

2022 年度

国府台女子学院 中学部

第二回入試

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. **受験番号**は解答用紙の決められたところにはっきりと書いてください。
3. 問題を読むときに、声を出してはいけません。
4. 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。
5. **答えは、すべて解答用紙に記入してください。**
6. 解答は、適切な漢字をもちいて記入してください。

1 次の文を読み、あとの問いに答えなさい。

稲作は、縄文時代の終わり頃^{ころ}に(A)九州に伝わり、弥生時代になる頃には本格的に始まりました。

弥生時代の前期には北九州から近畿、東海地方に広まり、中期には北海道を除く日本列島のかなり^{はん い}の範囲に広まりました。稲作がここまで広まり定着したのは、(B)日本の気候風土に合っていたからだと考えられます。

稲作に限らず、農業全般^{ぜんぱん}にとってきわめて重要なことは、灌漑設備^{かんがい}です。灌漑とは、水田などの耕地に水を引き込む設備^{ひ こ}のことで、初期の稲作においては、水の入手しやすい(C)低湿地^{さんろく}や、(D)山麓^{さんろく}や山間の平地が利用されていたようですが、灌漑技術が進歩すると、(E)ため池を造ったり、(F)河川^{かせん}と水田を結ぶ用水路などが建設されるようになりました。

稲作が日本全国に広まり、食料生産における割合が高まると、コメを税として納める制度が成立しました。また、稲作に大きな影響^{えいきょう}を及ぼす干ばつや(G)冷害、台風や(H)集中豪雨^{ごうう}などの自然の災害は、コメを納める農民を苦しめました。

コメは日本人にとって古くから食生活の中心でしたが、近年、日本人のコメの消費量は減少しています。1965年の、コメの消費量は1人あたり1年間に111.7kgありましたが、2013年は56.9kgとなり、「コメ離れ^{ぼな}」が進んでいます。この理由の1つに、(I)高度経済成長期に海外からさまざまな食文化が伝わり、食文化の欧米化が進んだことにあります。

そこで政府は、1971年から(J)生産過剰^{かじょう}となったコメの生産量を調整する政策を本格的に導入しました。さらに、アメリカによる(K)自由貿易の圧力によって、日本の農業は大きな影響を受けました。また、(L)農業従事者人口も減少^{いっとう}の一途をたどっています。2000年以上も営まれた、日本の農業は今危機的^{じようききよう}状況にあります。

- (1) 下線部(A)について、稲作は九州の南部にあまり定着しませんでした。その理由を、この周辺の土地の様子をふまえて答えなさい。
- (2) 下線部(B)について、日本海側の新潟県や秋田県、山形県は稲作がさかんです。その理由について述べている文 a・b の正誤の組合せが正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- a : 雪の多い地域で、雪解け水が豊富だから。
b : 稲が成長する夏場の気温^{ひかくてき}が比較的高いから。
- ア. a=正 b=正 イ. a=正 b=誤 ウ. a=誤 b=正 エ. a=誤 b=誤
- (3) 下線部(C)について、釧路湿原や谷津干潟などは、水鳥が休んだりえさを取ったりするのに大切な湿地を保護するための条約に、登録されている湿地です。この条約を何といいますか、答えなさい。
- (4) 下線部(D)の様子に関連した、あやまって述べている文を次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 川が山間から平野や盆地に流れたところに、土砂^{どしゃ}が堆積した三角州がみられる。
イ. 扇状地の上部を扇頂、中央部を扇央、はしを扇端という。
ウ. 扇状地の中央付近では、水はけがよいため、果樹栽培^{さか}が盛んである。
エ. 扇状地の扇端は水がわき出すため集落ができ、水田が発達していることが多い。

