

令和7年度

## 愛知工業大学名電中学校入学試験問題(一般)

### 社　会

- 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。
- 社会の試験時間は30分です。問題は**1**～**6**まであります。
- 解答用紙がこの問題冊子の中央にはさんであります。試験開始の合図の後、解答用紙を取り出して、受験番号と氏名を記入してください。
- 問題の内容についての質問には応じません。
- 試験中に問題冊子の印刷がはっきりしなかったり、ページがぬけていたりした場合は、だまって手をあげて係の先生に知らせてください。
- 質問や体の異常、筆記用具を落としたなどの場合は、だまって手をあげて係の先生に知らせてください。
- 試験が終わったら、解答用紙のみ提出し、問題冊子は持ち帰ってください。



愛知工業大学名電中学校

## ① 次の父と息子の会話文を読んで、あとの問い合わせに答えなさい。

息子：お父さん、この前インターネットを見てたら、広告に「万博チケット発売中」っていうのを見たんだけど。

父：そうなんだね。たしかに今年は「大阪・関西万博」が開催されるね。この前、お父さんが①大阪市へ出張した時、開催までのカウントダウンボードが街にあったよ。

息子：お父さんは万博って行ったことがあるの？

父：2005年に愛知県で「②愛・地球博」という万博が開催されて、期間中に何回か行ったよ。

世界のいろいろな国や企業<sup>きぎょう</sup>のパビリオンがたくさんあって、1日ではまわりきれなかった覚えがあるな。

息子：ねえ、なんで万博って行われるの？

父：経済産業省のホームページを見てみると…。「各国がいろいろな技術や産業・文化を紹介する場である」というようなことが書いてあるけど、近年では「国威発揚型」から「課題解決型」へ移行しているとも書いてあるね。ちょっと難しいけど、お父さんが行った「愛・地球博」も最先端<sup>さいせんたん</sup>の技術を紹介するだけでなく、③地球環境問題をテーマにしたパビリオンもたくさんあって、考えさせられることが多いよ。

息子：いろいろな博覧会が全国で行われているけど、万博とは違うの？

父：さっきのホームページを見てみると、万博は、国際博覧会条約にもとづいておこなわれているようだ、国際博覧会協会<sup>かんとう</sup>という国際機関が監督<sup>かんじょ</sup>しているみたいだよ。2020年5月現在、170か国が加盟しているそうだ。

息子：じゃあ、今年の万博も多くの国が参加して行われるんだね、一度でいいから行ってみたいな。

父：そうだね、お父さんもちょっと興味があるから、一緒に行ってみるか！

## 表 過去に日本で開催された万国博覧会

開催年	開催地	名称
1970年	④ <u>大阪府</u>	日本万国博覧会（大阪万博）
1975年	⑤ <u>沖縄県</u>	沖縄国際海洋博覧会（沖縄海洋博）
1985年	⑥ <u>茨城県</u>	国際科学技術博覧会（つくば博）
1990年	大阪府	国際花と緑の博覧会（花博）
2005年	愛知県	2005年日本国際博覧会（愛・地球博）

(1) 下線部①について、大阪市は、都道府県知事の承認を得なくても、都道府県と同等の権限を持つ都市で、全国に 20 ある都市の 1 つです。このような都市を何といいますか。<sup>らん</sup>解答欄にあわせて漢字 4 字で答えなさい。

(2) 下線部②について、次の地図は「愛・地球博」が行われた愛・地球博記念公園周辺の地形図です。この地形図から読みとれることとして正しいものを、下のア～エから 1 つ選び、記号で答えなさい。



- ア. 愛・地球博記念公園駅の西に老人ホームがある。
- イ. 公園西駅の南に寺院がある。
- ウ. 愛・地球博記念公園駅の東に愛知県立大学がある。
- エ. 公園西駅の北に神社がある。

