2025年度 須磨学園夙川中学校入学試験

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。

学校法人 須磨学園 夙川中学校

第1問 日本の地震に関する文を読み、後の各問いに答えなさい。

日本では地震がひんぱんに発生します。歴史をふり返り、地層や記録を調べることで、 各時代に発生した地震が分かります。

①古代の日本でも、大規模な地震が発生したことが分かっています。②奈良時代には715年と734年に大きな地震が発生し、大きな被害を受けたと「続日本紀」に記されています。③豊臣秀吉が伏見に桃山城を建てた頃、大きな地震が発生しました。その後の調査で、兵庫県の有馬から大阪の高槻に伸びている断層のずれが原因であることが分かりました。また、④江戸時代には各地で火山活動をともなう地震や太平洋の海底で発生した地震により津波の被害が発生しました。中でも1707年10月には南海トラフのほぼ全域のプレートが一気に動き、大きな揺れと大津波が沿岸を襲いました。⑤大正時代の1923年9月1日には神奈川県付近を震源に関東大震災と呼ばれる地震が発生し、約14万人が行方不明になったり亡くなったりしました。⑥戦後の日本でも各地で地震が発生しています。特に、1995年の阪神淡路大震災と2011年の東日本大震災は大きな被害を生み、私たちにあらためて地震の恐ろしさを感じさせました。

問1 下線部①の古代日本に関する次の各間いに答えなさい。

(1) 次のA~Fの図は日本の国土から発掘されたものです。縄文時代、弥生時代、 古墳時代につくられた物の正しい組み合わせを、下の表中のア~カから <u>2つ</u>選 び、それぞれ記号で答えなさい。

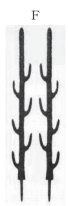


D









	ア	イ	ウ	工	才	カ
縄 文 時 代	B	B	C	A	E	E
弥 生 時 代	E	D	F	C	C	D
古 墳 時 代	A	F	B	F	A	B

(2) 次の文は中国の歴史書にある日本に関する記述です。この文が記されている 歴史書の名前は何ですか。また、この記述の内容は何世紀のことがらですか。 下のア~クからそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。

倭の奴国が、みつぎ物を持ってあいさつにきた。皇帝は奴の国王に 印を授けた。

〈 中国の歴史書 〉

ア「漢書地理志」

イ「後漢書東夷伝」
ウ「魏志倭人伝」

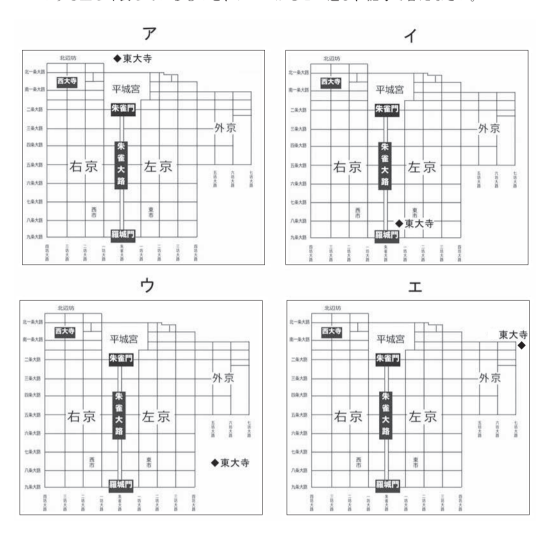
エ「宋書倭国伝」

〈世紀〉

才 紀元前1世紀 ク 紀元後4世紀

カ 紀元後1世紀 キ 紀元後3世紀

問2 下線部②について、奈良時代に活やくした聖武天皇は、国家の平安をいのり都の平城京に東大寺を建立しました。下の図は平城京と東大寺の位置を表したものです。このうち正しく表しているものを、ア〜エから1つ選び、記号で答えなさい。



- 問3 下線部③について、次のア〜オのできごとのうち、1467年の応仁の乱から1590年の 豊臣秀吉の天下統一までの期間のものを4つ選び、古い順に並びかえて、記号で答え なさい。
 - ア 明の支配を目的に朝鮮へ出兵する。
 - イ 山城の国一揆や加賀の一向一揆がおこる。
 - ウポルトガル人が種子島に漂着し、鉄砲が日本に伝わる。
 - エ 刀狩り令により、武士と農民の身分の違いが明白となる。
 - オ 足利義昭が京都から追放され、室町幕府が滅亡する。

