：465 | （ B ）：289 | （ C ）：176 |
| カ. | （ A ）：465 | （ B ）：290 | （ C ）：175 |

問2 文章中の空らん（ D ）に当てはまる算用数字を答えなさい。

問3 下線部①に関連して、大日本帝国憲法下における選挙は性別や納税額によって差別されていました。こういった選挙制度のことを何といいますか。漢字で答えなさい。

問4 下線部②に関連して、様々な決まりとありますが、日本における選挙や投票についての決まりとして正しいものを以下の選択肢ア～オから二つ選び記号で答えなさい。

- ア. 満18歳以上であれば、選挙期間中にインターネット上のホームページやSNS（ソーシャル・ネットワーキング・サービス）などで選挙運動のようすを投稿するなどの選挙活動ができると公職選挙法に定められている。
- イ. 衆議院議員総選挙における比例代表選挙は、候補者名または政党名のいずれかを記して投票をおこなう。
- ウ. 参議院議員通常選挙における比例代表選挙は、候補者名を記して投票をおこなう。
- エ. 最高裁判所裁判官に対する国民審査は、その任命後初めておこなわれる衆議院議員総選挙の際に実施される。
- オ. 憲法改正の発議に対する国民の承認には、特別の国民投票又は国会の定める選挙の際におこなわれる投票において、その3分の2以上の賛成を必要とする。

問5 下線部③に関して、小選挙区制のメリットとデメリットは何ですか。二行以内で説明しなさい。

問6 下線部④について、我が国における比例代表選挙の議席配分の際に用いられる計算方式を何といいますか。解答欄にしたがって3文字で答えなさい。

問7 空らん（ E ）に入る言葉を 5 文字で答えなさい。なお、漢字を使用する用語であれば、必ず漢字を用いて答えること。

問8 文章中の空らん（ F ）～（ H ）に当てはまる数字の組み合わせとして正しいものを、以下の選択肢ア～カから選び記号で答えなさい。

- | | | | |
|----|-----------|-----------|-----------|
| ア. | （ F ）：248 | （ G ）：102 | （ H ）：146 |
| イ. | （ F ）：248 | （ G ）：148 | （ H ）：100 |
| ウ. | （ F ）：248 | （ G ）：100 | （ H ）：148 |
| エ. | （ F ）：245 | （ G ）：147 | （ H ）： 98 |
| オ. | （ F ）：245 | （ G ）： 98 | （ H ）：147 |
| カ. | （ F ）：245 | （ G ）： 95 | （ H ）：150 |