

2025 年度

国府台女子学院 中学部

第 1 回入試

社 会 (30 分)

【注 意】

1. この問題は「始め」の合図があるまで開いてはいけません。
2. 問題を読むときに、声を出してはいけません。
3. 印刷が不鮮明ふせんめいでわからない場合や、その他わからないことがあった場合には、
だまって手をあげ、先生にたずねてください。
4. **答えは、すべて解答用紙に記入してください。**
5. 解答は、適切な漢字をもちいて記入してください。

1 次の文を読んで、あとの問いに答えなさい。

昨年1月に発生した(A)能登半島地震と、その傷跡が残る中で起こった9月の豪雨被害は、日本が抱える様々な問題を浮き彫りにしました。

(B)日本海に臨む(C)石川県は、古くから(D)加賀百万石とうたわれた米どころで、約1000枚の棚田が連なる「白米の千枚田」は美しい景観で有名ですが、震災で大きな被害を受けました。また、地震により、主に半島北部で、(E)最大4メートル以上にも及ぶ隆起が起こり、(F)壊滅的な被害を受けた漁港も少なくありません。石川県は、中南部を中心に(G)精密機械産業やICT関連産業が発達しており、一部の電子機器の出荷にも、全国的な影響を与えました。

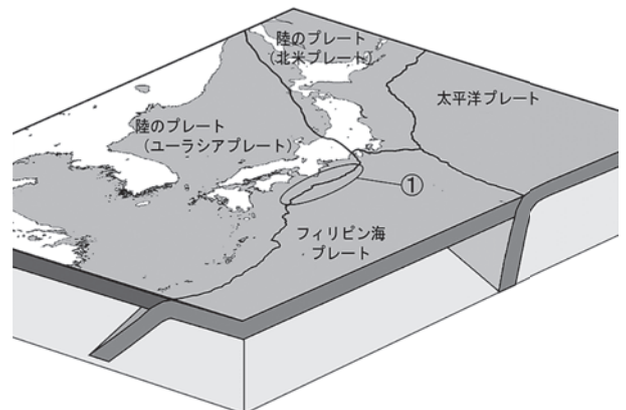
震災の被害状況が明らかになるにつれ、伝統的な瓦屋根の、重量による危険性が注目されました。ただし、瓦屋根を作った施工業者によって被害状況が異なるという指摘もあり、(H)伝統的な技術や景観をどう伝え、現代的に発展させ、また新しい技術を普及させるかが、大きな課題となっています。

9月に(I)石川県を襲った集中豪雨は、地震による地盤のゆるみや、堤防などの防災設備の復興が途上であったこともあり、大きな被害をもたらしました。

(J)震災、豪雨ともに、その被害は能登半島先端の北部に集中し、(K)もともと過疎化が進んでいたこの地域からの人口流出を、ますます進める結果となっています。

一方、災害からの復興にあたっては、全国から多くのボランティアが集まるとともに、(L)特定の目的のためにインターネット上でプロジェクトを公開し、不特定多数の人から支援金を募る手法もさかんに行われています。

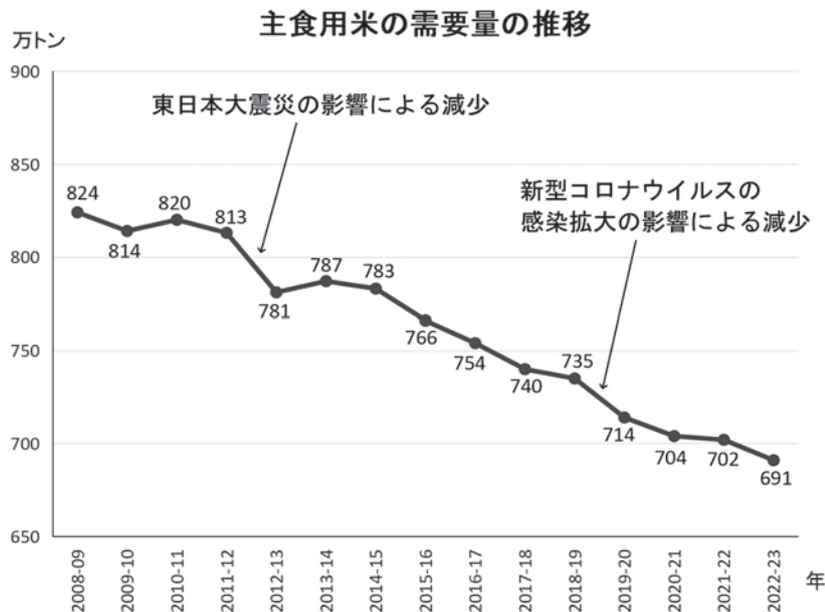
- (1) 下線部(A)について、能登半島は下の図のようにユーラシアプレートと北米プレートとの境界近くに位置しています。ユーラシアプレートとフィリピン海プレートの境界にあたる下の図中の①は、今後、大規模な地震の震源地となることが予想されており、昨年8月にはこの地震発生のリスクが高まったとして気象庁から「臨時情報(巨大地震注意)」が発表されました。下の図中①のプレートの境界の名称を答えなさい。



