

鷗友学園女子中学校

2025年度

第一回入学試験問題

【 社 会 】

時間 45分

【 注意 】

1. 試験開始の合図があるまで中を見てはいけません。
2. 問題用紙は、全部で17ページあります。試験中によごれや不足しているページに気づいた場合は、手を上げて監督かんとくの先生をよんでください。
3. 解答用紙は問題用紙にはさまれています。

受験番号	氏名

1. 次の文章を読み、問い合わせに答えなさい。

本州の中央にあたる（a）中部地方には、日本アルプスと呼ばれる3000m級の山々や、
浜名湖・（b）諏訪湖などの湖もあり、豊かな自然が広がっています。

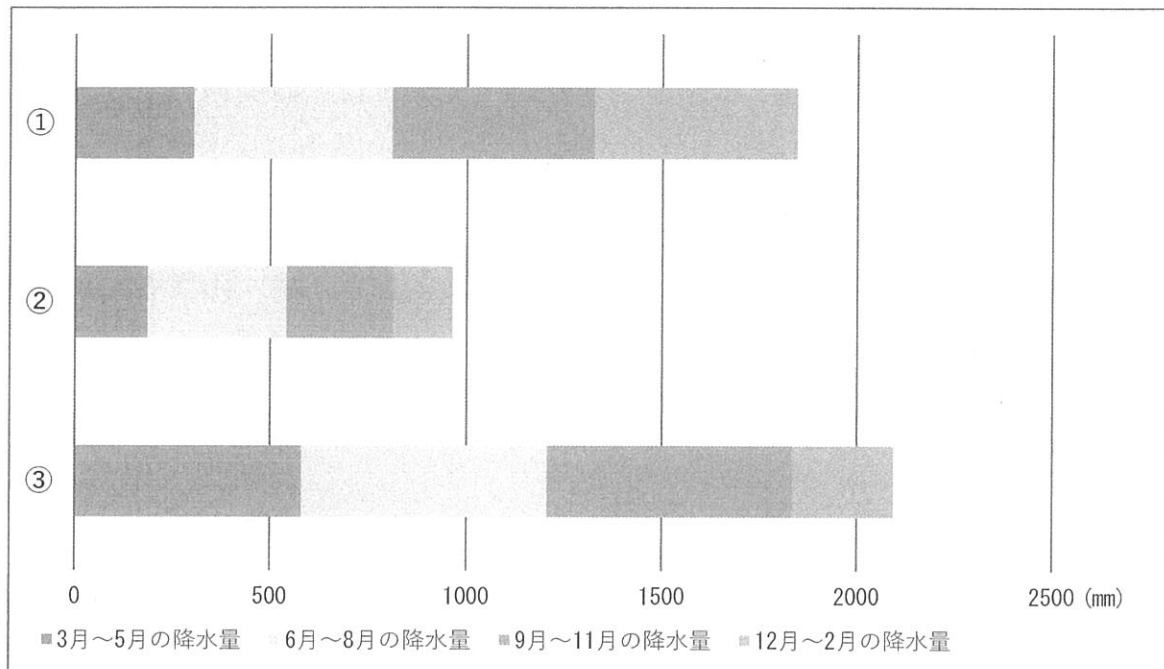
第一次産業を見てみると、愛知県では温暖な気候を生かし、園芸農業が盛んです。なかでも、（①）半島では、温室メロンや（c）菊の電照栽培が有名です。この半島には大きな川がなく、豊川用水が整備されています。また、静岡県の（d）焼津港は国内有数の漁港として知られています。

交通の面では、2024年に北陸新幹線が（e）福井県敦賀市まで延伸しました。また、建設が進められているリニア中央新幹線は、東京都・神奈川県・山梨県・静岡県・長野県・（②）県・愛知県を通る予定です。

問1 文中の（①）（②）にあてはまることばをそれぞれ答えなさい。

問2 下線部（a）について。次の【資料1】の①～③は、^{おまえさき}御前崎（静岡県）、長野、新潟のいずれかの3か月ごとの降水量を示したものです。①～③にあてはまる都市の組み合わせとして正しいものを次のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