(3) 下線部③に関連して、「3R」の考え方についての説明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. リサイクル—ごみの量を減らす。
- イ. リペア—ごみを分別して再資源化する。
- ウ. リユース—製品を再使用すること。
- エ. リデュース—<sup>こわ</sup>壊れたものを直して使うこと。

(4) [表] の万博開催府県にのっている、4つの開催府県の人口、人口密度、工業製品出荷額を示した次の表のA・B・C・Dの組み合わせとして正しいものを、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

	人口(千人)	人口密度(人／1km <sup>2</sup> )	工業製品出荷額(億円)
A	8763	4599.1	186058
B	7477	1445.3	478946
C	2825	463.2	136869
D	1468	643.3	4599

(『日本国勢団会 2024/25』・『日本のすがた 2024』より)

- ア. A—茨城県 B—愛知県 C—大阪府 D—沖縄県
- イ. A—大阪府 B—愛知県 C—茨城県 D—沖縄県
- ウ. A—愛知県 B—大阪府 C—茨城県 D—沖縄県
- エ. A—愛知県 B—茨城県 C—大阪府 D—沖縄県

(5) 下線部④について、大阪府には古くから工業地帯が形成されています。この工業地帯の特徴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. 内陸部に電気製品の工場が立ち並び、自転車部品、日用品などの中小工場も多い。
- イ. 明治時代に建設された製鉄所を中心に発展したが、現在は出荷額が伸び悩んでいる。
- ウ. 印刷業がさかんで、内陸部に自動車工場が多くみられる。
- エ. 東部では紙・パルプ、食料品工業が発達し、西部ではオートバイや楽器の製造がさかんである。

(6) 下線部④について、大阪府の説明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. 古代に都があったことから多くの史跡が世界自然遺産に認定されている。
- イ. 高度経済成長期に千里や泉北などのニュータウンが建設された。
- ウ. 平野の面積が少なかったので、北部の山地を開発し、その土砂を利用して南部の海岸を埋め立て、臨海部の開発を行った。
- エ. 伝統工芸品が多く、西陣織や清水焼といったものが有名である。

(7) 下線部⑤について、沖縄県の第三次産業の産業別人口割合は、日本で唯一80%を超えています。その理由を具体的な産業名をあげて説明しなさい。

(8) 下線部⑤について、沖縄県が生産量全国1位の工芸作物を、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

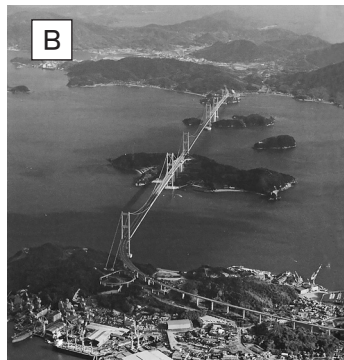
- ア. さとうきび イ. てんさい ウ. たばこ エ. きく

(9) 下線部⑥について、茨城県の説明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. 南部は関東平野が広がり、霞ヶ浦かすみがうらは日本で最大の面積をほこる湖である。  
イ. 東北新幹線の開通により駅が設けられた。  
ウ. 砂丘さきゅうにつくられた掘りこみ港ほりこみこうを中心に工業地域が形成された。  
エ. キャベツやレタスなどの高原野菜の輸送園芸農業がさかんである。

(10) 下線部⑥について、茨城県は農業生産額が全国で3位です。その理由の1つに大消費地に近いという点があります。このような立地を生かした農業を何といいますか。漢字4字で答えなさい。

② 次の写真をみてあとの各問い合わせに答えなさい。



(1) 写真A Bの両県は、写真Bに写っている橋によって、行き来することができます。この橋の説明として正しくないものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 歩いて渡ることができる。
- イ. 自転車を使って渡ることができる。
- ウ. 自動車で有料道路を通行できる。
- エ. 鉄道に乗って移動することができる。

