2024年度 須磨学園中学校入学試験

社 会

第 2 回

(注 意)

解答用紙は、この問題冊子の中央にはさんであります。まず、解答用紙を取り出して、 受験番号シールを貼り、受験番号と名前を記入しなさい。

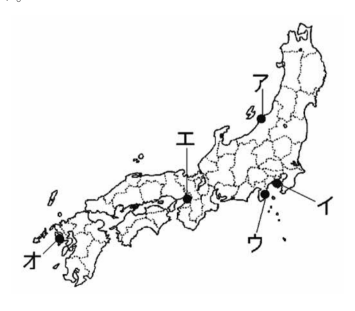
- 1. すべての問題を解答しなさい。
- 2. 解答はすべて解答用紙に記入しなさい。
- 3. 試験終了後、解答用紙のみ提出し、問題冊子は持ち帰りなさい。

須磨学園中学校

1 次の万博に関する年表をみて、あとの問いに答えなさい。

西暦	万博	できごと
1851	第1回ロンドン万博	
1853	ニューヨーク万博	① <u>ペリー来航</u>
1862	第2回ロンドン万博	日本の② <u>遣欧使節団</u> が視察
1867	第2回パリ万博	③大政奉還、④日本初出展
1873	ウィーン万国博覧会	日本政府として初めての公式参加、日本館 建設
1889	第4回パリ万博	フランス革命100周年を記念し、エッフェル 塔が建設される。
1915	サンフランシスコ万博	⑤第一次世界大戦勃発
1933	第2回シカゴ博	初めてテーマを設定「進歩の世紀」
1937	第7回パリ万博	ドイツとソ連のパビリオンが向かい立つ
1940	(東京・横浜万博)	第二次世界大戦の勃発とともに中止
1958	第4回ブリュッセル万博	テーマ「科学文明とヒューマニズム」
1970	⑥大阪万博	テーマ「人類の進歩と調和」
2005	⑦ <u>愛知</u> 万博	テーマ「自然の叡智」

問1 下線部①について、ペリーが来航した地名を答え、その位置を地図中の**ア〜オ**から 1つ選びなさい。



問2 下線部②に関連して、次の絵の、左側の帽子をかぶっている人物はドイツの宰相 ビスマルクである。右側は使節団の一員であった伊藤博文である。この絵は、当時の 政治を風刺したものである。政治のどのような点を批判しているのか、憲法という 言葉を用いて説明しなさい。



- 問3 下線部③について、大政奉還により幕府から天皇へと政権が返還された。日本の 天皇・上皇とその政治について述べた次のア〜エの文のうち、**適切でないもの**を1つ 選び、記号で答えなさい。
 - ア 大海人皇子は、壬申の乱に勝利した後、飛鳥で天武天皇として即位し、律令制の 導入に向けて制度改革を進めた。
 - イ 積極的に唐の制度を取り入れた聖武天皇は、仏教を深く信仰し、国ごとに国分寺・ 国分尼寺を建立した。
 - ウ 『古今和歌集』を編さんした後鳥羽上皇は、承久の乱をおこしたが幕府に敗北し、 隠岐に流された。
 - エ 後醍醐天皇は、鎌倉幕府を倒し、京都で天皇中心の政治を復活させた。このこと を建武の新政と呼ぶ。

- 問4 下線部④について、江戸幕府は「日本大君政府」、薩摩藩は「薩摩太守政府」、佐賀藩は「肥前太守政府」とそれぞれが別の政府を名乗り、万博に出展した。このことから当時どのような状況であったことが推察されるか、**適切でないもの**を次のア〜エから1つ選び、記号で答えなさい。
 - ア 廃藩置県が行われ、新たに知事や県令という役職が各府県を取りまとめるように なったということ。
 - **イ** まだ明治維新が進んでおらず、「日本」というまとまった国を紹介できなかった ということ。
 - ウ 幕府と、薩摩藩や佐賀藩 (肥前藩) といった雄藩との政治的な対立があったと いうこと。
 - エ 幕府に、日本の優れた伝統技術を発信し、日本の産物や美術工芸品などの輸出を 促進したい考えがあったということ。
- 問5 下線部⑤について、日本は日英同盟を口実に連合国側で参戦し、中国におけるドイツ の権益を日本に譲るなどの要求をつきつけた。これを何というか。答えなさい。
- 問 6 下線部⑥について、次の写真 $A \cdot B$ と⑥を時代順に並び替え、次の例のように答えなさい。 ※例 $7 \rightarrow D \rightarrow C$





