

2024 年度 入学試験問題

社 会

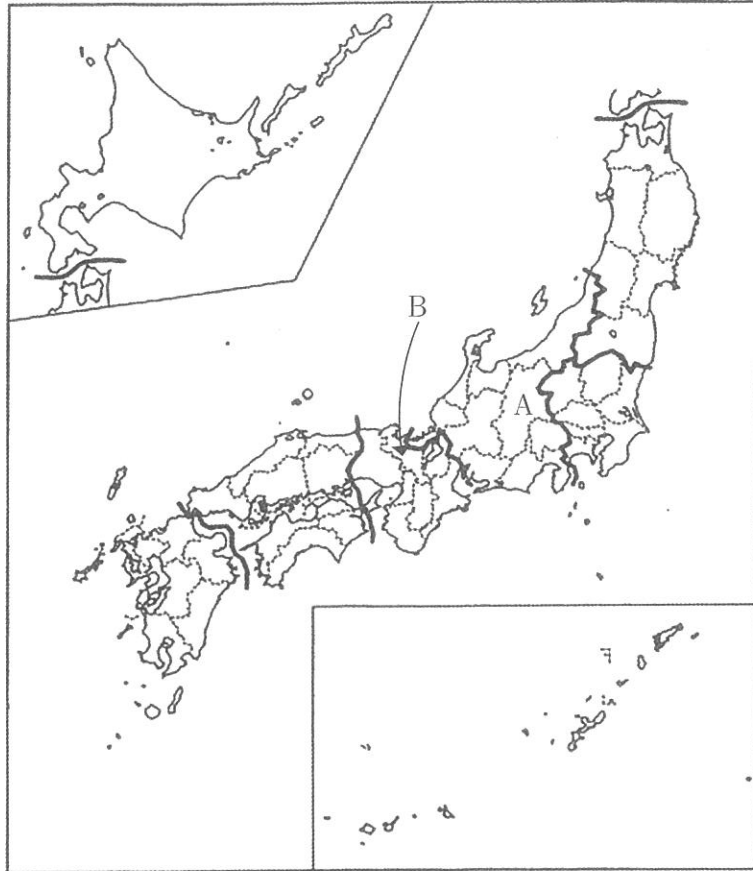
(第 1 回)

[注意]

1. 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
2. 解答用紙は、問題冊子の中にはさんであります。試験開始の合図があったら、解答用紙を取り出して受験番号と氏名を記入し、QRコードシールをはりなさい。
3. 解答はすべて解答用紙に記入しなさい。特に指定がない場合は、ひらがなで構いません。
4. 問題冊子の余白等は自由に使って構いません。
5. 試験終了後、解答用紙のみ提出し、問題冊子は持ち帰りなさい。

1 次の文章を読み、あとの問いに答えなさい。

次の略地図は、日本を北海道、東北、関東、中部、近畿、中国・四国、九州の7地方に区分したものです。この略地図を見て、あとの問いに答えなさい。



問1 略地図に関連して述べた文として正しいものを次の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。すべて誤っていれば5と答えなさい。

- 1 都道府県名と異なる都道府県庁所在地が最も多いのは、関東地方である。
- 2 日本で最大の流域面積をもつ信濃川が流れているのは、中部地方である。
- 3 海に接しない、いわゆる「海なし県」が最も多いのは、近畿地方である。
- 4 北海道を除き、各都府県の合計面積が最も大きいのは、九州地方である。

問2 略地図中のAは長野県です。この長野県と接する県のうち、中部地方以外に含まれる二つの県の県庁所在地名を緯度の高い順にそれぞれ答えなさい。

問3 略地図中のBは京都府です。この京都府と接する府県のうち、府県名と異なる府県庁所在地名を人口の多い順にそれぞれ答えなさい。(解答の際に「市」はつけなくてもよい。)

問4 次の文章は、ある都市の気候について述べたものです。この文章が最もあてはまる地方と都市の組合せとして正しいものを下の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。

冬は北西の季節風が、夏は南東の季節風がいずれも山地によってさえぎられるため、一年を通して比較的降水量が少なく温暖な気候となる。こうした気候を利用して、ブドウや桃などの生産がさかんである。

