

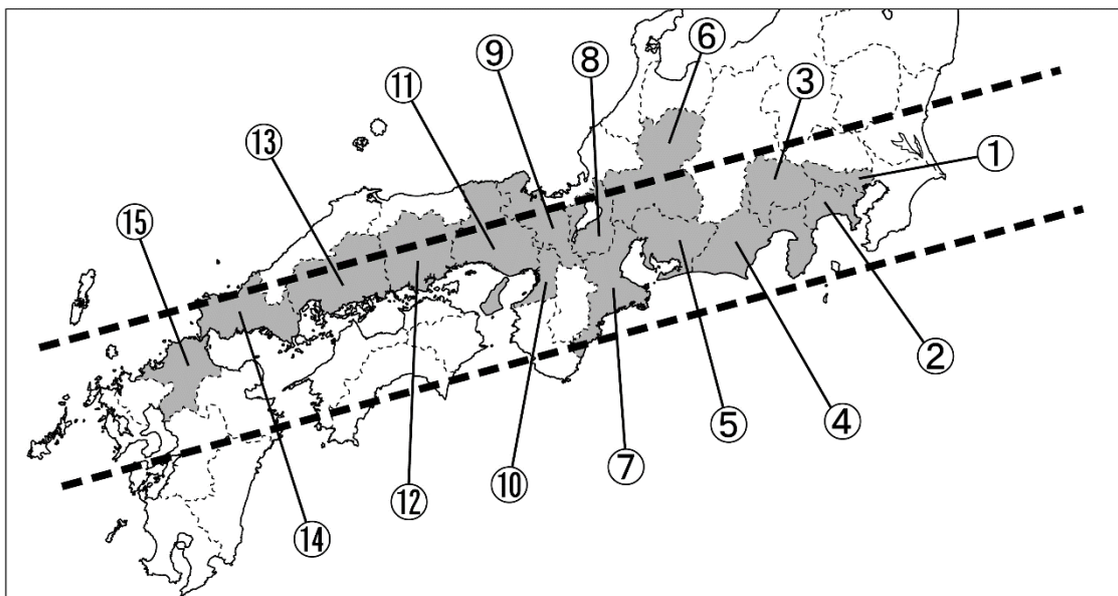
山脇学園中学校
2024年度 入学試験問題

社 会
C

注 意 事 項

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. 試験時間は30分間です。
3. 問題は①～③までです。
4. 解答はすべて解答用紙に書きなさい。
5. 解答用紙に受験番号、氏名を書きなさい。

1 次の地図を見て、各問いに答えなさい。



問1 地図中の①～⑮のいずれかの都府県をふくむ人口・面積・人口密度（いずれも2022年）、工業出荷額（2021年）をまとめた表を見て、(1)～(4)の問いに答えなさい。

都道府県	人口 (万人)	面積 (km ²)	人口密度 (人/km ²)	工業出荷額 (億円)
A	1 404	2 194	6 398	72 029
B	923	2 416	3 821	159 161
C	878	1 905	4 609	171 202
D	750	5 173	1 449	441 162
埼玉県	734	3 798	1 932	129 533
千葉県	627	5 157	1 215	119 770
E	540	8 401	643	153 303
北海道	514	78 421	66	56 493
F	512	4 988	1 026	89 950
G	358	7 777	461	165 147

「日本国勢図会 2023/24」より作成

(1) 表中のB・D・Fにあてはまる都府県の組み合わせを、ア～オの中から1つ選び、記号で答えなさい。

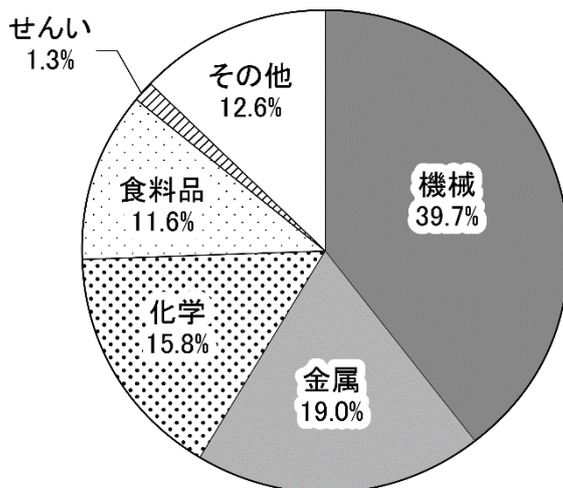
- ア B - ① D - ⑩ F - ⑪
- イ B - ② D - ⑤ F - ⑮
- ウ B - ④ D - ② F - ①
- エ B - ⑤ D - ⑮ F - ④
- オ B - ⑩ D - ① F - ⑤