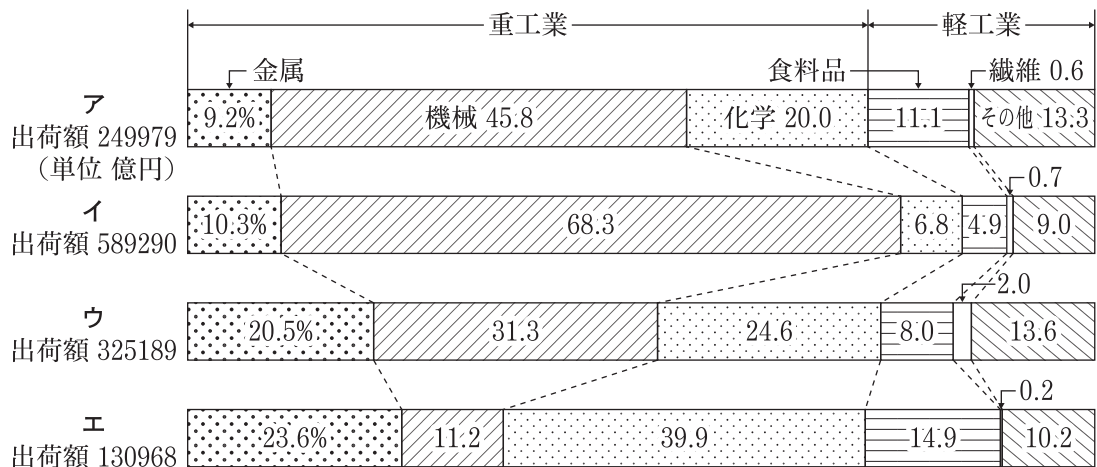
(2) 写真A Bの両県を含む地方は、<sup>ふく</sup>養殖<sup>しょく</sup>漁業がさかんです。次の表はある養植物について生産量の多い上位2県を表したもの（2021年）です。表のあ～えの養植物の組み合わせとして正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

	1位	2位
あ	鹿児島	写真Bを含む県
い	写真Bを含む県	熊本
う	写真Aを含む県	宮城
え	宮城	岩手

（『日本のすがた2024』より）

- |          |       |       |       |
|----------|-------|-------|-------|
| ア. あーぶり  | いーまだい | うーかき  | えーわかめ |
| イ. あーまだい | いーかき  | うーわかめ | えーぶり  |
| ウ. あーかき  | いーわかめ | うーぶり  | えーまだい |
| エ. あーわかめ | いーぶり  | うーまだい | えーかき  |

(3) 写真A Bの両県を含む地方にある工業地域の製造品出荷額の割合（2021年）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。



(『日本のすがた 2024』より)

(4) 写真A中の建築物は世界文化遺産に登録されています。世界文化遺産に登録されているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 富士山      イ. 知床      ウ. 白神山地      エ. 屋久島

(5) 写真Bを含む県の県庁所在地を漢字で答えなさい。

③ 次の文章を読んで、 あとの問い合わせに答えなさい。

右の写真は沖縄で作られる昆布料理です。この料理は北海道など北日本でとれた昆布が、沖縄に持ち込まれたことを意味します。

北海道では①15世紀ころから南部に和人（本州の人々）が進出し、②アイヌの人々と交易をおこなうようになりました。

江戸時代、北海道の（③）などでとれた昆布は④上方に運ばれ、さらに⑤沖縄にも送られました。また昆布は、なまこやあわびなどとともに⑥中国にも輸出されました。

その一方で⑦経済の発達とともに、アイヌとの交易を独占した（③）藩は、不公平な取り引きをアイヌの人々に強制し、17世紀にはアイヌの族長（⑧）による反乱が起きました。⑨19世紀になると外国船が頻繁に現れ、幕府は北方の調査を進めました。

アイヌの人々が日本の「⑩先住民族」と定められた現在、私たちはアイヌへの理解を深め、アイヌの人々との「共生」を、より一層進めていかねばなりません。



（1）下線部①について、次のア～エは15世紀以前に起きた出来事です。古い順に並べ替え、記号で答えなさい。

ア. 壬申の乱に勝利した大海人皇子が即位し、天武天皇となった。

イ. 最澄が天台宗を開いた。

ウ. 北条時宗が中心となって元軍を撃退した。

エ. 藤原道長が摂関政治の全盛期を築いた。

(2) 下線部②について、アイヌの文化に関係の深いものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア



イ



ウ

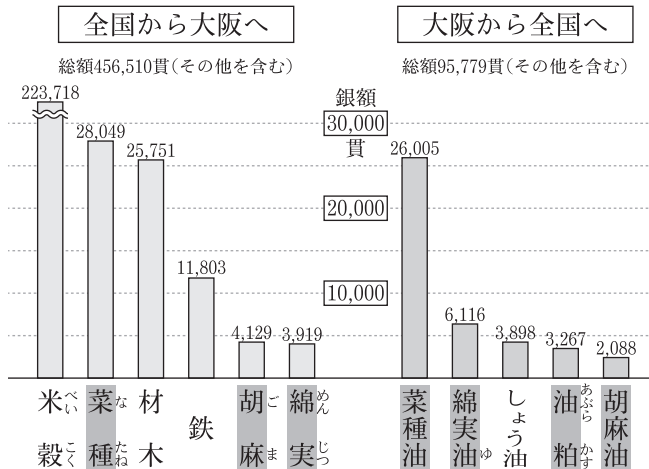


エ



(3) (③)に入る語句を漢字2字で答えなさい。

(4) 下線部④について、下の表は18世紀前半の大坂と全国各地との間で取引きされた商品の一部と、その取引き額を表わしたもので、大阪は商品が集まつてくるだけでなく、どのような役割を果たしていたと考えられますか。表中の [ ] の商品に注目し、「原料」という語句を用いて簡単に説明しなさい。



(5) 下線部⑤について、琉球王国の成立は何世紀の出来事ですか。解答欄に合わせて数字で答えなさい。

(6) 下線部⑥について、中国との関わりのあることがらと、それに関係の深い人物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. 勘合貿易 — 德川家康
- イ. 日宋貿易 — 足利尊氏
- ウ. 遣唐使の停止 — 菅原道真
- エ. 遣隋使の派遣 — 倭の五王

(7) 下線部⑦について、江戸時代の経済の発達について述べた文として正しくないものはどれですか。次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 参勤交代によって各地の宿場町が活性化した。
- イ. 有田焼の生産が進められ、オランダ船によって海外にも輸出された。
- ウ. 西日本では麦と大豆の二毛作が始まった。
- エ. 工場制手工業による生産が始まった。

(8) 文章中 (8) に入る人物名をカタカナで答えなさい。

(9) 下線部⑨について、その調査の中で樺太が島であることを発見し、<sup>かいきょう</sup>海峡の名前にもなっている人物は誰ですか。次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

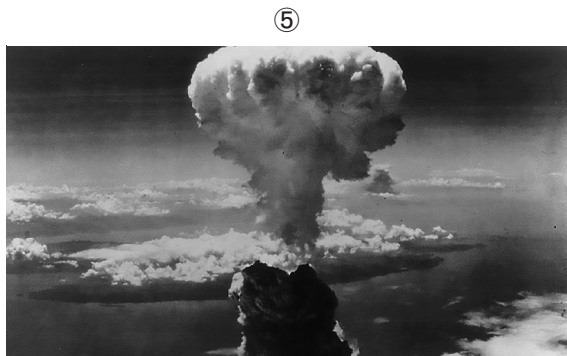
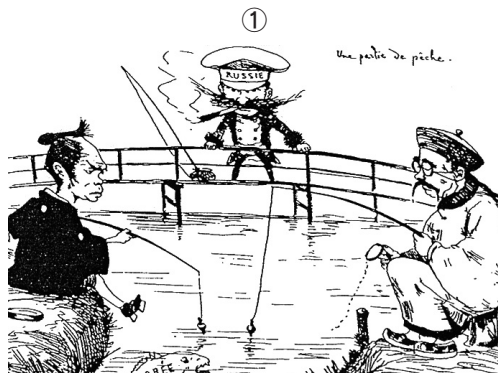
- ア. 近藤重蔵 イ. 間宮林蔵 ウ. 伊能忠敬 エ. 最上徳内