- (5) 下線部(E)に関連して、香川県北部にはため池が多く点在する平野が広がっています。この平野を何といいますか、答えなさい。
- (6) 下線部(F)について、愛知県には「愛知用水」・「明治用水」・「豊川用水」の3つの用水路が水を供給しています。愛知用水の供給元となっている河川名を答えなさい。
- (7) 下線部(G)の原因となる、東北地方の太平洋側で夏に吹く、冷たく湿った北東風または東風を何といいますか、答えなさい。
- (8) 下線部(H)の要因のひとつに、「次々と発生する発達した雨雲(積乱雲)が細長く伸び、数時間にわたってほぼ同じ場所を通過または停滞^{ていた}することで作り出される、強い雨の降る区域」があります。このような「強い雨の降る区域」を何といいますか、答えなさい。
- (9) 下線部(I)について述べている文 a・b の正誤の組合せが正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- a : 機械工業・鉄鋼業・石油化学工業などの重化学工業が日本の工業の中心になっていった。
- b : 急増する電力需要^{じゅうよう}にこたえるために、太陽光や風力などクリーンな新エネルギーに注目が集まっていった。
- ア. a=正 b=正 イ. a=正 b=誤 ウ. a=誤 b=正 エ. a=誤 b=誤
- (10) 下線部(J)の政策を何といいますか、答えなさい。
- (11) 下線部(K)について、1991年、日本はアメリカからの農畜産物の輸入自由化をしました。その農畜産物の組合せが正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 豚肉とリンゴ イ. 牛肉とリンゴ ウ. 豚肉とオレンジ エ. 牛肉とオレンジ
- (12) 下線部(L)に関連して、近年、日本の農業地域を活性化するために各地の農産物の「ブランド化」に取り組んでいます。次のブランド名の農産物をア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- 「美人姫」(岐阜県)・「雪うさぎ」(佐賀県)・「越後姫」(新潟県)
- ア. コメ イ. イチゴ ウ. リンゴ エ. 桃

2 千葉県歴史について述べた次の文を読み、あとの問いに答えなさい。

千葉県内では、(A)縄文時代の貝塚が約500か所確認されています。中でも千葉市の台地上にある加曽利貝塚は2つの貝塚から構成される大規模なもので、様々な道具や人骨が発見されています。

市原市の稲荷台1号墳は5世紀半ば頃に築造されたお墓です。そこから出土した(B)鉄剣には、「王賜」などの文字が刻まれています。この文字は「王が賜う」と読むことができ、ヤマト王権の王が特別な人物に剣を与えたことを意味しています。

8世紀以降、律令国家の形成にともない、千葉県の地域には上総・下総・安房の3国が誕生します。各国には国府が置かれ、近くに(C)国分寺・国分尼寺も建立されました。例えば下総国の国府は市川市の国府台という地にあつたとされ、国府台女子学院の名前の由来になっています。また下総国の国分寺と国分尼寺も、国府の近くにありました。

中央の都に納める税の1つに(D)調がありました。千葉県から献上された調の一部には、一般的なものより幅が広い布があり、天皇の儀式である大嘗祭に使われたり、(E)遣唐使により唐の皇帝に献上されたりしたとのことです。

平安時代、上総・下総・安房3国では平氏一族が広く勢力を保っていました。現在の千葉市を拠点としていた千葉氏も平氏の子孫でしたが、平安時代末期には源氏とのつながりが深くなり、伊豆で挙兵した源頼朝が敗れて安房国に逃げてくると、千葉氏らは頼朝の味方につきました。

その後、頼朝は平氏を滅ぼし、(F)鎌倉に幕府を開きました。安房国では13世紀に日蓮が生まれ、彼のはのちに(G)法華宗を開きました。

(H)江戸時代、東回り航路で運ばれてきた年貢米などは、ほとんどが銚子から利根川へ入り、千葉県最北端の関宿で江戸川へ入って南下、江戸へ運ばれました。銚子や野田の(あ)など、各地の特産物も利根川から江戸川を通るルートが多く使われました。

利根川下流で港町として栄えたのが佐原でした。佐原出身の(い)は、幕府の命で日本全国の沿岸測量を行い、『大日本沿海輿地全図』を作成しました。

千葉県中部の佐倉市には佐倉城が置かれ、その城下には順天堂という塾がありました。そこでは(I)オランダ医学の教育と診療が行われ、長崎と並んでオランダ医学の最先端の地として知られました。

(J)1871年、廃藩置県が実施され、房総地域には26県が設立されました。その後は統合が進み、1873年に印旛県と木更津県、新治県を合併する形で千葉県が誕生しました。

1920年前後には「自由教育」と呼ばれた自学自習を中心とする教育方法が、県内の小学校に広まりました。これは、当時全国的に高まっていた(K)大正デモクラシーの流れに位置づけられるものです。

千葉県内には、鉄道隊という特殊な部隊が配置されていました。この部隊は、日露戦争、第一次世界大戦、(L)満州事変以降の戦争において、中国をはじめとするアジア各地での戦闘に参加しました。

戦後の1970年代、千葉市周辺の東京湾岸では、大気汚染などの(M)公害が発生し社会問題となりました。さらに海は埋め立てられ、埋め立て地には高速道路が建設されたり、幕張新都心と呼ばれる都市開発が進められました。

(1) 空らん(あ)にあてはまる語句を次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. イワシ イ. 酒 ウ. 醤油 エ. 茶