【資料1】



(気象庁のホームページをもとに作成)

- ア. ①=御前崎 ②=長野 ③=新潟
イ. ①=御前崎 ②=新潟 ③=長野
ウ. ①=長野 ②=御前崎 ③=新潟
エ. ①=長野 ②=新潟 ③=御前崎
オ. ①=新潟 ②=長野 ③=御前崎
カ. ①=新潟 ②=御前崎 ③=長野

問3 下線部（b）について。諏訪湖周辺を通る緯線・経線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。

- ア. 北緯36度・東経138度
ウ. 北緯36度・東経130度

- イ. 北緯44度・東経138度
エ. 北緯44度・東経130度

問4 下線部（c）について。菊を電照栽培する利点について、電照栽培のしくみと、菊の開花の性質に触れて説明しなさい。

問5 下線部（d）について。次のA～Cの表は釧路港、^{くしろ}銚子港、^{ちょうし}焼津港のいずれかの上位6位までの出荷品目と出荷量（2022年）を示したものです。A～Cの組み合わせとして正しいものを次のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

A		B		C	
出荷品目	出荷量	出荷品目	出荷量	出荷品目	出荷量
まいわし	134572	まいわし	188105	かつお	73515
たら	5668	さば類	30633	きはだ	19504
かれい類	480	ぶり類	5777	さば類	6869
するめいか	473	かつお	1824	めばち	5653
さば類	220	きはだ	1034	まいわし	3151
さけ・ます類	126	めばち	600	まぐろ	2800

（単位はt（トン）、e-Stat「令和4年漁港別品目別用途別出荷量」をもとに作成）

- | | | |
|------------|---------|---------|
| ア. A = 釧路港 | B = 銚子港 | C = 焼津港 |
| イ. A = 釧路港 | B = 焼津港 | C = 銚子港 |
| ウ. A = 銚子港 | B = 釧路港 | C = 焼津港 |
| エ. A = 銚子港 | B = 焼津港 | C = 釧路港 |
| オ. A = 焼津港 | B = 銚子港 | C = 釧路港 |
| カ. A = 焼津港 | B = 釧路港 | C = 銚子港 |

問6 下線部（e）について。福井県の地場産業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. 多治見市の陶磁器 | イ. ^{さばえ} 鯖江市の眼鏡フレーム |
| ウ. 高岡市の銅器 | エ. ^{つばめ} 燕市の金属洋食器 |

問7 かもめさんは静岡県三島市で探究活動を行いました。これについて、以下の問い合わせに答えなさい。

(1) かもめさんは、この地域の新旧の地形図を読み取って考察することにしました。

【資料2】の2024年の地形図と【資料3】の1933年の地形図を読み取った次のア～エから誤りを含むものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 【資料2】の「三島駅」は、【資料3】からは読み取れない。
- イ. 【資料2】の北側にある工場と大学は、【資料3】からは読み取れない。
- ウ. 【資料3】の「みしままち」駅は、【資料2】の「三島田町駅」となっている。
- エ. 【資料3】の「三島神社（神社）」の場所は、【資料2】の「樂寿園」となっている。

【資料2】2024年の地形図



(「地理院地図」をもとに作成)

【資料3】1933年の地形図 (注) 地名は、右から左へ読みます。例：「町島三」→「三島町」
著作権の関係上、非表示にしています。

(2) かもめさんが三島市について調べたところ、近年、東京都心で働きながら三島市に住む人が増えていることがわかりました。

東京都心で働きながら三島市に住む人が増えてきた理由を、【資料4】から読み取ったことを2つ^あ挙げた上で述べなさい。

【資料4】三島市・立川市・横浜市磯子区から東京駅までの所要時間と住宅地の土地の価格
(2019年)