(10) 下線部⑩について、次の写真はオーストラリアの先住民族の聖地の1つで、観光者に一定の制限がかけられている世界複合遺産です。この世界複合遺産の名前を、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



- ア. ウルル イ. カッパドキア ウ. 泰山 エ. マチュピチュ

④ 次の①～⑤を見て、あとの問い合わせに答えなさい。



(1) ①は、ある戦争が起こる前の国際関係を表す風刺画です。その戦争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. 日清戦争 イ. 西南戦争 ウ. 日露戦争 エ. 戊辰戦争

(2) ②は、第一次世界大戦中の写真です。この戦争で導入された兵器として正しくないものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 戦車 イ. 毒ガス ウ. 潜水艦 エ. ロケット

(3) ③は、日本による真珠湾攻撃の様子です。真珠湾攻撃をするにいたった当時の日本の状況として正しくないものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. アメリカが石油の輸出の禁止をしたことで、日本の経済が追い詰められた。  
 イ. 日中戦争に行き詰まり、石油などの資源を手に入れようと東南アジアへ進出した。  
 ウ. 日本がイギリスに宣戦布告し、マレー半島に上陸した。  
 エ. 日本がアメリカ、イギリスに対抗するためにドイツ、イタリアと軍事同盟を結んだ。

(4) ④は、ベルリンの壁崩壊時の写真です。この時期にアメリカとソ連で冷戦の終結を宣言した会談が行われました。その会談は何ですか。次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. ヤルタ会談 イ. マルタ会談 ウ. テヘラン会談 エ. カイロ会談

(5) ⑤は、第二次世界大戦中、日本に原子爆弾が落とされた直後の様子です。日本は世界唯一の被爆国として、現憲法でも平和主義をうたっています。核兵器廃絶に向けて日本政府がとっている立場を、次の文の空欄に合うように答えなさい。

「もたず、つくらず、( )」

5 次の文章を読んで、あとの問い合わせに答えなさい。

今年は太平洋戦争の終戦から80年という節目の年になります。わが国はポツダム宣言を受諾し、無条件降伏をしたことで戦争が終結しました。ポツダム宣言には武装解除や軍事産業の禁止、基本的**じゅだく**人権を尊重すること、民主的・平和的な政府の樹立がもりこまれていました。この宣言を受諾したことで、それまでの政府のあり方を大きく**へんこう**変更しなければならず、その後、我が国を占領したGHQ（連合国軍総司令部）によって政府に大日本帝国憲法を改正し、新しい憲法を制定することが示唆されました。

日本国憲法は「①国民主権」「基本的人権の尊重」「平和主義」という3つの基本原則からなっており、②三権分立の確立によって国民の権利を国家が侵害しないようにする最大限の配慮がされています。また、大日本帝国憲法には明記されていなかった③社会権も規定されました。

この日本国憲法は施行されてから80年近く一度も改正されたことがなく、制定時には想定されていなかった権利の保障も課題となっています。このような「④新しい人権」を認めるために⑤憲法の改正が必要だという意見もあります。

日本国憲法の第12条には、「この憲法が国民に保障する自由及び権利は、国民の不断の努力によってこれを保持しなければならない。…」と記されており、私たちが自由や権利を保持する義務と努力を求めています。この理念は日本国憲法が制定された時代だけでなく、現代においても重要な理念であると思います。今、当たり前のように持っている人権を手放さないように、常に権力を監視し、保持するために積極的に行動することが必要ではないでしょうか。

(1) 下線部①について、日本国憲法の前文には、「日本国民は、正當に選挙された国会における代表者を通じて行動し、…」と記されています。このように国民が自らの手で政治を行うではなく、代表者を選び、その代表者が国民の意見をもとに政治を行う仕組みを何と言いますか。解答欄にあわせて漢字4字で答えなさい。

