

2025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

問1 2024年3月に北陸新幹線金沢－敦賀間が延伸開業し、高速で移動ができる新幹線によって多くの都道府県が結ばれています。次の表1は、新幹線が通過する都道府県をまとめたものです。次の問いに答えなさい。

表1

名 称	通過する都道府県
北海道新幹線	青森・北海道
東北新幹線	東京・埼玉・茨城*・栃木・福島・宮城・岩手・青森
秋田新幹線	岩手・秋田
山形新幹線	福島・山形
<u>上越</u> 新幹線	埼玉・群馬・新潟
北陸新幹線	群馬・長野・新潟・富山・石川・福井
東海道新幹線	東京・神奈川・静岡・愛知・岐阜・滋賀・京都・大阪
山陽新幹線	大阪・兵庫・岡山・広島・山口・福岡
九州新幹線	福岡・佐賀・熊本・鹿児島
西九州新幹線	佐賀・長崎

*茨城県内にも東北新幹線が通っていますが、停車駅はありません。

- (1) 新幹線が通過しない都道府県は合計で14あります。そのうち内陸県の都道府県名を過不足なくすべて答えなさい。解答する際は「都道府県」はつけずに名称のみを答えること。
- (2) 表中の下線部について、上越新幹線の名称は、並行する在来線の上越線に由来しており、その名称は群馬県と新潟県の旧国名からとられています。このうち、群馬県の旧国名を漢字2字で答えなさい。

問2 図1中の1～4は、ある農作物の生産量上位5県を示したもので、米・小麦・にんじん・だいこんのいずれかです。小麦、にんじんにあてはまるものを次の1～4からそれぞれ一つずつ選び、番号で答えなさい。

著作権の関係上、非表示にしています。

問3 下の写真1は、群馬県嬭恋村で行われているある野菜の栽培の様子を写したものです。ある野菜の生産量を示した表2と農協の人にインタビューした内容を参照して、次の問いに答えなさい。

著作権の関係上、非表示にしています。

「嬭恋の最大の特徴は、夏でも涼しい高冷地の気候を活かした栽培です。6月から9月にかけてほぼ毎日収穫をしており、早朝に収穫したものを冷蔵トレーラーで首都圏や関西へ出荷しています。

出荷先によって人々の好み異なるため出荷する品種も異なります。首都圏向けの出荷は、葉の柔らかい品種が中心で、主に生野菜を中心としたサラダに使用されています。一方、関西向けの出荷は、葉がしっかりとした品種が中心で、大阪名物のお好み焼きにも多く使用されています。焼いて火が通っても歯ざわりがしっかり残るところがポイントです。」

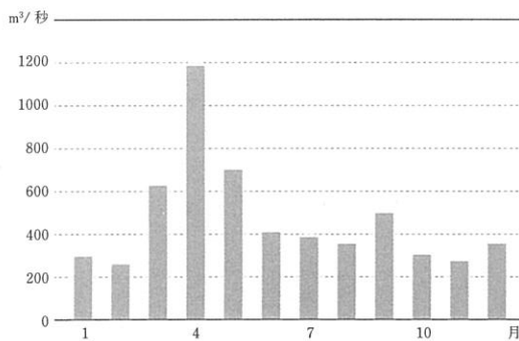
- (1) この野菜の名称を答えなさい。
- (2) 文中の下線部について、涼しい気候を活かして栽培することで出荷時期を遅らせる栽培方法の名称を解答らんにあうように答えなさい。

問4 以下の文で説明する河川について、次の問いに答えなさい。

埼玉県・山梨県・長野県の県境となっている^{こぶしがたけ}甲武信ヶ岳から流れ出るこの河川は、長野県と新潟県を^{おちや}通って日本海に注いでいます。全長は367kmで日本三大河川の一つとして知られています。

- (1) この河川の名称を漢字で答えなさい。
- (2) 次の図2は、新潟県^{おちや}小千谷市におけるこの河川の月別流量（2022年）を示したもので、図3は小千谷市より上流にある新潟県十日町市の雨温図（2022年）を示したものです。この2つの図を参照して、小千谷市の月別流量が3～5月に多くなる理由を説明しなさい。