A B

問7 下線部⑦について、愛知県は、古くは尾張国、三河国と呼ばれ、戦国時代の16世紀には、織田信長、豊臣秀吉、徳川家康ら多くの武将がこの地域を舞台に活躍しました。次の文 X・Y・Zについて、その正誤の組合せとして適切なものを、次のア~クから1つ 選び記号で答えなさい。

X:織田信長は、キリスト教に好意的で、宣教師と面会し、教会の建設を許可した。

Y:豊臣秀吉は、キリシタン大名がイエズス会に土地を寄進したことをきっかけに、 バテレン追放令を出してポルトガル・スペインとの貿易を禁止した。

Z:徳川家康は、朱印船貿易の利益のため、禁教令を撤廃し宣教師の布教を認めた。

 $P \quad X : \mathbb{E} \quad Y : \mathbb{E} \quad Z : \mathbb{E}$

イ X:正 Y:正 Z:誤

ウ X:正 Y:誤 Z:正

エ X:正 Y:誤 Z:誤

オ X:誤 Y:正 Z:正

カ X:誤 Y:正 Z:誤

キ X:誤 Y:誤 Z:正

ク X:誤 Y:誤 Z:誤

2 あとの問いに答えなさい。

問1 以下は、沖縄県にある伊波貝塚 (うるま市) の貝層の写真である。貝塚から出土した 遺物から何がわかるのか、説明しなさい。



出典:沖縄県立博物館・美術館(おきみゅー)

問2 次の資料を読み、この資料に関することや内容から読み取れることとして適切な ものを下のア〜エより1つ選び、記号で答えなさい。

資料

大化二年の春正月の甲子のついたちに、正月の拝賀の儀式が終わってから、 改新の詔を宣布し、つぎのように言った。

その1に、昔から代々の天皇が設置された子代の民や、各地の電管、それにまた、諸豪族の所有する部曲の民や苗荘(領有地のこと)を廃止せよ。そして、食對を大夫以上の者にそれぞれ賜い、以下の官人・百姓にはそれぞれ麻布や絹を地位に応じて授ける。・・・

その3に、はじめて戸籍・計帳・班田収授の法をつくる。およそすべて五十戸 を里とし、里ごとに長(里長)1人をおく。・・・

その4に、旧来の租税や力役(労働税のこと)の制度をやめて、田に課する調の制度を行う。およそ絹・絁・糸・綿は、それぞれその土地に産出するものをさし出させる。

- ア 豪族がもっていた土地や人民は国家が所有することとなった。
- イ この時、戸籍が作成され、100戸を1里とする行政区画が定められた。
- ウ この時、絹や糸や特産品などを納める租という税制度が定められた。
- エ この資料が出された時に政権を担当していたのは、大海人皇子と中臣鎌足らである。
- 問3 奈良時代の天皇による政治について述べた文章として適切なものを次のア~エより 1つ選び、記号で答えなさい。
 - ア 壬申の乱で勝利し、八色の姓の制定など天皇中心の政治を行った。
 - イ 都を近江大津宮にうつし、全国的に戸籍を作成した。
 - ウ 大仏造立の詔を出し、鎮護国家の思想の下で東大寺の大仏をつくらせた。
 - エ 天皇と外蔵関係にあった藤原氏が摂政や関白として政治を行う摂関政治が展開された。

問4 南北朝時代のころ、九州北部の武士や商人らが海賊となって、大陸沿岸部をおそって いた。次の図のような人々は何と呼ばれたか。



問5 次の①~④は戦国時代から安土桃山時代にかけての戦いについて述べたものです。 それぞれどの戦いのことか、正しい組み合わせを下のア~エより1つ選び、記号で 答えなさい。