- | | |
|---------------|------------|
| 1 東北地方の山形市 | 2 中部地方の金沢市 |
| 3 中国・四国地方の岡山市 | 4 九州地方の福岡市 |

問5 次のア～エは、略地図に示された北海道、関東、中部、中国・四国のいずれかの地方の面積・人口・人口密度を示しています。ア～エが示す地方の組合せとして正しいものを下の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。

ア	面積：66807km ²	人口：2089万人	人口密度：313人
イ	面積：32433km ²	人口：4354万人	人口密度：1343人
ウ	面積：83424km ²	人口：514万人	人口密度：62人
エ	面積：50725km ²	人口：1076万人	人口密度：212人

(『日本国勢図会2023/24』から作成)

- | | | | | |
|---|------|------|---------|---------|
| 1 | ア—中部 | イ—関東 | ウ—北海道 | エ—中国・四国 |
| 2 | ア—中部 | イ—関東 | ウ—中国・四国 | エ—北海道 |
| 3 | ア—関東 | イ—中部 | ウ—北海道 | エ—中国・四国 |
| 4 | ア—関東 | イ—中部 | ウ—中国・四国 | エ—北海道 |

問6 次のア～ウの表は、北海道、東北、関東のいずれかの農業産出額（2020年）を表したものです。ア～ウの組合せとして正しいものを下の1～6から一つ選び、番号で答えなさい。

著作権の関係上、非表示にしています。

- | | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | アー北海道 | イー東北 | ウー関東 |
| 2 | アー北海道 | イー関東 | ウー東北 |
| 3 | アー東北 | イー北海道 | ウー関東 |
| 4 | アー東北 | イー関東 | ウー北海道 |
| 5 | アー関東 | イー北海道 | ウー東北 |
| 6 | アー関東 | イー東北 | ウー北海道 |

問7 次の文章は、東北地方を流れる河川について述べたものです。この河川の名称を漢字で答えなさい。

岩手県の北部から南流し、仙台平野を流れ、太平洋にそそぐ東北地方最大の流域面積をもつ河川です。その流域の平地では、稲作がさかんに行われています。

問8 江戸時代、深川を出発した松尾芭蕉は千住で「行く春や鳥鳴き魚の目は涙」の句を発して『奥の細道』の旅に出ました。芭蕉が酒田で詠んだ次の句の空欄 には、日本三急流の一つである河川が入ります。その河川の名称を漢字で答えなさい。

「暑き日を 海に入れたり 川」

問9 関東地方にある県のうち、東北地方の県と陸地で接する県が三つあります。そのうち、人口密度がもっとも高い県の県庁所在地名を漢字で答えなさい。

問10 中部地方に関して述べた文として正しいものを次の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。すべて誤っていれば5と答えなさい。

- 1 火山の噴火による堆積物^{たい}でできたシラス台地が広範囲に分布している。
- 2 世界遺産に登録されたブナの原生林が東アジア最大の規模で分布している。
- 3 日本列島を東北日本と西南日本に二分するフォッサマグナが分布している。
- 4 飛騨山脈・木曾山脈・日高山脈からなる日本アルプスが分布している。

問11 近畿地方で2番目に広い面積をもつ府県について述べた文として、あてはまるものを次の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。

- 1 県の大部分を紀伊山地が占めている。紀ノ川流域では、稲作のほか梅や柿、みかんなどの果樹栽培や林業がさかんである。
- 2 近畿地方の南東部に位置し、沿岸部は温暖な気候で雨が多い。南部は日本有数の林業地帯である。北東部は中京工業地帯の一部を形成している。
- 3 県の中・南部は、夏は暑く冬は冷え込みがきびしい内陸性の気候である。南部は太平洋ベルトの一部で、工業化が進んでいる。
- 4 南部の播磨平野をのぞくと、山地と丘陵地^{りょう}が大半^しを占める。阪神地方へ向けた近郊農業がさかんである。南部は阪神工業地帯の主要部となっている。