(2) 下線部②に関連して、三権分立とはお互いの権力を抑制し、**きんこう**均衡をとることを意味しています。国会が内閣に対してできること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. 最高裁判所長官を指名する。
- イ. 衆議院・参議院ともに内閣の不信任決議を行う。
- ウ. 内閣の命令が憲法に違反していないか審査する。
- エ. 国の行政が適切かどうかを調査する。

(3) 下線部③について、社会権にふくまれる権利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. 選挙に立候補する権利。
- イ. 教育を受ける権利。
- ウ. 裁判を受ける権利。
- エ. 好きな宗教を信じる権利。

(4) 下線部④について、新しい人権として主張されている権利A～Cと、その説明a～dの組み合わせとして正しいものを下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- |          |              |         |
|----------|--------------|---------|
| A. 自己決定権 | B. プライバシーの権利 | C. 知る権利 |
|----------|--------------|---------|

- |                              |
|------------------------------|
| a. 住みよい環境を守る権利。              |
| b. みずからの生命や生活に関して本人が決定できる権利。 |
| c. 私生活をみだりに公開されない権利。         |
| d. 国や地方公共団体に情報公開を求める権利。      |

- |        |     |     |        |     |     |
|--------|-----|-----|--------|-----|-----|
| ア. A-a | B-b | C-c | イ. A-b | B-c | C-d |
| ウ. A-c | B-d | C-a | エ. A-d | B-c | C-a |

(5) 下線部⑤について、次の文章は日本国憲法96条の条文です。下線部には1つ誤りがあります。誤りがあるものを、ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

この憲法の改正は、ア各議院の出席議員3分の2以上の賛成で、国会がこれを発議し、国民に提案してその承認を経なければならない。この承認には、特別の国民投票又は国会の定める選挙の際行はれる投票において、イその過半数の賛成を必要とする。

憲法改正について前項の承認を経たときは、ウ天皇は、国民の名で、この憲法と一体を成すものとして、エ直ちにこれを公布する。

〔6〕次の（1）～（5）の文中の空欄に適する語句を、下のア～エから1つずつ選び、それぞれ記号で答えなさい。

（1）2024年1月、石川県（　　）地方を震源とする最大震度7（マグニチュード7.6）の地震が発生しました。この地震に伴う輪島市の市街地の火災による焼失面積は、50,800m<sup>2</sup>と推定されました。

- ア. 尾張 イ. 能登 ウ. 郡内 エ. 甲信

（2）2024年3月、宇宙飛行士による有人月面探査を目指す国際計画（　　）で、NASA（アメリカ航空宇宙局）は月面に降り立つ際に持っていく観測機器の1つに、東京大学などの国際研究チームが開発する月面誘電率計測器を選んだと発表しました。

- ア. アルテミス計画 イ. ディオニソス計画  
ウ. アストライオス計画 エ. モルペウス計画

（3）2024年5月、太陽フレアが大規模に発生した影響（　　）で、北海道や本州など記録的に広範囲で（　　）とみられる現象が観測されました。これほど低い緯度で見られるのは約20年ぶりとみられます。

- ア. 白夜 イ. ダイヤモンドダスト ウ. オーロラ エ. 龍巻

（4）2024年6月、「新幹線のお医者さん」と呼ばれ、運行ダイヤが非公開だったため「見ると幸せになる」と言われ人気だった東海道・山陽新幹線の点検車両（　　）が、老朽化を理由に2025年以降に引退することが発表されました。

- ア. ドクターブルー イ. ドクターグリーン  
ウ. ドクターイエロー エ. ドクターレッド

（5）2024年8月、パレスチナ自治区ガザの現地当局は、北部ガザ市の学校に（　　）軍の空爆があり、100人以上が死亡、数十人が負傷したと発表しました。

- ア. イスラエル イ. イラク ウ. イラン エ. サウジアラビア

〈問題はこれで終わりです〉