- ① 羽柴秀吉が、明智光秀を破った戦い
- ② 織田信長が、駿河の今川義元を破った戦い
- ③ 徳川家康が、石田三成を破った戦い
- ④ 織田信長が、甲斐の武田勝頼を破った戦い
- ア ① 山崎の戦い ② 桶狭間の戦い ③ 関ヶ原の戦い ④ 長篠の戦い
- イ ① 山崎の戦い ② 長篠の戦い ③ 桶狭間の戦い ④ 関ヶ原の戦い
- ウ ① 桶狭間の戦い ② 関ヶ原の戦い ③ 山崎の戦い ④ 長篠の戦い
- エ ① 関ヶ原の戦い ② 山崎の戦い ③ 長篠の戦い ④ 桶狭間の戦い

問6 江戸時代の文化について、杉田玄白と前野良沢らがオランダ語の人体解剖書 『ターヘル=アナトミア』を翻訳して出版した書物を何というか。答えなさい。

間7 以下の広告作品 (ア〜エ) を時代順に解答欄の左側から順に記号で記入しなさい。



1870年に創刊した日本最初の日刊新聞の記事

ア



1





ウ エ

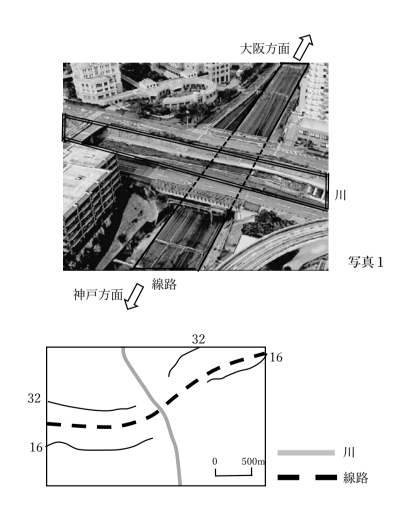
問8 次の写真は1945年9月27日にアメリカ大使館で撮られた写真である。写真の左側の 人物の名前を答えなさい。



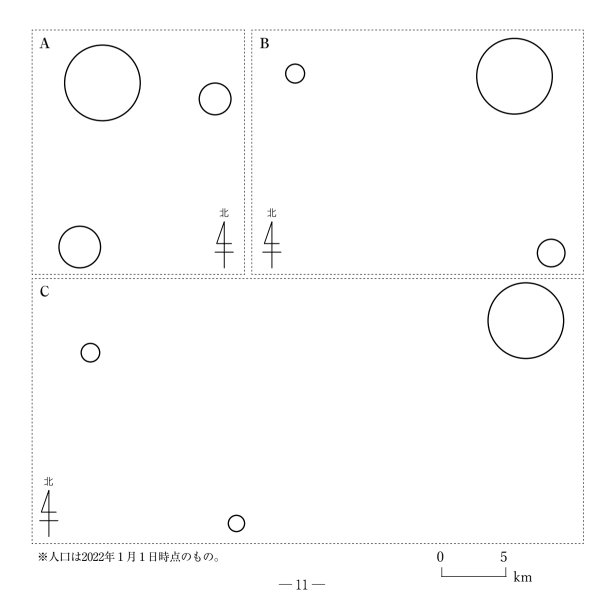
3 次の文章を読みあとの問いに答えなさい。

2024年に、兵庫県西宮市にある阪神甲子園球場は誕生から100周年を迎える。

問1 次の写真1は阪神甲子園球場からおよそ10キロメートルの地点で見られるものである。この周辺の等高線のうち、16メートル、32メートルのものを、一部を取り出して解答欄に描いた。描かれていない等高線はどのようになっているか、解答欄に付け足しなさい。なお、解答欄の図は、上側が北をさしている。