- (2) 空らん(い)にあてはまる人名を答えなさい。
- (3) 下線部(A)について述べた文としてあやまっているものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 人々は石の矢じりや皿などの磨製石器を作って生活していた。
- イ. 人々は女性をかたどった土偶を作ったり、抜歯と呼ばれる儀式を行ったりしていた。
- ウ. 人々は数百軒の堅穴住居や大型掘立柱建物を建てるなど、大規模なムラを形成している地域もあった。
- エ. 人々はナウマン象やおおつのじかの狩りをしたり、木の実を採集するなどして生活していた。
- (4) 下線部(B)と同じ頃に製作された同様の鉄剣や鉄刀は、他県にもあります。「ワカタケル大王」と推定される漢字が刻まれた鉄刀は熊本県で見つかりました。発見された古墳の名称を次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 稲荷山古墳 イ. 江田船山古墳 ウ. 大山古墳 エ. 高松塚古墳
- (5) 下線部(C)の時代について述べた文のうち、正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 聖武天皇が大仏造立の詔を出し、天智天皇の時代に東大寺の大仏が完成した。
- イ. 唐から渡ってきた鑑真は、民衆に仏教の教えを説きながら、池や橋などの建築を指導した。
- ウ. 当時の都は、朱雀大路を中心とする道路が碁盤の目状に通っている都市で、現在の京都であった。
- エ. 舎人親王が中心となり、古代の神話・歴史をまとめた『日本書紀』が完成した。
- (6) 下線部(D)に関連して、当時の税について述べている文 a・b の正誤の組合せとして、正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- a : 6歳以上の男女に口分田が与えられ、租と呼ばれる税が課された。
- b : 男子の兵役として、1年間都を警備する防人としての負担があった。
- ア. a - 正 b - 正 イ. a - 正 b - 誤 ウ. a - 誤 b - 正 エ. a - 誤 b - 誤
- (7) 下線部(E)に関連して、中国との関係について述べた次のア～エの文を時代順に並べかえて、記号で答えなさい。
- ア. 小野妹子が遣隋使として隋へつかわされた。
- イ. 元のフビライの大軍により九州北部が攻撃された。
- ウ. 日宋貿易により、宋銭が大量に日本に輸入された。
- エ. 幕府が明と勘合貿易を行った。
- (8) 下線部(F)の時代について述べた文のうち、正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 借上と呼ばれる陸上運送業者や、馬借と呼ばれる金融業者が活動した。
- イ. 鎌倉には政治・財政の仕事をする政所、御家人をまとめる侍所、裁判を行う問注所が設置された。
- ウ. 後鳥羽上皇が幕府打倒のために兵を挙げると、執権北条義時の妻である政子が御家人に団結を訴えたこともあり、幕府方が勝利した。
- エ. 執権北条泰時は、京都の公家の慣習をもとに、政治のよりどころとなる御成敗式目を制定した。

- (9) 下線部(G)に関連して、次の表中の空らん㉔・㉕にあてはまる語句の組み合わせとして正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

宗派	開いた人
浄土宗	㉕
浄土真宗	親鸞
法華宗	日蓮
㉔	栄西

- ア. ㉔：曹洞宗 ㉕：空海 イ. ㉔：真言宗 ㉕：最澄
ウ. ㉔：天台宗 ㉕：道元 エ. ㉔：臨済宗 ㉕：法然

- (10) 下線部(H)の時代について、次の人物Ⅰ・Ⅱが実施した政策の内容を次のア～オよりそれぞれ1つ選び、記号で答えなさい。

Ⅰ 新井白石 Ⅱ 松平定信

- ア. 犬の世話をする費用など無駄な支出を抑え、将軍に仕えて財政の立て直しに努めた。
イ. 江戸・大阪周辺を幕府の領地とする上知令を出した。
ウ. 幕府の学校で朱子学以外の儒学を禁止し、本の出版を規制した。
エ. 商人に株仲間の結成をすすめ、代わりに税を徴収して収入を増やすことに努めた。
オ. 目安箱の意見をもとに、小石川養生所を設置した。

- (11) 下線部(I)について、江戸時代に盛んだった欧米由来の学問は、オランダ医学など蘭学が中心でした。その理由を簡潔に答えなさい。

- (12) 下線部(J)に関連して、明治新政府の政策の内容として、あやまっているものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 学制を定め、満6歳以上の男女に義務教育を受けさせることにした。
イ. 庶民に向けて五榜の掲示を示し、一揆やキリスト教を禁止した。
ウ. 地価を定め、地主が地租を現金で納める地租改正が実施された。
エ. 直接国税15円以上を納める満25歳以上の男子に徴兵制が導入された。