(2) 表中のCとEは、昔から工業がさかんで、臨海部から内陸部にかけて工業地帯・地域が広がっています。右の円グラフを参考にして、これらの都府県に広がる工業地帯・地域の名称を答えなさい。

(3) 地図中の  で挟まれた帯状の地域では工業がさかんに行われています。この地域は何とよばれていますか。

(4) 日本各地では、古くから伝わる技術をもとに地域でとれる原料や材料を用いて発展してきた伝統工業も行われています。このうち、国の法律によって指定された伝統的工芸品について、①～⑮の都府県と関係のある伝統的工芸品として正しい組み合わせをア～オの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ある工業地帯・地域の工業出荷額割合 (2020年)



「日本国勢図会 2023/24」より作成

- ア ① - 箱根寄木細工 ⑤ - 常滑焼 イ ③ - 輪島ぬり ⑩ - 久留米かすり
 ウ ⑧ - 信楽焼 ⑮ - 伊万里・有田焼 エ ⑥ - 美濃和紙 ⑫ - 備前焼
 オ ⑦ - 小千谷ちぢみ ⑪ - 丸亀うちわ

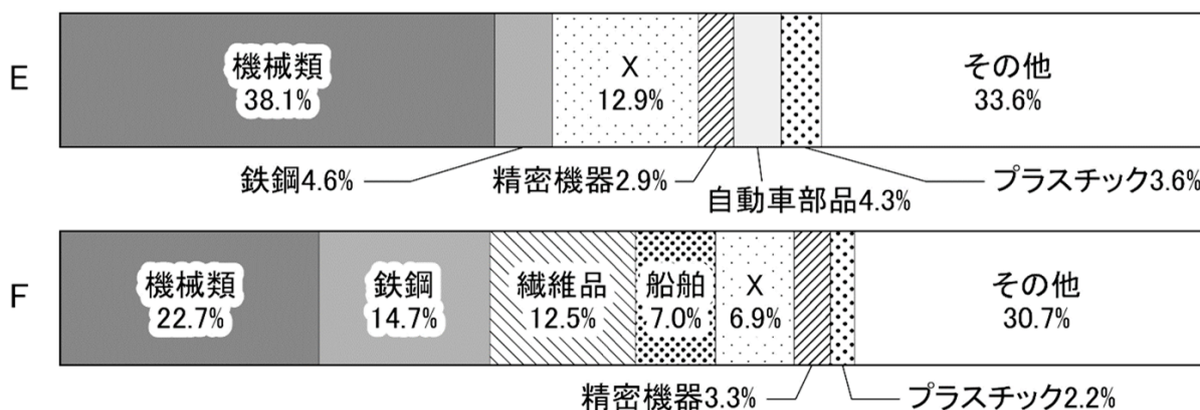
問2 日本の運輸について、国内の旅客輸送量と貨物輸送量の表と日本の輸出品の移り変わりのグラフを見て、(1)～(6)の問いに答えなさい。

国内の旅客輸送量と貨物輸送量(2020年度)

輸送手段	百万人	百万人キロ	百万トン	百万トンキロ
A	17 670	263 211	39	18 340
B	60 666	769 440	3 888	213 419
C	45	1 523	325	153 824
D	34	31 543	0.5	464

「日本国勢図会 2023/24」・「日本のすがた 2023」より作成

日本の輸出品の移り変わり



「日本のすがた 2023」より作成

(1) 運輸のおもな役割は、旅客輸送と貨物輸送です。表を見て、旅客輸送として最も利用されている輸送手段を、A～Dの中から1つ選び、記号で答えなさい。

(2) AとBの輸送手段を使って同じ量を運んだ場合、Aの方が環境にやさしいといわれていますが、それはなぜですか。簡単に説明しなさい。

(3) 長距離の貨物輸送を、BからAやCの輸送手段に転換することを何といいますか。カタカナで答えなさい。

(4) 地図中の①～⑩の中で、東海道新幹線が通過しない都府県の組み合わせを、ア～オの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア ③と⑤ イ ④と⑥ ウ ②と⑩ エ ③と⑦ オ ②と⑧

(5) 日本は様々な輸送手段を使って、世界各地から輸出入をしています。日本の輸出品の移り変わりのグラフEとFは、1970年と2021年のいずれかを表しています。このうち、2021年のグラフにあてはまるものを、記号で答えなさい。

(6) 日本の輸出品の移り変わりのグラフ中のXにあてはまる品目を、ア～オの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 自動車 イ 航空機 ウ 食料品 エ 金属製品 オ 医薬品