問12 次の表は、中国・四国地方のおもな伝統的工芸品や特産品、名所旧跡などをまとめたものです。このうち、広島県にあてはまるものを表中の1～5から一つ選び、番号で答えなさい。

1	和紙、桂浜、にら、なす、ピーマン
2	雲州そろばん、石州和紙、しじみ
3	備前焼、後楽園、マスカット、もも
4	熊野筆、宮島、養殖かき、レモン
5	赤間すずり、秋吉台、松下村塾、ふぐ

2024年2月1日

関係各位

東京都市大学附属中学校

本日実施しました本校の第1回入試（2月1日午前）において、以下の教科において問題の訂正を行いましたので、その内容と対応につきましてお知らせします。

社会

問題 5ページ 1 問13

（誤） （正）
選択肢 4 宮崎県 → 宮崎県

試験開始直後に板書して、訂正を周知いたしました。解答には影響がないものと判断し、採点を行いました。

今後は点検体制をさらに徹底して行い、再発防止に努めて参ります。

問13 2024年に発行される予定の新紙幣に描かれる北里柴三郎は、九州地方の出身です。その県に関する次の説明文を読み、北里柴三郎の出身県として正しいものを下の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。すべて誤っていれば5と答えなさい。

県の東部には険しい九州山地が連なっている。火山活動で形成された世界最大級のカルデラの中では、約5万人の人々が暮らしている。その周辺には温泉が多く、毎年たくさんのお客が訪れている。農業がさかんで、すいかやトマトの収穫量は日本一である。

1 福岡県

2 佐賀県

3 長崎県

4 宮崎県

(問題は次のページに続く)

- 2 ^{そら}宙さんは、歴史の勉強をするためにいろいろな時代の出来事や人物をカードにまとめました。
次の<カードA>～<カードF>について、あとの問いに答えなさい。

<カードA>

難升米は、に登場する人物で、3世紀前半に邪馬台国の女王である卑弥呼の命令で中国に派遣された。帯方郡を経由して、皇帝に^{えつけん}謁見することができた。

謁見…目上の人に会うこと。

- 問1 空らんにあてはまる歴史書の名前として正しいものを次の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。

- | | |
|------------|-----------|
| 1 『後漢書』東夷伝 | 2 『宋書』倭国伝 |
| 3 『漢書』地理志 | 4 『魏志』倭人伝 |

- 問2 <カードA>の時代について説明した文a～cの正誤の組合せとして正しいものを下の1～8から一つ選び、番号で答えなさい。

- a 収穫した稲は、寝殿造がみられる高床倉庫に保存し、食料を貯蓄することができるようになった。
- b 稲作が東日本まで広がったことによって、これまでの鉄器の農具から加工しやすい青銅器の農具が生産活動の中心となっていった。
- c この時代の遺跡としては吉野ヶ里遺跡が有名で、^{かんこう}環濠集落を有していることから戦いがあったことが推測できる。

- | | |
|---------------|---------------|
| 1 a—正 b—正 c—正 | 2 a—正 b—正 c—誤 |
| 3 a—正 b—誤 c—正 | 4 a—正 b—誤 c—誤 |
| 5 a—誤 b—正 c—正 | 6 a—誤 b—誤 c—正 |
| 7 a—誤 b—正 c—誤 | 8 a—誤 b—誤 c—誤 |

<カードB>

(ア) 672年に で甥に勝利し、^(イ) 天皇に即位することができた。天皇としては、皇族たちを政治の中心に起用する皇親政治を展開し、天皇の権威を示すために『日本書紀』や『古事記』の作成を命じた。また、自身の妻の病気の回復を願って薬師寺を建立した。

問3 下線部(ア)の年号は、何世紀ですか。算用数字で答えなさい。

問4 空らん にあてはまる出来事の名前を答えなさい。

問5 下線部(イ)について、即位後の天皇名を解答らんにあうように、漢字で答えなさい。また、即位前の名前として正しいものを次の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。すべて誤っていれば5と答えなさい。