- 間4 下線部④の江戸時代について、次の各間いに答えなさい。
 - (1) 江戸時代は農業技術がいちじるしく発展し、生産力が増した時代です。また、 商品作物の栽培により商業もさかんになりました。次の農業技術や商業を説明 する文を、時代の古い順に並べかえて、ア〜エの記号で答えなさい。
 - ア 二毛作が関東地方まで広がり、各地で月六回の定期市が開かれた。
 - イ 同業者組合の座を禁止し、誰でも自由に商売ができる楽市楽座の制度がしかれた。
 - ウ 草木灰の使用や牛馬耕などがはじまった。
 - エ 干鰯などいわゆる金肥が使用され、綿花など工芸作物の栽培がさかんになった。
 - (2) 次の表は、江戸幕府の将軍や大老・老中など、幕府政治をおこなった人物名とその説明文を記しています。説明文や人物名がまちがっているものを、ア〜エから1つ選び、記号で答えなさい。すべて正しい場合は「オ」を答えなさい。

	説明文	人 物 名
ア	参勤交代の制度を整備し大名を統率しました。また、 鎖国を完成させるなど、幕府政治の基礎を築きました。	徳川家光
イ	湯島に孔子をまつる聖堂を建て、儒学を 奨励しました。一方、動物を愛護する生類あわれみの令を定めました。	徳川綱吉
ウ	幕府の財政を立て直すため、大名に米を献上させる政策をしきました。また、目安箱の設置や裁判の基準となる法律を定めるなど、新しい政策も進めました。	徳川吉宗
工	幕府財政を立て直すため、商品作物の栽培を奨励し、 株仲間の活動を後押しして商業をさかんにしました。 一方、庶民にはぜいたくを禁止しました。	松平定信

- 問5 下線部⑤について、次のア〜エのできごとのうち、2つは関東大震災より前の時期、 2つは後の時期に発生しました。前の時期に発生したできごとを2つ選び、それぞれ 記号で答えなさい。
 - ア 吉野作造が民本主義をとなえる。
 - イ 加藤高明内閣により普通選挙法が制定される。
 - ウ 国際連盟が発足し、日本が理事国をつとめる。
 - エ ニューヨークの株価暴落から世界恐慌がおこる。
- 問6 下線部⑥について、次のア〜エの文は、戦後の日本のできごとです。古い順に並べ かえて、記号で答えなさい。
 - ア 自衛隊がカンボジアへ派遣されPKO活動をおこなう。
 - イ 東海道新幹線が開通する。
 - ウ 石油危機が起きる。
 - エ 日本が国際連合に加盟する。

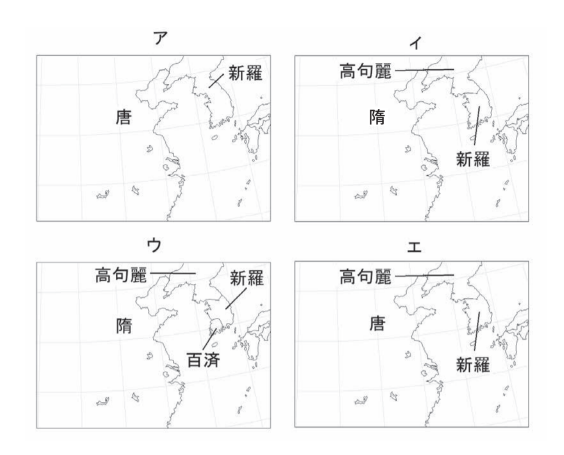
第2問 次の年表を見て、後の各問いに答えなさい。

時代	できごと	
663 年	白村江の戦いで日本が敗れる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1)
710 年	平城京に都がうつされる	
894 年	遣唐使廃止の意見書が提出される ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
1192 年	源頼朝が征夷大将軍に任命される ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
1603年	江戸幕府が成立する	
1872 年	福沢諭吉により『学問のすすめ』が刊行される ・・・	4
1933 年	日本が国際連盟から脱退する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5

間1 年表中①について、

- (1) 次のア〜エは、この頃のできごとを説明しています。時代の古い順に並べかえて、記号で答えなさい。

 - イ 物部氏との戦いに勝利した蘇我氏は奈良に飛鳥寺を建立した。
 - ウ 中国で隋が滅び唐が建国された。
 - エ 藤原京に都がうつされ、大宝律令が定められた。
- (2) この戦いの直前の朝鮮半島の国の配置と中国を正しく表したものを、次のア ~ エから1つ選び、記号で答えなさい。



間2 年表中②について、

- (1) 遣唐使廃止の意見書を提出した人物の名前を漢字で答えなさい。
- (2) 遣唐使が廃止されると、大陸の影響が小さくなり、我が国独自の文化が生まれます。この文化と関係の深いものを、次のア~エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 茶道 イ 歌舞伎 ウ 絵巻物 エ 人形浄瑠璃