著作権の関係上、非表示にしています。

2. 次の文章を読み、問い合わせに答えなさい。

日本で登録されている世界遺産から歴史を見てみましょう。

最も時代が古い世界遺産は「北海道・北東北の縄文遺跡群」で、北海道、青森県、岩手県、秋田県にまたがって多くの土偶や遺跡が発見されています。縄文文化は北海道から沖縄まで広がっていて、(a) 東日本の人口が多かったことが分かっています。

大阪府にある「百舌鳥・古市古墳群」には、(b) 日本最大の古墳のほかにも、巨大な前方後円墳が多く残されています。前方後円墳が多く集まる地域は大阪府以外にも何カ所かあり、そこには有力な豪族がいたと考えられています。

飛鳥時代の「法隆寺地域の仏教建造物」は、(c) 中国や朝鮮半島から先進文化を取り入れて建てられた仏教寺院です。朝廷が主導して全国に寺院が作られることで、先進文化も広く行き渡るようになりました。

「古都奈良の文化財」には、(d) 東大寺、興福寺、春日大社、薬師寺、唐招提寺などがあります。現在の奈良市に、これらの寺社はまとまって存在しています。

「紀伊山地の霊場と参詣道」には、熊野大社に詣でる参詣の道や修験道の聖地である吉野山があります。さらに、(e) 紀伊山地には平安時代初期に唐に留学した僧が伝えた宗派の本山があります。

「厳島神社」は、現在の広島県宮島に(f) 平清盛が一族の繁栄を願って建立しました。瀬戸内海を行き交う船の安全もここで祈られていました。

ユネスコ無形文化遺産である「祇園祭」は平安時代に始まりました。室町時代、応仁の乱によって途絶えますが、町衆の手で再興されて現在まで続いています。

栃木県の「日光の社寺」の中心、日光東照宮は(g) 徳川家康の孫である3代将軍徳川家光が整備しました。幕府を開いた家康を神として祀っているため、代々の将軍も参拝しています。

「明治日本の産業革命遺産」の中の(h) 三井三池炭鉱は、近代日本のエネルギー源としての石炭産業を支え、1997年に閉山しました。炭鉱労働の様子を描いた「山本作兵衛コレクション」は、ユネスコ世界記憶遺産になっています。産業革命遺産には、三菱長崎造船所関連の遺跡も含まれています。

三井や三菱などは、明治時代から近代化を支えて発展しましたが、敗戦後、経済の民主化のためにいくつもの会社に分割されました。このことを と呼びます。

2024年7月、(i) ユネスコの機関であるイコモスの会議で、「佐渡島の金山」が世界遺産に登録されることが決まりました。

世界遺産が自分の国にとってだけでなく、他の国にとってどのような意味を持つか、多面的に見ていく必要があります。

問1 文中の にあてはまる言葉を答えなさい。

問2 下線部 (a)について。東日本の人団が多かったのは、食料が豊富にあったからだと考えられます。この時代の主な食料としてふさわしくないものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. サケ イ. ドングリ ウ. ブタ エ. クルミ

問3 下線部 (b)について。日本最大の古墳は、明治時代に宮内庁によって「仁徳陵^{（注）}古墳」と名付けられました。それ以来、宮内庁が立ち入りを禁止し、管理してきました。しかし、世界遺産に登録するにあたって、考古学者が地名をとって「大山（大仙）古墳」と呼ぶことを主張し、呼び方を変えた教科書もあります。

考古学者が古墳の呼び方を変えることを主張した理由と、ふさわしい呼び方を決めるために、考古学者が宮内庁に要望したいことは何かを考えなさい。

（注）仁徳陵とは、仁徳天皇の墓という意味。

問4 下線部（c）について。仏教寺院が建てられることによる先進文化の広まり方にについて説明したXとYの文が正しいか、誤っているかを判断し、その組み合わせとして適切なものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