〔気象庁ホームページの図を加工〕

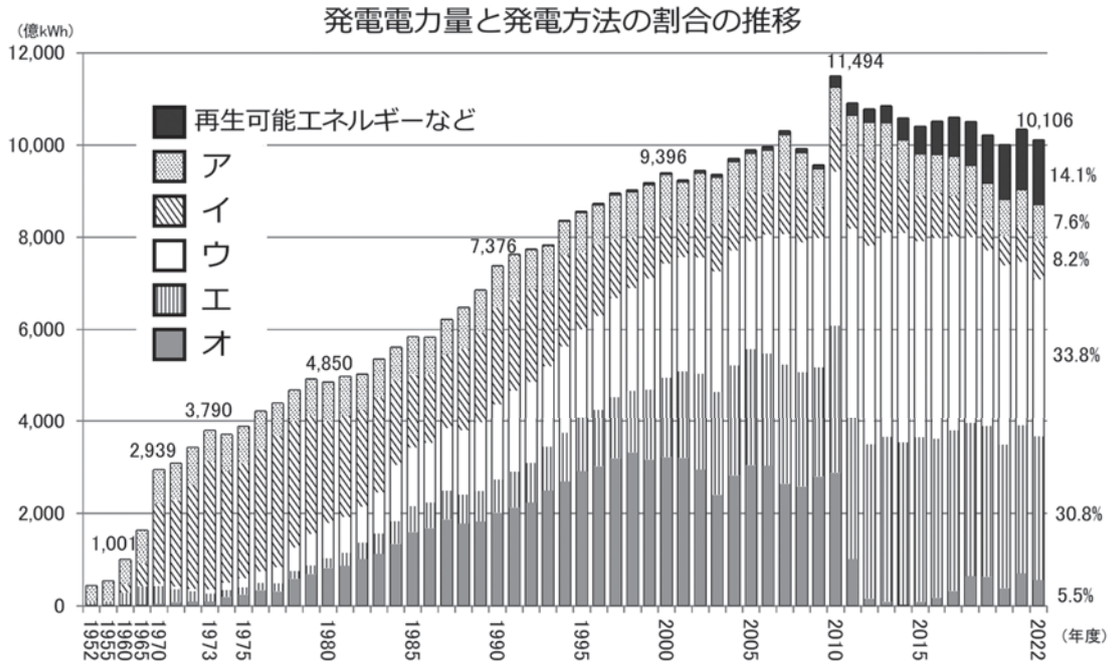
- (2) 下線部(B)に関連して、日本は、近隣国との領土問題を抱えています。これについて説明した文として誤っているものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 領空は、領土の上空だけでなく、領海の上空も含まれる。
 - イ. 領海へ外国の船舶が進入するにあたっては、通行するだけなど無害であるならば、その国の許可を取る必要はない。
 - ウ. 日本の排他的経済水域においては、日本のみが、漁業や海底資源の開発、海底ケーブルの敷設などを行うことができる。
 - エ. 日本海に浮かぶ竹島は、現在、大韓民国が実効支配をしている。

- (3) 下線部(C)について、この地域は、江戸時代には日本海海上交通ルートの要地でした。この交通ルートを
行き交う船は何と呼ばれたか、答えなさい。
- (4) 下線部(D)に関連して、下図は近年の主食用米の需要の変化を示したグラフです。グラフからは、全体として米の需要が下降傾向にあること、特に、東日本大震災と新型コロナウイルスの感染拡大によって、需要が急速に減ったことがわかります。新型コロナウイルスの感染拡大が、なぜ米の需要の減少につながったのか、簡単に説明しなさい。