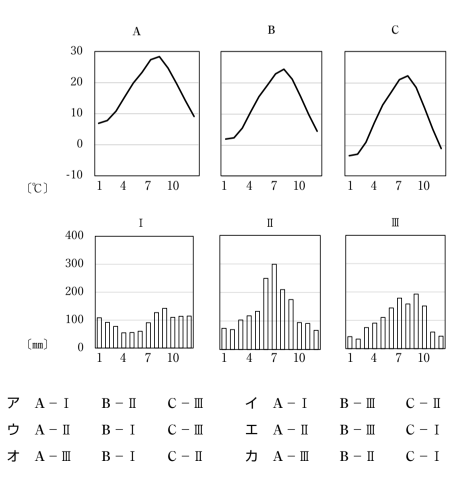


問2 阪神甲子園球場では、全国高等学校野球選手権大会が開催される。高校生の部活動の全国大会が同じ場所で開かれる都道府県としては、東京都(全国高等学校サッカー選手権大会)や、大阪府(全国高等学校ラグビーフットボール大会)、京都府(全国高等学校駅伝競技大会)がある。東京都、大阪府、京都府について、その府県の中で人口が1~3位である都市の場所と人口を次のA~Cのように示した。それぞれの図では、最も人口が多い市の円の直径を2cmとして、残りの2つの円の大きさは人口に比例している。また円の中心は市役所がある地点である。A~Cと府県の組み合わせとして適切なものを、右のア~力より1つ選び、記号で答えなさい。ただし、東京都については23の特別区を1つの市と考え、市役所の場所は東京都庁の場所としている。

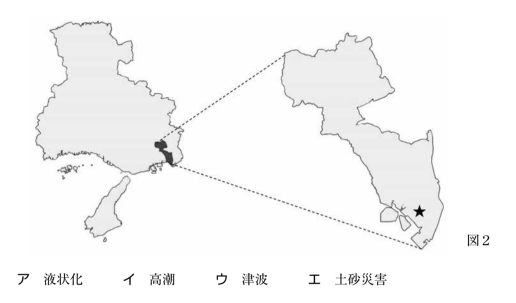


ア A 東京都 В 大阪府 C 京都府 東京都 京都府 C 大阪府 1 Α В 大阪府 ウ Α 東京都 C 京都府 В 大阪府 I Α В 京都府 C 東京都 オ A 京都府 東京都 C 大阪府 В 京都府 大阪府 東京都 カ Α В

問3 阪神甲子園球場はプロ野球チームの本拠地として知られている。他にプロ野球チームの本拠地がある都市としては、北海道北広島市、宮城県仙台市、福岡県福岡市がある。これらの3つの市について、月ごとの気温を $A\sim C$ で、月ごとの降水量を $I\sim III$ で示した。ただし北広島市については隣接する札幌市のものである。 $A\sim C$ と $I\sim III$ の組み合わせとして適切なものを、下の $P\sim D$ より1つ選び、記号で答えなさい。



問4 次の図2は兵庫県の中で西宮市の場所を示したもの、および西宮市の中で阪神甲子園 球場がある場所を示したものである。阪神甲子園球場と関係が深い災害として**適切で** ないものを、次のア〜エより1つ選び、記号で答えなさい。



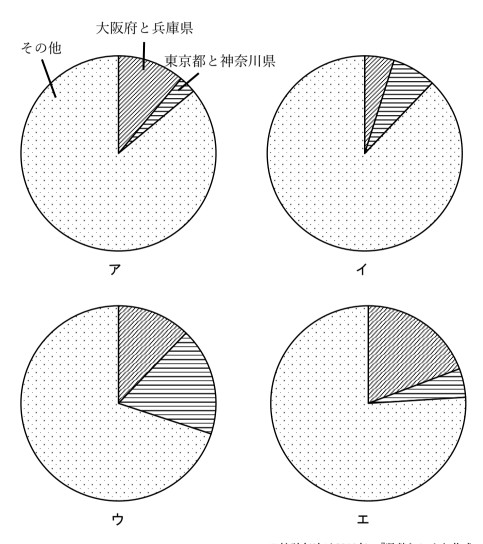
問5 阪神甲子園球場がある兵庫県は、レタスの収穫量、カーネーションの生産量、かに類の 漁獲量で5位以内に入っている。次のA~Cは、これらの農産物や水産物について 1位から5位までの都道府県と全国に占める割合(%)を示したものである。内容と記号の 組み合わせとして適切なものを、下のア~力より1つ選び、記号で答えなさい。

	A		В		С		
1位	長野県	21.8	長野県	32.7	北海道	22.6	
2位	愛知県	18.7	茨城県	15.9	鳥取県	14.5	
3位	北海道	9.8	群馬県	10.0	兵庫県	13.0	
4位	兵庫県	8.6	長崎県	6.4	新潟県	9.0	
5位	千葉県	8.5	兵庫県	4.7	島根県	7.6	