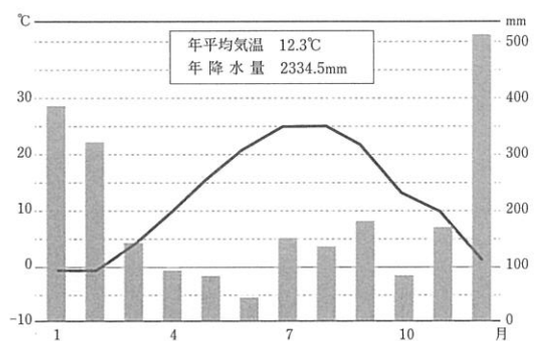
河川の月別流量（新潟県小千谷市）



(国土交通省水門水質データベースより作成)

図2

(十日町市 雨温図)



(気象庁データベースより作成)

図3

- (3) この河川の下流部には、2つの分水路が作られています。このうち、新潟県燕市と長岡市の境にある全長9.1kmの^{おおこうづ}大河津分水路は、明治40年に工事が始まり、昭和6年から使用が開始されて現在に至ります。建設の目的には、大河川の流れを2つに分けることで「かんがい用水を供給して稲作地域を増やすこと」のほかにもう一つ古くから人々を悩ませてきた大きな災害を防ぐことにあったといわれています。「人々の生活を守る」点に即してその目的を説明しなさい。

問5 自動車産業に関する次の文を読み、あとの問いに答えなさい。

自動車は、約3万点の部品を組み立てて製造しています。多くの部品メーカーが下請けや孫請けとしてメーカーを支えているほか、鉄鋼やガラス、プラスチックなど関連する産業が広く、多くの雇用を生み出すこともあり、日本経済に大きな影響をもたらしています。日本の自動車産業は1960年代から国内需要で発展し、1970年代には輸出産業として成長しましたが、急速な輸出拡大でアメリカとの間に□□□□を生み出す原因となりました。その後、各国に生産工場を建設して現地生産を増やした結果、2007年以降は海外生産が国内生産を上回っています。2020年に発生したコロナ禍の影響で、現在も半導体をはじめとする輸入部品の不足、また自動車メーカーの不祥事も影響して、国内の生産台数は完全には回復していない状況です。

- (1) 文中の下線部について、多くの部品を用いる自動車産業では、過不足なく部品を供給することが欠かせません。必要な部品を生産して供給する国内外のネットワークを表す名称をカタカナ8字で答えなさい。

- (2) 文中の空らんにあてはまる語句を漢字4字で答えなさい。

- (3) 次の図4は、日本国内における工場の分布を示したもので、1～4は自動車工場、半導体工場、セメント工場、製紙工場のいずれかのものです。自動車工場と半導体工場をそれぞれ一つずつ選び、番号で答えなさい。

著作権の関係上、非表示にしています。



- 2 和道さんは、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E>について、あとの問いに答えなさい。

<カードA>

有力豪族として聖徳太子や女性として初めて天皇となった 天皇を助けた。自身の死後は、息子や孫が権力を握っていたが、(ア) 中大兄皇子や中臣鎌足によって滅ぼされてしまった。

問1 空らん にあてはまる人物名を漢字で答えなさい。

問2 下線部(ア)の人物が即位した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、この人物がおこなった政策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 役人としての立場を示すために十七条の憲法をつくった。
- 2 最初の勅撰和歌集である『古今和歌集』の作成を命じた。
- 3 唐と高句麗の連合軍に敗北した白村江の戦いののちに天皇となった。
- 4 国ごとに国分寺や国分尼寺を建立することを命じた。

問3 <カードA>で説明している人物の姓と同じ名称の駅が千葉県にあります。千葉県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 神奈川県横浜市と東京湾アクアラインでつながっている。
- b 県内には、ラムサール条約に登録されている干潟がある。
- c 三急流のうちの一つの河川が、北部の県との県境に流れている。

- | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| 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>

父は4人の娘を天皇に嫁がせ、「この世をば 我が世とぞ思う…」という歌を詠んだ人物で、共に摂関政治の全盛期を築いた。(イ) 1053年に平等院鳳凰堂が完成した。

問4 下線部(イ)の西暦年は、何世紀ですか。算用数字で答えなさい。

問5 <カードB>の時代に起きた次の出来事を古い順番に並べ替えたとき、3番目になるものを次の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。