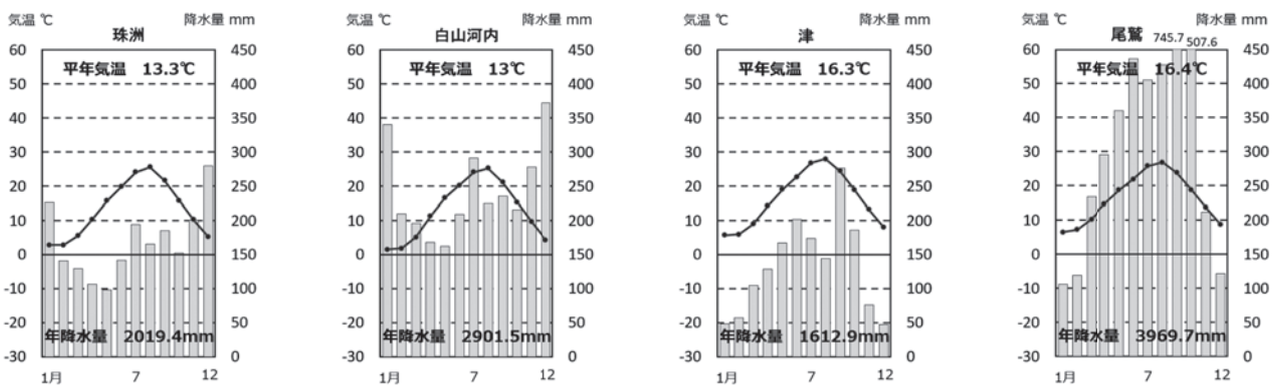
- (5) 下線部(E)に関連して、次の地形のうち、土地の隆起によって形成されるものはどれか。次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 三角州 イ. 海岸段丘 ウ. 扇状地 エ. リアス海岸
- (6) 下線部(F)について、能登半島の沖合は寒流と暖流のぶつかる豊かな漁場となっており、半島北部には多くの漁港があります。ここに流れ込む暖流は何か、答えなさい。
- (7) 下線部(G)に関連して、精密機械産業やICT関連産業について説明した文として正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 日本は、2023年現在、世界のパソコン生産の90%以上、携帯電話生産の70%以上を占める。
- イ. 製品がかさばり、船舶での原材料や製品の輸出入が必要なため、沿海部に集中して発達している。
- ウ. 九州は、1990年代まではこの産業の1つがさかんであったため「シリコンアイランド」と呼ばれた。近年、海外企業を招くなどしてその復活を目指している。
- エ. 原料加工から製品生産まで、関連工場が結びついて、コンビナートと呼ばれる工業地帯が形成される。
- (8) 下線部(H)について、石川県は伝統工芸が非常に盛んな県です。石川県の伝統工芸について説明した次の文のうち、誤っているものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 鑄造によって、主に釜や鉄瓶、急須を作る、南部鉄器が発達している。
- イ. 九州から技術導入を行った九谷焼が作られている。
- ウ. 能登半島北部では、輪島塗と呼ばれる漆器が作られている。
- エ. 金箔の生産量は、日本全国の98%以上を占める。

- (9) 下線部(I)のような、近年多発する豪雨災害の背景には、地球温暖化の影響もあるのではないかと考えられています。地球温暖化への対策のため、世界各国は二酸化炭素の排出量削減に取り組んでおり、日本もさまざまな工夫をしています。これをふまえて、次の図は、発電電力量と発電方法の割合の推移を示したものです。図中のア～オは、「石油」「石炭」「天然ガス」「原子力」「水力」のいずれかです。これらのうち、「①石油」「②原子力」は、それぞれア～オのどれか、記号で答えなさい。



〔資源エネルギー庁『エネルギー白書2024』掲載グラフを加工して作成〕

- (10) 下線部(J)について、実は豪雨被害の大きかった北部の珠洲は、石川県内では、比較的降水量の少ない地域です。次の雨温図は、同じ石川県内にありながら降水量が異なる珠洲と白山河内、またこの2カ所と同様な理由で、比較的近い位置にありながら降水量の大きく違う、三重県の津と尾鷲のものです。次の①・②の設問に答えなさい。