X. 寺院の瓦屋根など、渡来人によって日本にはなかった建築技術が広まった。

Y. 寺院の僧が、漢字で書かれた経を読んだり、書いたりすることで文字文化が広まった。

ア. X=正しい Y=正しい

イ. X=正しい Y=誤っている

ウ. X=誤っている Y=正しい

エ. X=誤っている Y=誤っている

問5 下線部（d）について、以下の問いに答えなさい。

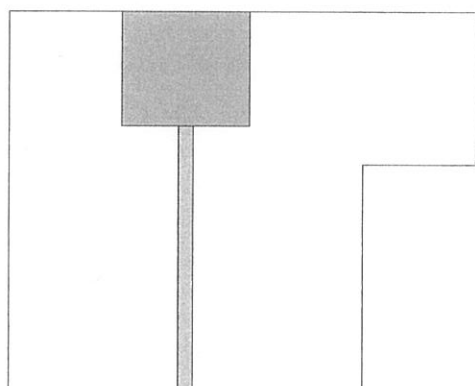
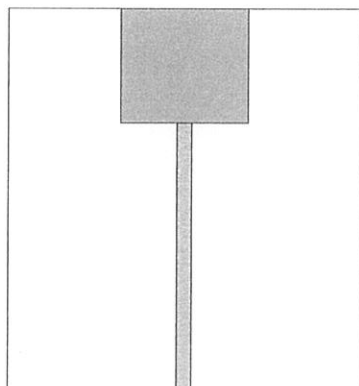
(1) これらの寺社が建てられた都の名前を答えなさい。

(2) (1) の都の形を示した図として正しいものを次のア～ウから1つ選び、記号で答えなさい。

ア

イ

ウ



はんれい
凡例



：大内裏

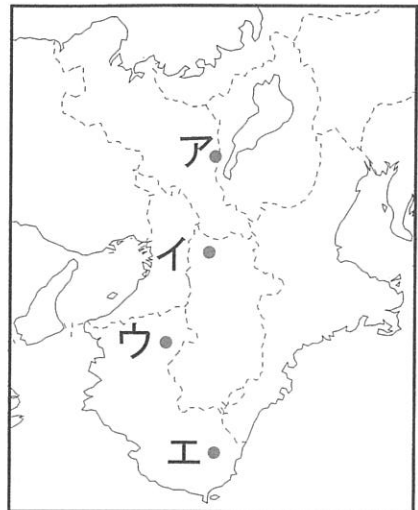


：朱雀大路

問6 下線部（e）について、以下の問いに答えなさい。

(1) この寺の名前を解答欄の形式に従って答えなさい。

(2) この寺がある場所を地図中のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。なお、県境は現在のものです。



問7 下線部（f）について。平清盛が権力を握ることができた理由には、戦で源氏を倒したことや経済基盤として多くの荘園や貿易の利益があったこと以外に、天皇の力を利用したことが挙げられます。

平清盛が貴族たちの反発を抑えるために、天皇の力をを利用して就いた高い役職と、強大な権力を手に入れたやり方をそれぞれ答えなさい。

問8 下線部（g）について。徳川家康から徳川家光の時期のできごとを示した年表の中で、最初の武家諸法度が定められた時期がどこにあたるか、年表中のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア	せき が はら 関ヶ原の戦いがおこる
イ	おさ 大阪の陣がおこる
ウ	じん 参勤交代の制度が整う
エ	いつ き 島原・天草一揆がおこる

問9 下線部（h）について。三井三池炭鉱は福岡県大牟田市にありました。

【資料1】は、大牟田市の石炭の産出量の推移を示したグラフです。【資料1】の①～④の時期について述べた文のうち、下線部に誤りがあるものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