- 1 平将門が関東地方で反乱を起こした。
- 2 坂上田村麻呂が征夷大將軍となって蝦夷の討伐をおこなった。
- 3 菅原道真が遣唐使の廃止を提案した。
- 4 源義家の名声を上げた後三年の合戦が始まった。

<カードC>

(ウ) 北条氏の本家ともいえる得宗の最後である北条高時の次男。鎌倉幕府が滅亡する際に誣訪盛高(頼重)によって逃がされ、後に中先代の乱を起こし、鎌倉を一時占領する。足利尊氏に敗北した後は、(エ) 南朝方の武將として各地を転戦した。

問6 下線部(ウ)について説明し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 初代執権となった北条時政は、妹の政子とともに源頼朝を支えた。
- 2 2代執権の北条義時は、壬申の乱で朝廷軍と戦って勝利し、後鳥羽上皇を隠岐へ流した。
- 3 3代執権の北条泰時は、武士初の法である武家諸法度を作成した。
- 4 8代執権の北条時宗は、文永の役と弘安の役の2度にわたる元の襲来に対処した。

問7 下線部(エ)について、のちに北朝と南朝を合一させた室町幕府3代將軍の名前を漢字で答えなさい。

<カードD>

8代将軍・徳川吉宗の孫で白河藩の藩主となり、さらに老中として(オ)寛政の改革をおこなった。白河藩の藩主としての政治や寛政の改革の実情は、『宇下人言』から読み取ることができる。

問8 下線部(オ)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 農村の人口を回復させるために、旧里^{きゅうり}婦^{きのうれい}農令を出した。
- b 幕府の学問所では朱子学以外の学問の講義を禁止した寛政異学の禁を出した。
- c 借金に苦しんでいる武士を救うために棄捐^{きえんれい}令を出した。

- | | |
|---------------|---------------|
| 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 |

問9 <カードD>の時代の文化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 歌の世界にもくわしい徳川家康が『金槐^{きんかい}和歌集』をつくった。
- b 井原西鶴は、『東海道中^{とうかいどうちゅうひざくりげ}膝栗毛』で庶民が旅をするようすを面白おかしく小説にした。
- c 浮世絵の代表的な作品でもある『見返り美人図』の作者は菱川師宣である。

- | | |
|---------------|---------------|
| 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 |

問10 <カードD>の時代に起きた次の出来事を古い順番に並べ替えたとき、3番目になるものを次の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。

- 1 レザノフが長崎へ来航し、通商を要求した。
- 2 オランダ商館を出島へ移した。
- 3 異国船打払令が発令された。
- 4 大塩平八郎が大坂（大阪）で反乱を起こした。

<カードE>

(カ) 明治時代に (キ) ドイツに留学し、破傷風菌の研究で名声を博した。帰国後は、伝染病予防と細菌学の研究に力を注ぎ、(ク) 慶應義塾大学医学科の創設など多くの医学団体や病院の設立に寄与した。

問11 下線部（カ）に起きた次の出来事を古い順番に並べ替えたとき、3番目になるものを次の1～4から一つ選び、番号で答えなさい。

- 1 大日本帝国憲法が発布された。
- 2 治外法権の撤廃に成功した。
- 3 伊藤博文が初代内閣総理大臣に就任した。
- 4 西南戦争が発生した。

問12 下線部（キ）について、この国と日本との関係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 三国干渉でロシアとスペインと共に遼東半島の返還を日本にせまった。
- b 第一次世界大戦では、日本はドイツの勢力下にあった山東半島の青島を攻撃した。
- c 東条内閣のときに日独伊三国軍事同盟を結び、関係性を強化した。

- | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| 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 |

問13 下線部（ク）について、慶應義塾を創設した人物を漢字で答えなさい。

3 次の文を読み、あとの問いに答えなさい。

著作権の関係上、非表示にしています。

著作権の関係上、非表示にしています。

問1 下線部(ア)について、次の問いに答えなさい。

(1) 1980年代に起こった出来事として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。

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1 男女雇用機会均等法が成立した。 | 2 消費税3%がスタートした。 |
| 3 日中平和友好条約に調印した。 | 4 モスクワオリンピックが開催された。 |