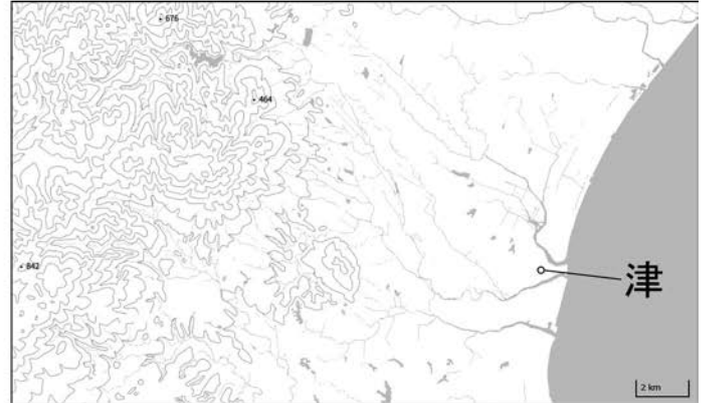
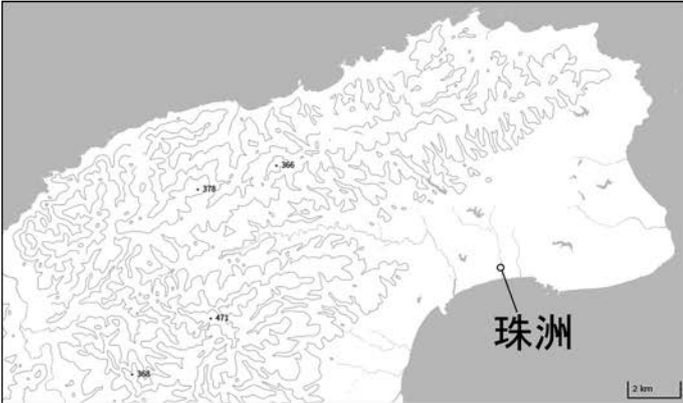
- ①珠洲と津の、いずれも冬の季節風は同じ方角から吹いてきます。その方角として正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 北東 イ. 北西 ウ. 南東 エ. 南西

②下の地図は、この4カ所の観測地点周辺の地形図です。縮尺は、いずれの地図も同じです。珠洲や津に比べて白山河内や尾鷲の降水量が多い、共通の理由を、次の空らんにあてはまるように地形から説明しなさい。ただし、次の語句を使うこと。

語群
山地 海 雨雲

「白山河内や尾鷲では、」



〔「地理院地図Vector」で作製したものを加工〕

(11) 下線部(K)に関連して、日本の人口動態について説明した文として誤っているものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 日本の人口は、現在、毎年減少している。
- イ. 2023年の合計特殊出生率とくしゅは、1.20であった。
- ウ. 65歳さい以上の高齢人口ろうれいを男女別にみると、女性の方が多い。
- エ. 日本における在留外国人の出身国で、最も多いのは大韓民国である。

(12) 下線部(L)を何と呼ぶか、答えなさい。

- ② 次の各文章は、ある学級の生徒たちが日本の歴史上の人物について調べて作成したカードです。①～⑫のカードは、(イ)～(ホ)の5つのテーマにまとめられています。これを読んであとの問いに答えなさい。

(イ)のカード類

- ①この人物は大名につかえる医師でした。前野良沢らとともに、オランダ語の解剖^{かいぼう}医学書を苦心して翻訳^{ほんやく}しました。この という医学書の出版をきっかけとして、ヨーロッパの医学がさかんに学ばれるようになりました。
- ②この人物は大阪町奉行^{ぶぎょうしよ}所の役人でしたが、やめてからは塾^{じゆく}を開き、門人たちを教えました。天保のききんのとき、飢^うえと貧^{ひん}困^{こん}に苦しむ人たちを救うために門人をひきいて反乱をおこしました。反乱は一日で終結しましたが、もと幕府の役人による反乱は幕府に衝^{しょう}撃^{げき}をあたえました。
- ③この人物は という、古典の研究により日本人の精神や考えを明らかにしようとする学問を大成しました。この人物は伊勢松坂の出身で、賀茂真淵の影響を受けました。長年にわたり『古事記』の研究を続け、『古事記伝』という研究書を完成させました。