問3 地図中の⑪～⑮の県のうち、県名と県庁所在地名が異なる県の番号を1つ選び、その県庁所在地名を答えなさい。

問4 地図中の⑤の県にある半島について説明した文を読んで、(1)～(2)の問いに答えなさい。

〔 X 〕半島には、豊川や天竜川を水源とした豊川用水がひかれています。〔 X 〕半島周辺は、キャベツ、トマト、温室メロン、電照菊などの栽培がさかんで、日本でも有数の農業地域となっています。なかでも、菊の花は、陽の当たる時間が〔 Y 〕と開花する性質を利用して、夜も電灯で照らして明るくすることで、花が開く時期を〔 Z 〕ことができます。

(1) 文中〔 X 〕にあてはまる半島名を答えなさい。

(2) 文中〔 Y 〕・〔 Z 〕にあてはまる語句の組み合わせとして正しいものを、ア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 〔 Y 〕短くなる 〔 Z 〕早める
イ 〔 Y 〕長くなる 〔 Z 〕遅らせる
ウ 〔 Y 〕短くなる 〔 Z 〕遅らせる
エ 〔 Y 〕長くなる 〔 Z 〕早める

2 次の年表を見て、各問いに答えなさい。

できごと	
約 13000 年前	① <u>縄文時代</u> が始まる
607 年ころ	聖徳太子が現存最古の木造建築とされる〔 A 〕を建立する
720 年	中国の歴史書の形式になった『〔 B 〕』が完成する
905 年	最初の勅撰和歌集である『〔 C 〕』が成立する
1227 年	宋から帰国した道元が禅宗の一つの〔 D 〕を開く
1331 年ころ	吉田兼好が②『徒然草』を著す
1398 年	③ <u>足利義満</u> が北山殿の舍利殿 <small>(のちの鹿苑寺金閣)</small> を建立する
1486 年	雪舟が〔 E 〕を大成し『四季山水図巻』を描く
1609 年	壮大な天守閣をもち白鷺城ともよばれる〔 F 〕が築かれる
1703 年	④ <u>近松門左衛門</u> の『曾根崎心中』が大阪の竹本座で初演される
1774 年	⑤ <u>杉田玄白</u> と前野良沢らが『解体新書』を出版する
1890 年	〔 G 〕が発布され、学校教育と国民道徳の基本方針とされる
1895 年	〔 H 〕が『たけくらべ』を著す
1926 年	⑥ <u>川端康成</u> が『伊豆の踊子』を著す
1960 年代半ば	カラーテレビ・〔 I 〕・クーラーの 3C が家庭に普及する

問 1 空らん〔 A 〕～〔 I 〕に入る語句を漢字で答えなさい。

問 2 下線部①について述べたア～エの中から正しいものを 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア 青銅器や鉄器といった金属器が伝来し、稲作が広がった。
- イ 狩りや漁、採集が生活の中心で、貝塚が発達した。
- ウ 渡来人が大陸文化を伝え、古墳がつくられた。
- エ 氷河時代ともいわれる時代で、打製石器が使用された。

問 3 下線部②と同じ鎌倉時代の随筆をア～エの中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア 『源氏物語』
- イ 『方丈記』
- ウ 『平家物語』
- エ 『枕草子』

問 4 下線部③が幕府の権力を確立するために、守護大名に対して行ったことを、簡単に説明しなさい。

問 5 下線部④が脚本を書いた芸能をア～エの中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア 俳諧
- イ 田楽
- ウ 能
- エ 人形浄瑠璃

問 6 下線部⑤は、田沼意次が政治をしていたところに活躍しました。田沼時代の政策について述べたア～エの中から正しいものを 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア 倹約をすすめて、物価引き下げをきびしく命じた。
- イ 農村を立て直して、借金に苦しむ旗本や御家人を救った。
- ウ 新田開発を進めたり、目安箱を置いて庶民(しよみん)の声を拾い上げたりした。
- エ 株仲間の結成を奨励したり、長崎貿易を拡大したりして、幕府収入の増加を図った。

問 7 下線部⑥は、1968 年にノーベル賞を受賞しました。ノーベル賞を受賞していない人物をア～エの中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア 山中伸弥
- イ 芥川龍之介
- ウ 湯川秀樹
- エ 佐藤栄作

3 次の文を読んで、各問いに答えなさい。

国内すべての原子力発電所の停止を目指してきたドイツでは、15日、稼働していた最後の3基の原発が送電網から切り離され「脱原発」が実現しました。今後、①再生可能エネルギーを柱に電力の安定供給を続けられるかなどが課題となります。