	ア	1	ウ	エ	オ	カ
レタスの収穫量	A	A	В	В	С	С
カーネーションの生産量	В	С	A	С	A	В
かに類の漁獲量	С	В	С	A	В	A

※統計年次はレタスとカーネーションは2021年産、かに類は2020年。『県勢』により作成。

問6 阪神甲子園球場は「阪神工業地帯」に位置している。次のア〜エのグラフは、印刷および印刷関連業、繊維工業、鉄鋼業、輸送用機械器具の製造品出荷額について、大阪府と兵庫県、および東京都と神奈川県が全国に占める割合を示したものです。印刷および印刷関連業にあてはまるものを下のア〜エより1つ選び、記号で答えなさい。



※統計年次は2019年。『県勢』により作成。

問7 阪神甲子園球場の近くを走っている阪神本線の沿線には、図3で示しているように 【 X 】 の生産地が数多く見られます。【 X 】 の生産量は、資料4で示している ように兵庫県が1位となっています。また阪神本線の沿線は、図5で示しているように 明治時代初期に戸長役場の設置が多く、このときから住民が多かったと考えられます。 【 X 】 の生産量が多いことと、住民が昔から多かったことについて共通する理由 を説明しなさい。

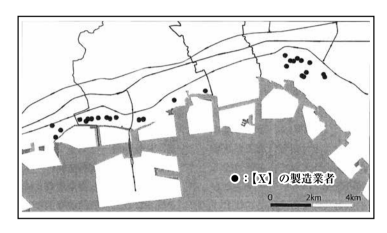


図3

		[X]	の生	主産量	i i	
1	位				兵	庫	県	
2	位				京	都	府	
3	位				新	潟	県	
4	位				秋	田	県	
5	位				埼	玉	県	

資料4

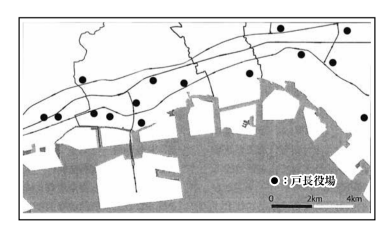


図5

4 次の文章を読み、あとの問いに答えなさい。

7月11日は「世界人口デー」です。国連人口基金がことし4月にまとめた白書によりますと、①世界の人口はことし半ばの時点では80億4500万人に達するとしています。また、国別の推計値ではインドが14億2860万人と、中国の14億2570万人を上回って最も多くなっています。インドの人口は今後も増え続け、2050年にはおよそ16億7000万人に達するとされています。

世界の人口は2037年ごろには90億人、2058年ごろには100億人に達すると見られますが、②増加のペースは鈍っており、2080年代に104億人に達したあとは徐々に減少していくと 予測されています。人口が減少するのは人類史上初だと言われています。

インドの人口は毎年およそ1000万人のペースで増えていて、背景の1つには衛生環境の 改善などによる乳幼児の死亡率の低下があるとみられています。

また、高い経済成長が続いていることや食料の面で小麦やコメの③<u>自給率が高い</u>ことなども背景にあるとみられ、平均寿命は1970年代前半には49.7歳だったのが、2000年代後半には69.7歳へと、20年も長くなっています。

さて、国連の推計に基づくと、世界の人口、80億人のうち、3人に1人はインドまたは中国という割合になります。インドの人口を世界のほかの地域と比べると、EU= 30 = 30

インドは、国益を最優先に必要な国と協力する「全方位外交」を展開し、国際社会での存在感を高めています。隣国の中国やパキスタンと国境をめぐって対立しているインドにとって、ロシアは兵器の輸入で大きく依存している伝統的な友好国で、ウクライナへの軍事侵攻後も関係を維持しています。

一方で、ロシアと対立する欧米などとも関係を深めており、日本やアメリカ、⑥ $\frac{1}{2}$ カストラリアとの枠組み「(⑦)」の一角を担い、安全保障などさまざまな分野で連携を進めています。 (2023年7月11日、NHKニュースより、出題のため一部改訂)

問1 下線部①について、下の人口と面積の表中 $X \sim Z$ に当てはまる国名の組み合わせとして、適切なものを下の $P \sim D$ より1つ選び記号で答えなさい。

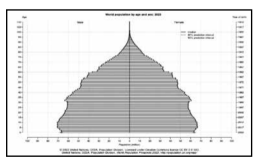
順位	人口 (2023年6月)	面積
1位	インド	ロシア
2位	中国	カナダ
3位	X	X
4位	Y	中国
5位	パキスタン	Z
6位	ナイジェリア	オーストラリア
7位	Z	インド