(ロ)のカード類

- ④この人物は長州藩の身分の低い武士の出身でした。国会開設に備えて日本の憲法をつくるために、(I)ドイツにわたり憲法を研究しました。初代総理大臣になったのちに という政党をつくり、その初代総裁になり、政党による内閣の総理大臣にもなりました。
- ⑤この人物は栃木県の村の名主の出身で、代議士にもなりました。 川に上流の足尾銅山の鉱毒^{なが}が流れ込み、 川の流域の農家や漁業は大きな被害^{ひがい}を受けました。この被害を受けた人たちの救済のために走り回り、天皇への直訴^{じきそ}もしました。
- ⑥この人物は米騒動のあとに、首相に推薦^{すいせん}され、衆議院で多数^しを占めていた政党の総裁となり、本格的な政党内閣を組織しました。「平民宰相^{せいみんさいしょう}」と呼ばれましたが、(II)国民から強く求められた普通選挙は実施しませんでした。

(ハ)のカード類

- ⑦この人物は(A)連合国軍最高司令官総司令部の最高司令官として日本に降り立ち、1945年7月に出された に基づいて日本の民主化をすすめました。日本政府でこの人物の交渉^{こうしょう}相手だった吉田茂首相が、 を結んだことで、占領が終了し、日本は独立を回復しました。
- ⑧この人物は(B)満州事変のあと、調査団の団長として国際連盟から派遣^{はけん}され、満州などを調査し、これを日本の侵略^{しんりやくこうい}行為であるとし、日本はこれに不満をいだいて国際連盟を脱退^{だつたい}しました。
- ⑨この人物は長崎のオランダ商館の医師として来日したドイツ人で、長崎に鳴滝塾を開き西洋の医学などを教えました。この人物に学んだ高野長英は江戸で医師として活動していましたが、幕府の鎖国政策を批判したため、渡辺崋山とともに(III)蛮社の獄と呼ばれる弾圧を受けました。

(二)のカード類

⑩この人物は天皇の^{きさき}后となり、二人の天皇の母親となりました。近年では、摂関政治の末期や院政の開始の時期に政治へも強い^{えいきょうりょく}影響力を持っていたことががわかってきました。この人物の父は、この人物の妹が天皇の後となったときに「この世をば わが世とぞ思う 望月の かけたることも なしと思えば」という和歌をよみました。(IV)この人物に、『源氏物語』を書いた紫式部や、『竹取物語』を書いた清少納言が仕え、朝廷を中心に「かな文字」による文化が栄えました。

⑪この人物は鎌倉幕府の初代将軍の妻として、夫が亡くなった後の鎌倉幕府を支えました。特にこの人物の子である3代将軍が暗殺され、朝廷で院政を進めていた上皇が(C)承久の乱と呼ばれる内戦を起こそうとすると、この人物は御家人を集めて初代将軍の「御恩」と御家人の^{うった}団結を訴えました。

⑫この人物は女性の^{はか}地位向上を図る活動を積極的に行っていました。普通選挙に基づく政党政治の実現を求める声が高まると、市川房枝らと新婦人協会をつくり、女性の^{かくとく}選挙権獲得を目指して運動を行いました。その結果、(V)1925年、納税額に関係なく満25歳以上の男女に^{あた}選挙権を与える普通選挙法が成立しました。

(ホ)のカード類

⑬この人物が天皇の時代に、有力豪族の蘇我氏と摂政である天皇の^{おい}甥が協力して天皇を中心とする政治のしくみを作ろうとしました。この天皇の時に、冠位十二階が作られ、また小野妹子が遣隋使として中国に^{はけん}派遣されました。

⑭この人物は神を祭り、神のお告げを人々に伝え、まじないで政治を行いました。この時代の^{いせき}遺跡として、大規模な^{かんごう}環濠集落で当時のクニの様子がわかるや、この人物の墓という説のあるが知られています。

⑮この人物の夫は自分の兄の子と^{けいしょう}皇位継承をめぐって争い、壬申の乱で勝利し、天皇に^{そくい}即位し、天皇中心の国造りを進めました。この人物も夫の死後、天皇となり、夫の進めた国造りの事業を受け継ぎました。