(2) 問1・(1)で選んだ番号を除いた3つの出来事を古い順番に並べ替えたとき、2番目にあたるものを、番号で答えなさい。

問2 下線部(イ)について、次の問いに答えなさい。

(1) 1990年代に起こった出来事として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。

- | | |
|------------------|------------------|
| 1 阪神・淡路大震災が起こった。 | 2 湾岸戦争が勃発した。 |
| 3 香港が中国へ返還された。 | 4 洞爺湖サミットが開催された。 |

(2) 問2・(1)で選んだ番号を除いた3つの出来事を古い順番に並べ替えたとき、3番目にあたるものを、番号で答えなさい。

問3 下線部(ウ)について、「平成」は歴代4番目に長く続いた元号ですが、西暦何年から何年まで続いたかを、解答らんにあうように算用数字で答えなさい。

問4 空らん には会議が開かれたホテルの名前に由来した語句が入ります。空らんに入る語句と、この会議が開かれたホテルがあるアメリカの都市名の組合せ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。

	語句	都市名
1	プラザ	サンフランシスコ
2	オスロ	サンフランシスコ
3	プラザ	ニューヨーク
4	オスロ	ニューヨーク

問5 下線部(エ)に関連して、次の文は為替相場^{かわせ}について述べたものです。文中の空らん ～ にあてはまる数字・語句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。

日本円で180万円で売られている自動車をアメリカで販売した。1ドルが 円の場合、アメリカでの販売価格は18000ドルである。一方、1ドルが90円の場合は ドルとなる。つまり、日本円での価格は変わらないが、1ドルが 円の方が2000ドル高く売ることができるので、 の価値が高いということから といえる。しかし、アメリカの消費者から見ると、2000ドル高く支払わないと車を買うことができない。そのため、 は日本からの輸出に である。

- | | | | | | | |
|---|-------|---------|-------|------|-------|------|
| 1 | A—200 | B—20000 | C—90 | D—円 | E—円高 | F—有利 |
| 2 | A—100 | B—10000 | C—200 | D—ドル | E—ドル高 | F—不利 |
| 3 | A—200 | B—15000 | C—100 | D—ドル | E—ドル高 | F—有利 |
| 4 | A—100 | B—10000 | C—90 | D—円 | E—円高 | F—不利 |
| 5 | A—200 | B—10000 | C—200 | D—円 | E—円高 | F—有利 |
| 6 | A—100 | B—20000 | C—90 | D—円 | E—円高 | F—不利 |
| 7 | A—200 | B—15000 | C—200 | D—ドル | E—ドル高 | F—有利 |
| 8 | A—100 | B—20000 | C—90 | D—ドル | E—ドル高 | F—不利 |

問6 下線部(オ)の日本銀行について説明した文a・bの正誤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。

- a 一般の銀行に貸し付けや預金をおこなう「銀行の銀行」という役割がある。
b 現在の日本銀行の総裁は、黒田東彦^{はるひこ}氏が務めている。

- 1 a—正 b—正 2 a—正 b—誤
3 a—誤 b—正 4 a—誤 b—誤

問7 下線部(カ)について、山手線で一番新しい駅は2020年に開業した「高輪ゲートウェイ駅」ですが、その1つ前(1971年)に開業された漢字4字の駅名を、解答らんにあうようにすべてひらがなで答えなさい。

問8 下線部(キ)について、正式名称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 東京証明為替所 2 東洋証書取引所
3 東京証書取引所 4 東洋証明為替所

問9 空らん にあてはまる、国内総生産(GDP)が前期と比べて減少している状況を表す語句をカタカナで答えなさい。

入学試験解答用紙 (第1回)

1

問 1 (1)	問 1 (2)	問 2	
		小麦	にんじん

問 3 (1)	問 3 (2)	問 4 (1)
	栽培	川

問 4 (2)

問 4 (3)

問 5 (1)	問 5 (2)

問 5 (3)	
自動車	半導体

小 計

2

問 1	問 2	問 3
	天皇名	番号
	天皇	

問 4	問 5	問 6	問 7
世紀			

問 8	問 9	問 10	問 11	問 12	問 13

小 計

3

問 1 (1)	問 1 (2)	問 2 (1)	問 2 (2)	問 3	問 4
				年～	年

問 5	問 6	問 7	問 8	問 9
		駅		

小 計

得 点



QRコード
シールを
はってください

受 験 番 号	氏 名