- 1 山背大兄王 2 大友皇子 3 長屋王 4 大海人皇子

問6 <カードB>の時代について説明した文a～cの正誤の組合せとして正しいものを下の1～8から一つ選び、番号で答えなさい。

- a 6歳以上の男女に同じ広さの口分田が与えられ、稲を納める租という税が課せられた。
b 地方の特産物を都に納める税を調という。
c 班田収授を実施するために、庚午年籍と呼ばれる戸籍がつくられた。

- 1 a—正 b—正 c—正 2 a—正 b—正 c—誤
3 a—正 b—誤 c—正 4 a—正 b—誤 c—誤
5 a—誤 b—正 c—正 6 a—誤 b—誤 c—正
7 a—誤 b—正 c—誤 8 a—誤 b—誤 c—誤

<カードC>

鎌倉幕府の3代将軍・ が殺害された後に、 上皇が幕府を討伐する命令を出し、幕府と朝廷の軍勢が戦うことになった。朝廷の軍勢は敗北し、戦後に 上皇は、隠岐に流された。

問7 空らん ・ にあてはまる人物をそれぞれ漢字で答えなさい。

問8 <カードC>の時代について説明した文 a～c の正誤の組合せとして正しいものを下の1～8から一つ選び、番号で答えなさい。

- a 3代執権・北条泰時によって、武士初の法律である御成敗式目（貞永式目）が制定された。
- b 8代執権・北条時宗のときに、2度にわたる元の襲来である文永の役と弘安の役が発生した。
- c 法然の浄土宗や、親鸞の臨済宗といった禅宗は幕府の保護を受けて発展した。

- | | |
|---------------|---------------|
| 1 a—正 b—正 c—正 | 2 a—正 b—正 c—誤 |
| 3 a—正 b—誤 c—正 | 4 a—正 b—誤 c—誤 |
| 5 a—誤 b—正 c—正 | 6 a—誤 b—誤 c—正 |
| 7 a—誤 b—正 c—誤 | 8 a—誤 b—誤 c—誤 |

<カードD>

江戸幕府の8代将軍・は、大名から1万石につき100石を献上させ、その代わりに大名が江戸にいる期間を短縮させる上米を出すなどの改革をおこなった。

問9 空らんにあてはまる人物を漢字で答えなさい。

問10 次の1～8は江戸時代に起きた出来事です。<カードD>よりも後に起きた出来事を古い順番に並べ、3番目になるものを一つ選び、番号で答えなさい。

- 1 水野忠邦が株仲間の解散を命じた。
- 2 オランダ商館を出島へ移した。
- 3 天明の飢饉^{ききん}が発生した。
- 4 ラクスマンが根室へ来航し、通商を要求した。
- 5 大坂夏の陣で豊臣氏が滅亡した。
- 6 異国船打払令が発令された。
- 7 大塩平八郎が大坂で反乱を起こした。
- 8 生類憐みの令が出された。

<カードE>

肥前藩（佐賀藩）の出身で、(ウ) 総理大臣に2回就任している。政治、外交の分野で活躍しただけでなく、教育者としてもその名を残しており、1882年に設立した東京専門学校は、早稲田大学と名称を変更し、現在に至っている。

問11 下線部（ウ）について、<カードE>の人物が総理大臣に就いていたときに起きた出来事として正しいものを次の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。すべて誤っていれば5と答えなさい。

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1 治安維持法を制定した。 | 2 立憲改進黨を結成した。 |
| 3 関税の自主権を回復した。 | 4 ベルサイユ条約を締結した。 |

<カードF>

第105回全国高等学校野球選手権記念大会において、(エ) 慶應義塾高等学校が決勝戦で仙台育英学園高等学校に勝利し、(オ) 107年ぶりに全国制覇を果たした。慶應義塾高等学校は、戦前の旧制中学時代の慶應義塾普通部として優勝しており、1949年に現在の名称に変更し、日吉に移った学校である。

問12 下線部（エ）について、慶應義塾を創設した人物を漢字で答えなさい。

問13 下線部（オ）について、2023年の107年前は1916年です。この間に起きた出来事について説明した文として、内容が誤っているものを次の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。すべて正しければ5と答えなさい。