(1) (イ)～(ホ)のカード類のテーマとしてもっともふさわしいと思われるテーマを、次のア～ケよりそれぞれ選び、記号で答えなさい。

- ア. 議会などを活躍かつやくの場として日本の政治や社会えいきょうに影響を与えた人々
- イ. 日本の政治や社会の歴史に大きな影響を与えた女性たち
- ウ. 日本の宗教や美術の歴史に大きな影響を与えた女性たち
- エ. 江戸時代の17世紀に活躍した人々
- オ. 江戸時代の18世紀から19世紀にかけて活躍した人々
- カ. 日本とかかわって日本の政治や文化に大きな影響を与えた外国人たち
- キ. 幕末から明治にかけて日本に来日し産業の発展につ尽くした外国人たち
- ク. 中国大陸や朝鮮半島に積極的な軍事行動を進めた女王・女帝じょていたち
- ケ. 内乱を終わらせた女王や新しい国のしくみづくりが進められた時代の女帝たち

(2) 空らん ・ にあてはまる語句の組み合わせを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. = 『蘭学事始』 = 国学 イ. = 『蘭学事始』 = 洋学
- ウ. = 『解体新書』 = 洋学 エ. = 『解体新書』 = 国学

(3) 空らん ・ にあてはまる語句の組み合わせを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. = 憲政会 = 神通 イ. = 立憲改進黨 = 阿賀野
- ウ. = 自由党 = 信濃 エ. = 立憲政友会 = 渡良瀬

(4) 空らん ・ にあてはまる語句の組み合わせを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. = 大西洋憲章 = 日米安全保障条約
- イ. = ポツダム宣言 = 日米安全保障条約
- ウ. = 大西洋憲章 = サンフランシスコ平和条約
- エ. = ポツダム宣言 = サンフランシスコ平和条約

(5) 空らん が結ばれる以前に起こったできごとを、下の語群から2つ選び記号で答えなさい。

- ア. 第五福竜丸被ばく イ. 沖縄の日本返還 ウ. 朝鮮戦争開戦
- エ. 日中平和友好条約締結 オ. 日本国憲法公布 カ. 日ソ共同宣言

(6) 空らん ・ にあてはまる語句の組み合わせを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. = 三内丸山遺跡 = 箸墓古墳はしはか
- イ. = 三内丸山遺跡 = 唐古・鍵遺跡からこ かぎ
- ウ. = 吉野ヶ里遺跡 = 箸墓古墳
- エ. = 吉野ヶ里遺跡 = 唐古・鍵遺跡

- (7) 下線部(A)の略称^{りやくしょう}をアルファベット3文字で答えなさい。
- (8) 下線部(B)に関する説明として誤っているものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 国際連盟を設立するきっかけとなった第1次世界大戦に、日本は日英同盟を理由に参戦した。
 - イ. 世界平和を守るために設立された国際連盟では、日本は常任理事国に選ばれ、新渡戸稲造が事務局次長になった。
 - ウ. 満州事変は、関東軍が盧溝橋で南満州鉄道を^{ばくは}爆破し、これを中国軍のしわざとして始めた戦争である。
 - エ. 1932年、関東軍は清朝最後の皇帝であった溥儀をたてて満州国を建国した。
- (9) 下線部(C)に関する説明として誤っているものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 承久の乱の結果、京都に六波羅探題が設置された。
 - イ. 承久の乱をきっかけに奥州藤原氏が滅ぼされ、幕府の支配が東北地方に及んだ。
 - ウ. 御成敗式目が制定されたのは、承久の乱よりも後のことである。
 - エ. 幕府は承久の乱の中心人物の側についた貴族や西国武士の領地をとりあげ、東国の御家人を新たに地頭に任命した。
- (10) 文中の二重下線部(I)～(V)の中には、誤っている文があります。この誤っているものを文中(I)～(V)より2つ選び、記号で答えなさい。