【資料1】大牟田市の石炭の産出量の推移

著作権の関係上、非表示にしています。

ア. ①の時期（1901年）から石炭の産出量が増加しているのは、八幡製鉄所が運営を開始するなど、重工業が発展したことにより石炭の需要が増えたためである。

イ. ②の時期（1931年）から石炭の産出量が増加しているのは、満洲（満州）事変が起きたことによる増産のためである。

ウ. ③の時期（1945年）に石炭の産出量が激減しているのは、空襲で工場が焼けたり、敗戦で軍の需要が減ったりしたためである。

エ. ④の時期（1973年）に石炭の産出量が減少しているのは、湾岸戦争の影響で石炭の需要が減ったためである。

問10 下線部（i）について。韓国政府は当初、登録に反対し、世界遺産として登録するためには、佐渡島と韓国との過去の関わりについて展示を行うべきだと主張しました。韓国政府は2015年の長崎市の炭鉱・端島（軍艦島）の世界遺産登録の際にも、同じ主張をしていました。

韓国政府が主張した展示の内容がどのようなものか、以下の〔条件〕に従って説明しなさい。

〔条件1〕当時の日本との関係について触れること。

〔条件2〕1940年から1945年の日本の状況に触れること。

3. 次の文章を読み、問い合わせに答えなさい。

2024年夏に (a) オリンピック・パラリンピック競技大会が開催されました。オリンピックは、これまでどのような歴史をたどってきたのでしょうか。

1896年、古代オリンピックが行われたギリシャのアテネを初めての開催地として、近代オリンピックは始まりました。近代オリンピックを復活させたのは、クーベルタンというフランス人です。平等を目指す理念のもと、少しずつ (b) 大会規模は拡大されていきました。

(c) 2024年には、参加した国や地域などの数が206と最大になりました。しかし、長い歴史のなかで、オリンピックは、理想からかけ離れてしまったのではないかという批判もあります。国家同士の対立や民族問題からテロ事件が発生したり、選手の希望に反して国が参加を断念させたりした大会もありました。大会のあり方をめぐり、人々からも (d) 多様な意見が出てきました。

多くの国と地域が参加するオリンピック・パラリンピック競技大会は、(e) 政府も関わる、国的一大プロジェクトとして位置づけられます。日本でも (f) 1964年の東京オリンピック大会には、(g) 国家予算の一部が投じられ、高速道路や鉄道網が整備されました。しかし、(h) 2024年のオリンピック・パラリンピック競技大会は、オリンピック専用の施設を新しく作らなかったことも注目されました。

世界中が選手の活躍を楽しみ、応援し、「平和の祭典」として世界が1つになれる競技大会を目指して、オリンピックの在り方は考え続けられていくでしょう。

問1 下線部 (a) に関する質問です。2024年のオリンピック大会後に開催されたパラリンピック大会では、参加する選手のために選手村が改修されました。

障がい者や高齢者などが生活していくうえで、障害となるものを取り除くことを何というか、カタカナで答えなさい。

問2 下線部（b）について。【資料1】は、1948年から2021年までの夏季オリンピックの総参加選手数および総参加選手数に占める女性の割合を示した表です。

【資料1】から読み取れることについて述べた①～④のうち、正しいものを選んだ組み合わせを次のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

【資料1】

開催年	総参加選手数 (人)	総参加選手数に占める女性の割合 (%)
1948	4104	9.5
1952	4955	10.5
1956	3314	11.3
1960	5338	11.4
1964	5151	13.2
1968	5516	14.2
1972	7134	14.8
1976	6084	20.7
1980	5179	21.5
1984	6829	22.9
1988	8391	26.1
1992	9356	28.9
1996	10318	34.0
2000	10651	38.2
2004	10625	40.7
2008	10942	42.4
2012	10568	44.2
2016	11238	45.6
2021	11420	47.8

(内閣府男女共同参画局ホームページおよびIOCホームページをもとに作成)

- ① 1948年から1968年の間には、女性の参加選手数は毎年増加している。
- ② 1948年以降、総参加選手数に占める男性の割合が増えたことは一度もない。
- ③ 2000年代の総参加選手数に占める女性の割合の上昇は、政府が女性の活躍を推進したからである。
- ④ 総参加選手数が1万人未満の年は、総参加選手数に占める女性の割合は3分の1に満たない。