- 1 池田勇人首相によって所得倍増計画が発表された。
- 2 犬養毅首相が二・二六事件のときに殺害された。
- 3 東条英機首相のときに太平洋戦争が始まった。
- 4 安倍晋三首相のときに平成から令和へ改元された。

3 としおさんは社会科の夏休みの宿題で「新聞を読んで考える」という問題を作成しました。
としおさんが作った【I】～【IV】の新聞記事に関するそれぞれの問いに答えなさい。

※《カッコ内》は新聞の見出しになります。

【I】

《 G 「核なき世界へ関与」 原爆資料館を訪問、慰霊碑に献花 サミット
開幕 》

主要 カ国首脳会議（ G サミット）が19日、 市で開幕した。
G 首脳は 平和記念資料館（原爆資料館）を初めてそろって訪問し、岸田文
雄首相が「被爆の実相」を伝える展示について説明した。首脳らは被爆地で開くサミットで
「_(ア)核兵器のない世界」の実現に向けて取り組む姿勢をアピールした形だ。

(2023/5/20 朝日新聞より引用)

問1 空らん ・ にあてはまる語句の組合せとして正しいものを次の1～6から
一つ選び、番号で答えなさい。

- | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | <input type="text" value="A"/> — 7 | <input type="text" value="B"/> — 長崎 | 2 | <input type="text" value="A"/> — 8 | <input type="text" value="B"/> — 長崎 |
| 3 | <input type="text" value="A"/> — 20 | <input type="text" value="B"/> — 長崎 | 4 | <input type="text" value="A"/> — 7 | <input type="text" value="B"/> — 広島 |
| 5 | <input type="text" value="A"/> — 8 | <input type="text" value="B"/> — 広島 | 6 | <input type="text" value="A"/> — 20 | <input type="text" value="B"/> — 広島 |

問2 下線部（ア）について、1968年に表明され1971年に国会で決議された「日本の核兵器政
策」を漢字5字で答えなさい。

問3 日本の平和主義について、次の日本国憲法の条文の下線部（a）～（d）が正しい場合は○
を、誤りの場合には正しい語句を答えなさい。（正しい語句は条文通りに記しなさい。）

（第9条）

1 日本国民は、_(a)安全と秩序を基調とする国際平和を誠実に希求し、_(b)国会の発動た
る戦争と、武力による威嚇又は武力の行使は、_(c)戦争を解決する手段としては、永久にこ
れを_(d)放棄する。

【Ⅱ】

《 職場女性トイレ制限「違法」^(イ) トランスジェンダー訴訟^(ウ) 最高裁認める 高裁判決破棄 》

トランスジェンダーの経済産業省の職員が、省内での女性トイレの使用を不当に制限されたのは違法だと国を訴えた訴訟^{そしやう}で、最高裁第三^(エ) 小法廷は11日、この制限に問題ないとした人事院の判定を違法とする判決を言い渡した。 (2023/7/12 朝日新聞より引用)

問4 下線部(イ)について、トランスジェンダーの意味を説明した文として最も正しいものを次の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。

- 1 こころの性と、からだの性が一致^{いっぢ}していない状態にある人の総称^{しやう}。
- 2 日本を中心に活躍^{やく}しているアメリカ人女性の総称。
- 3 1980年から1995年の間に生まれたおおよそ25歳から40歳ぐらいの世代の総称。
- 4 男女65歳以上で仕事を継続して年金を受給していない高齢者の総称。

問5 下線部(ウ)について、次の問いに答えなさい。

- (1) 下線部(ウ)は裁判を慎重^{しん}、公正に行うためにあるしくみに基づいて行われた結果です。その制度を漢字3字で答えなさい。
- (2) 最高裁判所が「憲法の番人」ともいわれているのは、裁判所がもつ国会に対する権限のためです。その権限を漢字7字で答えなさい。

問6 下線部(エ)について、最高裁判所には大法廷と小法廷がありますが大法廷は最高裁判所長官を含めて何人の裁判官で構成されていますか。解答用紙にあうように算用数字で答えなさい。