ア	X	アメリカ	Y	インドネシア	Z	ブラジル
1	X	アメリカ	\mathbf{Y}	ブラジル	Z	インドネシア
ウ	X	インドネシア	\mathbf{Y}	アメリカ	Z	ブラジル
エ	X	インドネシア	\mathbf{Y}	ブラジル	Z	アメリカ
オ	X	ブラジル	\mathbf{Y}	アメリカ	Z	インドネシア
カ	\mathbf{X}	ブラジル	\mathbf{Y}	インドネシア	Z	アメリカ

問2 下線部②について、次の資料1・2を参考にその理由を簡単に答えなさい。

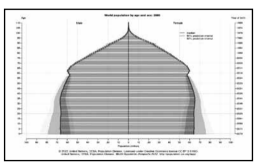
資料1 世界人口ピラミッド2023

出典:国際連合 (UN) World Population Prospects

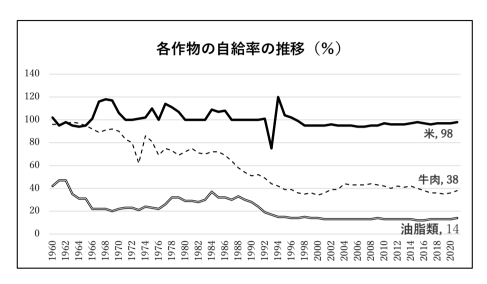


資料2 世界人口ピラミッド2080

出典:国際連合(UN)World Population Prospects



問3 下線部③について、次のグラフはそれぞれの作物の自給率の推移をあらわして いる。グラフを見て、次の問題に答えなさい。



出典:農林水産省ホームページ、食料需給表

(1) グラフ中の米の推移に最も近いものを次のア〜エより1つ選び、記号で答えなさい。

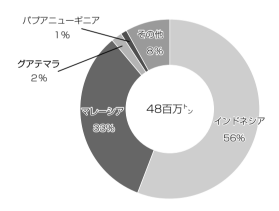
ア りんご イ 鶏卵 ウ しいたけ エ マグロ

(2) グラフ中の油脂類について、植物油脂の多くは「パーム油」と呼ばれるものである。 資料1~4を見て、このパーム油に関する問題について説明した右のア~エの 文のうち適切でないものを1つ選び、記号で答えなさい。

資料1 RSPO認証マーク

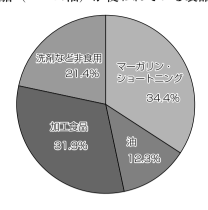


資料2 パーム油の世界輸出における国別輸出量の割合



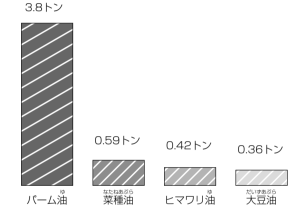
出典:農林水産省トピック、我が国と世界の油脂をめぐる動向

資料3 植物性油脂 (パーム油) が使われている製品



WWFジャパンより作成

資料4 1ヘクタールの土地からできる植物油の量



WWFジャパンより作成

- ア パーム油は食品向けにはもちろん、せっけんや洗剤などにも使われており、1人 あたり多くの量を消費していると考えられる。
- イ パーム油は他の植物油脂と比べ、1へクタールあたりの生産量が少ない。そのため、 たくさんの森林を伐採する必要があり、環境面への影響が大きい。
- ウ パーム油の85%はインドネシアとマレーシアから輸出されている。これらの国は 大規模に同じ作物ばかりを作っているため、天候不順などによる不作になると 経済的に大打撃を受けると予想される。
- エ 認証を受けたパーム油やパーム油を使った商品を購入することで、環境への負荷 を抑えることができる。

問4 空欄④にあてはまる語句を、アルファベット5文字で答えなさい。

問5 下線部⑤について、解答用紙のアフリカ大陸に本初子午線と赤道をそれぞれ直線で 書き込みなさい。直線以外のものを書いてはいけません。



問6 下線部⑥について、日本は資源の多くをオーストラリアからの輸入に頼っている。 次の表は石炭・石油・天然ガスのいずれかの品目によって日本が輸入している国別の 割合(%)をそれぞれ表している。 X~Zに当てはまる品目の組み合わせとして 適切なものを下のア~力より1つ選び、記号で答えなさい。