- (13) 下線部(K)に関連して、大正時代のできごとについて述べた文として正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 関東大震災が起り、東京・横浜を中心に大きな被害が出た。
イ. 米騒動で倒れた内閣に替わり、初の本格的な政党内閣である加藤高明内閣が成立した。
ウ. 第一次世界大戦が勃発し、日英同盟に基づいて日本は朝鮮半島を植民地とした。
エ. 労働運動の全国的統一組織として全国水平社が結成された。

- (14) 下線部(L)について、次のア～エの文を時代順に並べかえて、記号で答えなさい。

- ア. 国際連盟より満州からの撤兵を要求された日本は、それを不服として国際連盟を脱退した。
イ. ドイツがポーランドに侵攻し、それに対してイギリス・フランスがドイツに宣戦して戦争が始まった。
ウ. 日ソ中立条約を結んで北方の安全を確保した日本は、フランス領インドシナに侵攻した。
エ. 北京郊外の盧溝橋で日本と中国の軍が衝突し、戦争が始まった。

- (15) 下線部(M)の現象は、全国的に社会問題となりました。公害を防止し、国民の健康を保護することを目的として、1967年に制定された法律の名称を答えなさい。

3 次の文を読み、あとの問いに答えなさい。

法律で定められたことを、実際に行っていく機関を、行政機関といいます。日本では、省や庁などがそれにあたります。

(A)内閣は、内閣総理大臣を長として、内閣総理大臣が任命する(あ)からなりたっています。内閣の下に「内閣府」があり、(B)内閣総理大臣を中心に国の基本的な方針を決めています。それ以外の、主な中央省庁は以下の通りです。

省庁	主なしごと
(い)省	公務員や地方自治, 選挙のしごと
法務省	法律を整えるしごと
外務省	外国との交渉や国連に関するしごと
財務省	予算案や税金を集めるしごと
文部科学省	教育・文化・スポーツ・科学技術に関するしごと
(う)省	医療・福祉, 雇用・労働に関するしごと
農林水産省	農業・林業・水産業に関するしごと
経済産業省	産業・貿易に関するしごと
国土交通省	交通の整備, 気象に関するしごと
環境省	(C)公害を防ぎ, 環境を整えるしごと
防衛省	(D)自衛隊を管理し, 運営するしごと
復興庁	東日本大震災からの復興を目的にしたしごと
デジタル庁	行政のデジタル化を進めるしごと

(1) 文中及び表中の空らん(あ)～(う)にあてはまる語句をそれぞれ答えなさい。

(2) 下線部(A)について、説明した次の文を読み、あとの問いに答えなさい。

内閣は原則、火曜日と金曜日に(i)閣議を開き、意思決定を行います。憲法や法律の範囲内で(ii)勅令を定めることもできます。内閣総理大臣は国会から指名されます。その国会で内閣不信任案が可決されたとき、10日以内に(iii)衆議院を解散しない場合は、内閣は総辞職することになります。このように、国会と内閣は連帯責任を負っており、これを(iv)代議制といいます。また内閣は、(v)他の国と条約を結んだり、(vi)天皇の国事行為に助言と承認を与えたりします。

- ① 下線部(i)～(iv)の語句が正しければ○、あやまっていれば正しい語句に直しなさい。
- ② 下線部(v)について、他の国と条約を結ぶためには、その条約が国会で承認される必要があります。条約を承認するときに、衆議院と参議院の議決が異なっていた場合、どのような対応をしますか、簡潔に答えなさい。
- ③ 下線部(vi)について、天皇の国事行為のうち、内閣の指名に基づいて、天皇が任命する役職は何とといいますか、答えなさい。

(3) 下線部(B)になることができるのは、国会議員であることと同時に、文民でなければならないとされています。文民とは、どのような人をいいますか、簡潔に答えなさい。

(4) 表中の下線部(C)について、四大公害病のうち富山県で発生した公害病を何とといいますか、答えなさい。

(5) 表中の下線部(D)は、「日本と密接な関係にある国」が攻撃等を受けた時、一緒になって阻止できるかについては、様々な解釈がされてきました。

このように、自国と密接な関係にある外国に対する武力攻撃を、自国が直接攻撃されなくても、実力をもって阻止する権利を何といいますか、答えなさい。

第二回入試 社会 解答用紙

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

2												
(1)		(2)		(3)		(4)						
(5)		(6)		(7)	→	→	→					
(8)		(9)		(10)	I		II					
(11)												
(12)		(13)		(14)	→	→	→					
(15)												

3												
(1)	(あ)		(い)		(う)							
(2)	①	i		ii		iii						
	iv		②									
③			(3)									
(4)			(5)									

受験番号