3 次の文を読み、あとの問いに答えなさい。

私たちが生活する民主主義社会において、政治のリーダーを決める方法には様々な方式があります。

一番小さい(A)地方自治体の単位である市区町村では、有権者による直接選挙により、各首長(市長・(B)区長・町長・村長)が選ばれます。衆議院議員と同様に、彼らの被選挙権は[あ]歳以上で、その任期は[い]年です。そして、同じく直接選挙で選ばれた地方議会(市議会・区議会・町議会・村議会)議員との緊張関係のもとで、各自治体の政治を行います。それぞれの首長は住民の代表ですが、その役職にふさわしくないと住民が判断した場合には、有権者の[う]の署名を集めて解職を請求することもできます。

日本国のリーダーは、地方自治体のリーダーとは異なり、(C)有権者の直接選挙で選ばれるわけではありません。例えば、昨年10月に内閣総理大臣に就任した石破茂氏の場合を見てみましょう。

9月に自由民主党の総裁を決める選挙が、自民党員やその関係者により実施され、石破氏が新たな総裁に選ばれました。10月1日に岸田内閣が総辞職するとともに、(D)国会が開かれて、新しい総理大臣に石破氏が選出されました。一般の有権者が選挙を行うことなく、石破総理大臣が誕生したわけです。その後、衆議院は解散され、(E)10月27日に総選挙が実施されました。

一方、国家のリーダーを有権者の直接選挙で選ぶ制度として、大統領制を挙げることができます。(F)アメリカ合衆国では昨年11月、実質的に直接選挙に近い方式の大統領選挙が行われ、[え]氏が大統領に選出されました。

(1) 空らん[あ]・[い]にあてはまる数字をそれぞれ答えなさい。

(2) 空らん[う]にあてはまる語句を次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

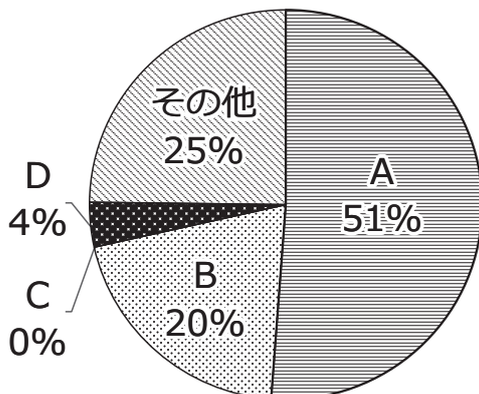
- ア. 過半数 イ. 3分の1以上 ウ. 20分の1以上 エ. 50分の1以上

(3) 空らん[え]にあてはまる人名を答えなさい。

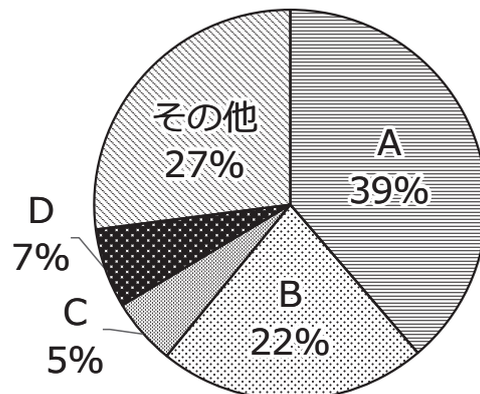
(4) 下線部(A)の財政について、下の円グラフ①は国府台女子学院がある千葉県市川市、②は市川市と人口がほぼ同じである千葉県松戸市の歳入を表したものです。A～Dの項目は、次のア～エのいずれかを示しています。Cの項目は自治体間の財政の格差を調整するために国から渡されるお金ですが、それは何ですか。あてはまるものを次のア～エより1つ選び記号で答えなさい。

- ア. 国庫支出金 イ. 地方交付税交付金 ウ. 地方債(市債) エ. 地方税(市税)

①市川市



②松戸市



『広報いちかわ 2024年4月6日号』・『広報まつど 2024年4月15日号』より作成

(5) 下線部(B)について、以下の空らんにあてはまる語句を答えなさい。

同じ「区長」と呼ばれる役職であっても、東京23区（特別区）の区長は選挙で選ばれますが、千葉市・横浜市・さいたま市など、全国に20ある 都市の区長は、市の職員の中から市長によって選ばれます。