X		Y		Z	
サウジアラビア	40.1	オーストラリア	59.6	オーストラリア	39.1
アラブ首長国連邦	31.5	インドネシア	15.9	マレーシア	14.2
クウェート	9.0	ロシア	12.5	カタール	11.7
カタール	8.3	アメリカ	5.4	ロシア	8.2
ロシア	4.1	カナダ	5.2	アメリカ	6.3

財務省貿易統計2020より作成

ア	X	石炭	\mathbf{Y}	石油	Z	天然ガス
1	X	石炭	Y	天然ガス	Z	石油
ウ	X	石油	Y	石炭	Z	天然ガス
エ	X	石油	Y	天然ガス	Z	石炭
オ	X	天然ガス	Y	石油	Z	石炭
カ	\mathbf{X}	天然ガス	Y	石炭	Z	石油

問7 空欄でにあてはまる語句を、カタカナ5文字で答えなさい。ただし、小文字のツや 濁点・半濁点も1文字と数えることとする。 例: カ ッコ ウ 5文字

5 次の問いに答えなさい。

- 問1 人間の力を使わずに自動で文章をつくることができる生成系AIの使用には、著作権が誰に・どこに属するのかが、はっきりとしないことが問題として挙げられる。文化・芸術作品の著作権や工業製品の特許権などをまとめたものを漢字5文字で何というか、答えなさい。
- 問2 生成系AIは政治についての意見を国民や政治家に伝える可能性があり、人間ではないにもかかわらず政治に参加するということが考えられる。このことに関連し、日本国憲法に書かれていることとして**適切でないもの**を次のア〜エより1つ選び、記号で答えなさい。
 - ア 国会議員の選挙に立候補したり投票したりする権利は、性別や財産で差別されることはない。
 - イ 重大な刑事事件の第一審では裁判員制度があり、有権者の代表者が裁判員として 裁判に参加する。
 - ウ 最高裁判所の裁判官は、国民審査で過半数からふさわしくないと投票された場合 は、最高裁判所の裁判官を辞めなくてはならない。
 - エ 憲法を改正するためには、国会が発議し、国民投票で有効投票の過半数が賛成 しなければならない。

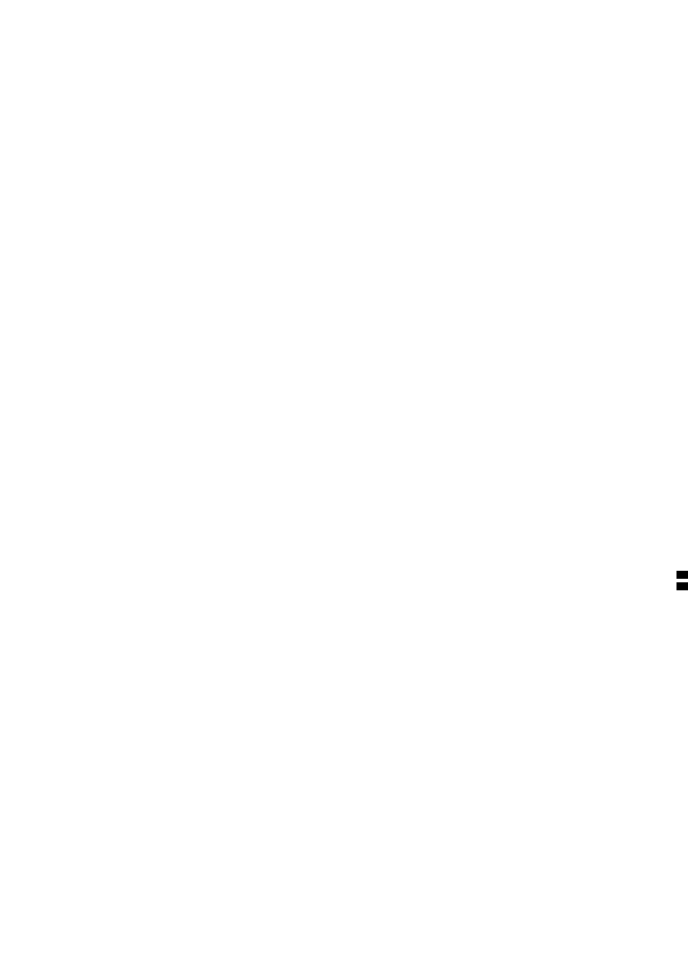
問3 生成系AIを、国会の本会議や委員会の答弁書を作成するのに利用しようという 考えがある。このことに関連して、国会の本会議と委員会について述べた文章として 適切なものを、次のア〜エより1つ選び、記号で答えなさい。