- ア. ①と② イ. ①と③ ウ. ①と④
エ. ②と③ オ. ②と④ カ. ③と④

問3 下線部（c）について。2024年の国内外のできごとについて述べた文として誤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. アメリカ合衆国で大統領選挙が行われ、民主党の候補者が勝利した。
- イ. ノーベル平和賞は、日本原水爆被害者団体協議会（日本被団協）に授与された。^{ひがいしゃ}^{じゅよ}
- ウ. 最高裁判所は、旧優生保護法を憲法違反とする判断を下した。
- エ. 衆議院議員総選挙の結果、自由民主党と公明党が獲得した議席は総議席の過半数に満たなかった。

問4 下線部（d）について。日本国憲法第21条では、表現の自由が保障されています。

第21条 集会、結社及び言論、出版その他一切の表現の自由は、これを保障する。

表現の自由は、国民が政治を決める民主主義にとって不可欠な国民の権利です。

特に「集会、結社の自由」は、選挙と違う方法で政治に影響を与える。

憲法が保障する「集会、結社の自由」が民主主義にとって重要なのはなぜか、集会または結社の具体例を1つ挙げながら、説明しなさい。

問5 下線部（e）について。日本は議院内閣制を採用しています。議院内閣制とは何か、次の〔条件〕に従って説明しなさい。

〔条件1〕国会と内閣の関係に着目して説明すること。

〔条件2〕連帶ということばを用いること。

問6 下線部（f）に関連して。1960年代の日本の経済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. アメリカで起こったリーマン・ショックの影響が、日本にも広がった。
- イ. 高度経済成長期に入っており、G N P（国民総生産）が毎年大きく伸び続けた。
- ウ. 朝鮮戦争^{ちょうせん}が起きた影響で、特需景気^{とくじゅ}と呼ばれる好景気となった。
- エ. バブル経済^{おぼる}の最中で、土地や株式の価格が大幅に上がり続けた。

問7 下線部（g）について。日本の国家予算の作成や議決について述べた文として誤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. 予算は内閣で作られ、国会に提出される。
- イ. 衆議院^{しゅぎいん}は、予算を参議院より先に審議^{しんぎ}する予算先議権を有している。
- ウ. 予算について、衆議院と参議院とで異なる議決をした場合、必ず両院協議会が開かれる。
- エ. 予算は毎年1月1日から12月31日までの会計年度ごとに作られる。

問8 下線部（h）について。2024年のオリンピック・パラリンピック競技大会は、その運営方法が注目されました。

これまでの大会では、大規模な会場を新設したり、豪華なスタジアムが設営されたり、広い地域で行われたりすることが一般的でした。それに対して、今回のオリンピックでは、例えば、会場の95%をこれまでにある施設利用で対応したり、大会後に地域で利用できる施設として再利用することを決めました。そのために、オリンピック専用の新しい大規模な施設を建設することをやめました。

今回のオリンピックで、大規模な施設を建設することをやめたのはなぜでしょうか。2015年に国際連合で採択された取り決めの名前とその内容に触れながら、説明しなさい。

鷗友学園女子中学校 2025 年度 第一回入学試験【社会】解答用紙

1.

問 1 ① 半島 ② 県 問 2 問 3

問 4

問 5

問 6

問 7 (1)

問 7 (2)

2.

問 1 問 2

問 3

問 4

問 5 (1)

問 5 (2)

問 6 (1)

山

寺

問 7

問 8

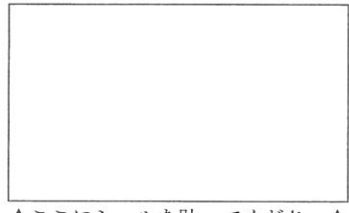
問 9

問 10

問題3の解答らんは裏面にあります



2521301



↑ここにシールを貼ってください↑

受験番号

氏名

3.

問 1

問 2

問 3

問 4

問 5

問 6

問 7

問 8