(6) 下線部(C)の一種である国会議員選挙について述べた次のア～エの文のうち、正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 議員1人当たりの有権者数が少ない選挙区の方が、有権者数が多い選挙区に比べて一票の価値が小さいと言える。
- イ. 参議院議員選挙では、比例代表制の選挙において、政党名または候補者名を書いて投票する。
- ウ. 衆議院議員選挙では、同一人物が小選挙区選挙と比例代表選挙の2つに重複して立候補することはできない。
- エ. 衆議院議員選挙と同時に最高裁判所裁判官の国民審査が行われ、15人全員の裁判官の名前に○か×を付けて投票する。

(7) 下線部(D)について答えなさい。

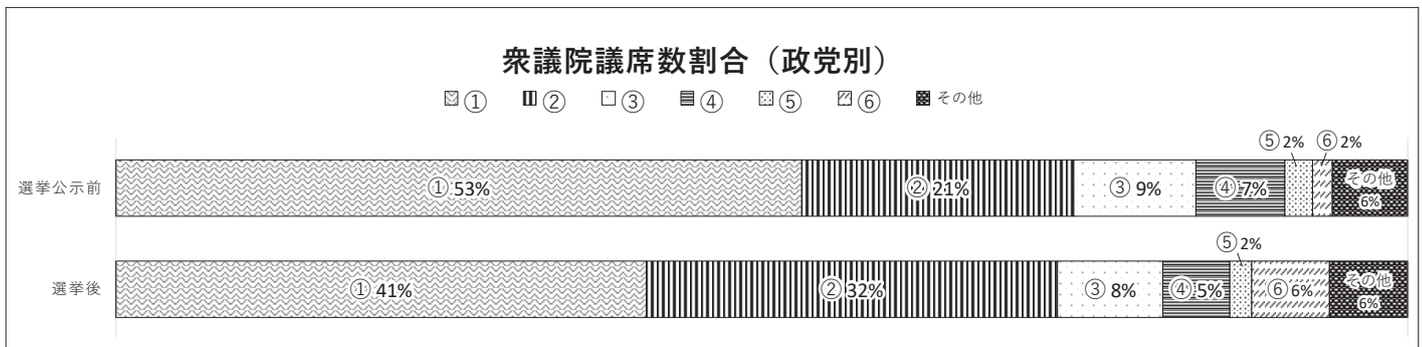
①この時開かれた国会の種類を次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 緊急集会 イ. 常会 ウ. 特別会 エ. 臨時会

②総理大臣の指名に関して述べた文の空らん a b にあてはまる語句・数字をそれぞれ答えなさい。

両議院が異なる議決をし、 a でも意見が不一致の場合、または衆議院が指名した後 b 日以内に参議院が議決しない時は、衆議院の議決が国会の議決となる。

(8) 下線部(E)の結果、選挙公示前に比べて議席数が大きく変化しました。次のグラフは、総議席数465に占める割合を主な政党ごとに示したものです。グラフ中の①～⑥は、次のア～カの政党のいずれかがあてはまります。①と⑥の政党は何か、それぞれ記号で答えなさい。



[2024年10月28日付け『朝日新聞』夕刊より作成]

- ア. 公明党 イ. 国民民主党 ウ. 自由民主党
- エ. 日本維新の会 オ. 日本共産党 カ. 立憲民主党

(9) 下線部(F)は、国際連合を構成している中心的な1国です。国際連合について述べた次のア～エの文のうち、正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 安全保障理事会では、理事国15か国のうち1か国でも拒否きよひをすると決議は成立しない。

イ. 加盟国すべてが参加する総会では、どんな小さな国にも1票あたが与えられ、全会一致いっちで決議される。

ウ. 国際連合の本部は、米国のニューヨークに置かれている。

エ. ユネスコ(UNESCO)は、主に労働問題の解決はかを図る国際連合の専門機関である。

第1回入試 社会 解答用紙

1

(1)		(2)		(3)					
(4)									
(5)		(6)		(7)	(8)				
(9)	①		②		(10)	①		②	
(11)		(12)							

2

(1)	(イ)		(ロ)		(ハ)		(ニ)		(ホ)	
(2)		(3)		(4)		(5)		⋮	(6)	
(7)	⋮	⋮	(8)		(9)		(10)		⋮	

3

(1)	あ		い		(2)		(3)			
(4)		(5)					(6)			
(7)	①		②	a				b		
(8)	①		⑥		(9)					

↓ここにシールを貼ってください↓