- ア 本会議は国会議員だけが参加できるのに対して、委員会は国会議員以外も出席 して、賛成や反対の議決に参加することができる。
- イ 法律案は衆議院と参議院のそれぞれでふさわしい委員会に送られ、委員会を通過 すると国会議員全員が参加する本会議で取り上げられる。
- ウ 委員会のうち最も人数が多いのは予算委員会であり、予算は委員会で賛成が過半数 なら本会議での議決は必要がない。
- エ 本会議は原則として公開されているのに対して、委員会は公開されることはなく、 全員が賛成すると本会議で取り上げられる。
- 問4 生成系AIなどの発展も含めて、デジタル社会の形成を進めるためにデジタル庁という行政機関がある。このデジタル庁は省や府に属していない。デジタル庁と同様にどの省や府にも属していない庁を、次のア~エより1つ選び、記号で答えなさい。
 - ア 金融庁 イ 子ども家庭庁 ウ 消費者庁 エ 復興庁

- 問5 生成系AIが普及すると、今働いている人が仕事をAIに奪われることで働く場所がなくなる可能性があると指摘されています。しかしながら、希望していながら働く場所がない人に対しては雇用保険があり、お金を受け取れる仕組みがあります。雇用保険と同様に政府が実施している社会保険に含まれないものを次のア〜エより1つ選び、記号で答えなさい。
 - ア 高齢になりお金を稼ぐことができないときに、お金を受け取れる。
 - **イ** 病院にかかったときに、料金の支払いが一部だけで済む。
 - ウ 家が火事になって財産を失ったときに、お金を受け取れる。
 - エ 介護が必要になったときに、介護を安く受けることができる。
- 問6 神戸市は全国で初めて生成系AIの利用に関して定めた条例をつくった。このことに 関連して、地方自治法が定めている条例について述べた文章として適切なものを、 次のア~エより1つ選び、記号で答えなさい。
 - ア 条例は、その都道府県か市町村の議会で過半数の賛成があればつくることができる。
 - イ 新しい条例の制定を住民が請求する場合、有権者の3分の1以上の署名を首長に 提出しなければならない。
 - **ウ** 首長は条例に対して拒否権を行使でき、また自身の判断だけで条例をつくること ができる。
 - エ 条例は特定の都道府県や市町村だけに適用されるので、住民投票で過半数の賛成 がなければならない。

- 問7 生成系AIなどの情報通信技術は、アメリカ合衆国で研究や開発が非常に進んでいる。このことに関連して、現在のアメリカ合衆国について述べた文章として**適切でないもの**を次のア〜エよりすべて選び、記号で答えなさい。
 - ア 日本と安全保障条約を結んでいるために、日本が他の国から攻撃をされた場合は、 アメリカ合衆国も日本の防衛をすることになっている。
 - **イ** EUに加盟しているために、アメリカ合衆国と考え方が近いヨーロッパ諸国と 軍事的に同盟関係にある。
 - ウ 国際連合の発足時より一貫して安全保障理事会の常任理事国であり、大国の一つ という地位を保っている。
 - 工 核拡散防止条約 〔核不拡散条約〕 に賛成しているために、現在持っている核兵器 を最終的になくす義務を課せられている。



	→ Z Z	. にシールを貼ってください		受 験 番	: 号 - - - - -	2	名 前	
		2024年度	須磨学園口	中学校	第2回入4		解答用紙	
1	問 1 問	•						
	問 2 問 3 問 6	\rightarrow	問 4	問 7	問 5			*
2	問							
	日 問 2 問 6		問 3 問 7	→	問 4	<i>→</i>	問 5 問 8	
3					問			*
	問 1		問 2 問 4 問 7		問 3 問 5		問 6	
								*
1	問 1						Jensa 1	
	問 2							
	問 3 問 4 問 6	1)	(2)			5		
	問 7							*
5	問 1				問 2			
	問 3 問 7	İ	問 4	,	問 5		問 6	
	7							*
							*	