【Ⅲ】

《 高 対策指示 首相が与党に 電気・ガスも念頭 》

岸田文雄首相は22日、9月末に期限を迎える ^(オ) 価格高騰に対する激変緩和措置の延長を含め、燃料油価格対策を8月中に与党でとりまとめるよう指示した。

(2023/8/23 朝日新聞より引用)

問7 空らん にあてはまる語句をカタカナ4字で答えなさい。

問8 価格高騰の要因について説明した次の文の下線 (a) ~ (d) には誤りが1ヶ所あります。誤りがある記号を一つ選び、さらに正しい語句を答えなさい。

一番の理由は、世界的に新型コロナウイルスの感染者が ^(a) 減少し、経済活動が回復する中、原油の需要が高まっているためである。また主要産油国の ^(b) 減産の動きや ^(c) 円高の進行、ウクライナの戦争により天然ガスの価格が ^(d) 上昇し代替として原油への需要が増えているためである。

問9 下線部 (オ) について、一般に市場経済における価格の決定は、買いたい量 (需要量) と売りたい量 (供給量) により変化しますが、需要量と供給量が等しくなったときの価格を何といいますか。解答らんにあうように漢字2字で答えなさい。

【Ⅳ】

《 福島第一 水放出 国産全水産物 が禁輸 日本政府抗議、撤廃求める 》

^(カ) 東電は24日午前、海水で希釈した 水の 濃度の測定結果を発表した。計画で定める1リットルあたり1500ベクレル (国の放出基準の40分の1) を大きく下回った。ほかの放射性物質の濃度も希釈前に基準未満と確認しており、午後1時過ぎから放出を始めた。

(2023/8/25 朝日新聞より引用)

問10 空らん にあてはまる語句を漢字2字で答えなさい。

問11 空らん ・ にあてはまる語句の組合せとして正しいものを、次の1～6から一つ選び番号で答えなさい。

- | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | <input type="text" value="E"/> —アメリカ | <input type="text" value="F"/> —ナトリウム |
| 2 | <input type="text" value="E"/> —アメリカ | <input type="text" value="F"/> —トリチウム |
| 3 | <input type="text" value="E"/> —中国 | <input type="text" value="F"/> —ナトリウム |
| 4 | <input type="text" value="E"/> —中国 | <input type="text" value="F"/> —トリチウム |
| 5 | <input type="text" value="E"/> —インド | <input type="text" value="F"/> —ナトリウム |
| 6 | <input type="text" value="E"/> —インド | <input type="text" value="F"/> —トリチウム |

問12 下線部（カ）について、東電は電力会社ですが、エネルギーについて説明した文として誤っているものを次の1～5から二つ選び、番号で答えなさい。

- 1 1962年、石油が石炭を抜いてエネルギー供給首位となったことを「エネルギー革命」という。
- 2 1973年、オイルショックを機に未来のエネルギーとして注目されていた原子力発電の商業化が本格化した。
- 3 2011年、東日本大震災での福島第一原子力発電所の事故で政府は今後国内すべての原子力発電所の再稼働^カを禁止した。
- 4 2011年、国会は再生可能エネルギー特別措置法を制定し、家庭で発電した再生エネルギーを電力会社が買い取ることを義務付けた。
- 5 2012年、アメリカが商業化に成功したメタンを主成分とする氷状の化石燃料であるシェールガスやバイオマスなどがエネルギーとして期待されている。

入学試験解答用紙 (第1回)

1	問1	問2			問3			
		市	市					
	問4	問5	問6	問7			問8	
				川			川	
	問9		問10	問11	問12	問13	小 計	
	市							

2	問1	問2	問3	問4				
			世紀					
	問5			問6	問7			
	人物名		番号		C	D		
	天皇							
	問8	問9		問10	問11	問12		問13
								小 計

3	問1	問2				問3(a)		
	問3(b)			問3(c)			問3(d)	
	問4	問5						
		(1)			(2)			
	問6		問7			問8		
	人				記号	語句		
	問9		問10	問11	問12			
	価格							
								小 計

得 点



ORコード
シールを
はってください

受 験 番 号	氏 名