ドイツは②2011年の東京電力福島第一原子力発電所の事故を受けて当時のメルケル政権が「脱原発」の方針を打ち出し、17基の原発を段階的に停止してきました。

「脱原発」の期限は昨年未まででしたが、③ウクライナに侵攻したロシアがドイツへの天然ガスの供給を大幅に削減したことで、エネルギー危機への懸念が強まり政府は稼働が続いていた最後の3基の原発について停止させる期限を4月15日まで延期していました。

※2023年4月16日 18時03分 (NHK ニュースより一部抜粋)

日本では、1950年代後半以降に計画や建設が行われ、現在、④法律に基づいて33基の⑤原子力発電所が運用されています。しかしながら2011年以降、国内の多くの原子力発電所が運転を停止しています。

「原子力」というエネルギーは、私たちにとって果たして有効なものなのでしょうか。平和的に使えば有効であっても、事故が起こったり、⑥核兵器として使われたりすれば大きな被害が出てしまいます。皆さんは、どう考えますか？

問1 下線部①について、ア～オは地熱発電と太陽光発電の特徴を挙げたものです。両方の発電方法に共通する内容にあたるものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 24時間発電することができるので、多くの電力を生み出すことができる。
- イ 人間の生活に全く悪影響が出ないことから、安全・安心な発電方法といえる。
- ウ 季節によって1日の発電量が変化しないため、安定的に電力を供給できる。
- エ 発電設備の設置場所の自由度が高く、様々なところに設置できる。
- オ ア～エの中には両方の発電方法に共通する内容は無い。

問2 下線部②を引き起こす直接的な原因となった災害は何でしたか。ア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 津波 イ 洪水 ウ 地すべり エ 山火事

問3 下線部③について、(1)～(6)の問いに答えなさい。

- (1) このときのロシア連邦の大統領はだれですか。
- (2) 日本国憲法の平和主義に関する規定について、文中の〔 A 〕～〔 B 〕に入る語句をそれぞれ答えなさい。

第9条 日本国民は、正義と秩序を基調とする国際平和を誠実に希求し、国権の発動たる戦争と、武力による威嚇又は武力の行使は、〔 A 〕を解決する手段としては、永久にこれを放棄する。

- ② 前項の目的を達するため、陸海空軍その他の〔 B 〕は、これを保持しない。国の交戦権は、これを認めない。

(3) 戦争は、人間の権利を侵害するものです。日本国憲法の国民の権利に関する規定について、文中の〔 C 〕に入る語句を答えなさい。

第13条 すべて国民は、個人として尊重される。〔 C 〕、自由及び幸福追求に対する国民の権利については、公共の福祉に反しない限り、立法その他の国政の上で、最大の尊重を必要とする。

(4) ロシアによるウクライナ侵攻を止めるため、国際連合が動いています。国際連合の主要機関の1つで、国際平和と安全について主要な責任を持つ機関を何といいますか。漢字で答えなさい。

(5) (4) で答えた機関では、2022年2月にロシア軍の撤退などを求める決議案が提出されました。この決議案は、この機関に属する15カ国中11カ国が賛成しましたが、議決されませんでした。それはどうしてですか。簡単に説明しなさい。

(6) 2023年12月末現在、国際連合の加盟国の総数は何カ国ですか。数字で答えなさい。

問4 下線部④について、日本において法律は国会でのみ作られます。日本国憲法の条文の〔 D 〕に入る語句を答えなさい。

第41条 国会は、〔 D 〕であつて、国の唯一の立法機関である。

問5 下線部⑤について、日本における原子力発電のメリットとして誤っているものをア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 他のエネルギーに比べ、少ない燃料の量で非常に大きな力を得られ、発電効率がよい。
- イ 発電に使用した後の燃料の処分やリサイクルの技術が確立しているので、持続可能なエネルギーである。
- ウ 発電の際に二酸化炭素を排出しないので、地球温暖化の防止に貢献できる。
- エ 燃料を長い期間使えるので、資源の少ない日本にとって都合がよい。

問6 下線部⑥について、2021年に発効した核兵器禁止条約についての日本政府の立場として正しいものを、ア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 日本は国際社会の平和のために核兵器を使用するため、条約に批准していない。
- イ 周辺地域の重大な脅威に対応するため、この条約に従い、核兵器以外の兵器で補うようにしている。
- ウ 核兵器の存在は、日本国民の生命や財産を危険にさらすため、条約を批准して核廃絶を訴えている。
- エ 同盟国が持つ核兵器の力によって核兵器の脅威を抑えることが必要だと考え、条約を批准していない。