- 問3 年表中③について、次の文は鎌倉幕府を説明しています。このうちまちがっている ものをア〜エから1つ選び、記号で答えなさい。
 - ア 富士川の戦いから頼朝が征夷大将軍に就任するまでの間に、頼朝は問注所など の幕府政治の役所、あるいは地方を治める守護・地頭を設置した。
 - イ 頼朝が征夷大将軍に就任してから承久の乱の間に、源氏の血筋がとだえ、力を強めた北条氏が御成敗式目を定めた。
 - ウ 承久の乱から元寇の戦いの間に、京都の朝廷の力が衰え、鎌倉幕府は朝廷監視の ため六波羅探題を京都に設置した。また、西日本にも勢力を拡大した。

- エ 元寇の戦いから鎌倉幕府滅亡までの間に、幕府の恩賞が不足したことから御家人 の不満が高まり、幕府は徳政令をだすが、かえって御家人の生活は苦しくなった。
- 問4 次の仏教の各宗派を説明した文を年表に入れたとき、年表中②と③の間に入る ものを1つ選び、ア〜エの記号で答えなさい。
 - ア 曹洞宗や臨済宗などの禅宗が開かれる
 - イ 浄土宗が法然により開かれる
 - ウ 一向宗の中心である石山本願寺が滅亡する
 - エ 天台宗や真言宗などの密教が伝えられる
- 問5 年表中④について、次の問いに答えなさい。
 - (1) 次のア〜エの文は、この頃の明治政府の政策を説明しています。このうち、 まちがっているものを、次から1つ選び、記号で答えなさい。
 - ア 明治政府は産業をさかんにするため、群馬県に富岡製糸場を建て、フランス人技師の指導のもと、近代工業をおこした。
 - イ 1872 年に新橋と横浜間に初めて鉄道が開通した。その後、新橋から神戸 まで東海道本線が開通した。
 - ウ 国民皆兵政策として徴兵令が出されるが、国民の理解が得られず各地で血 税一揆がおきた。
 - エ 版籍奉還により、江戸時代の大名は領地を治める権利をうしない、天皇が 任命した県令が地方政治を担当した。
 - (2) 右の図は明治政府が発行した地券を表しています。この地券に記されている内容としてまちがっ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 耕作者の名前 イ 土地の面積 ウ 土地の地価 エ 土地の住所



問6 年表中⑤について、日本が国際連盟を脱退する理由として、日本がつくった国を各 国が承認しなかったことがあげられます。その国の名前を答えなさい。 第3問 次の表は、日本の6地方(東北、関東、中部、近畿、中国・四国、九州)ごとに、 面積が最も大きい都府県と最も小さい都府県の名前とその面積と人口を表したもの です。表を見て下の各問いに答えなさい。

東北地方	6都府県		
岩手県	15, 275 km²	118 万人	
宮城県	7, 282 km²	228 万人	

関東地方		7都府県
栃木県	6, 408 km²	191 万人
東京都	2, 194 km²	1,404 万人

中部地方		9都府県
長野県	13,562 km²	202 万人
石川県	4, 186 km²	112 万人

近畿地方	7都府県		
兵庫県	8,401 km²	540 万人	
大阪府	1,905 km²	878 万人	

中国・四	中国・四国地方		
広島県	8,479 km²	276 万人	
香川県	1,877 km²	93 万人	

九州地方	8都府県		
鹿児島県	9,186 km²	156 万人	
沖縄県	2, 282 km²	147 万人	

統計: 2020年10月1日現在 出典『日本国勢図会 2023/24』

- 問1 次の地形や地名に関する問いに答えなさい。
 - (1) 表中の岩手県について、次のア〜エから、岩手県にはない地名を1つ選び、 記号で答えなさい。

ア 北上川 イ 三陸海岸 ウ 気仙沼港 エ 平泉町

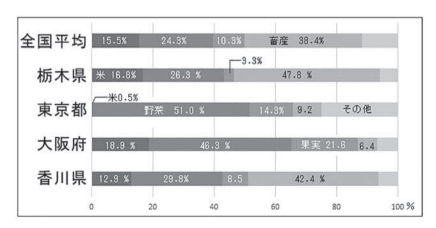
- (2) 表中の長野県について、長野県南部に位置し、となりの山梨県や静岡県との 県境になっている山脈を、次のア〜エから1つ選び、記号で答えなさい。
 - ア 赤石山脈 イ 奥羽山脈 ウ 飛騨山脈 エ 越後山脈

- 問2 表中の 下線部の5 府県(岩手県、栃木県、長野県、大阪府、鹿児島県)の人口 密度を比較した時、次のア〜エの説明文から正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。すべてまちがっている場合は、『オ』を答えなさい。
 - ア 内陸の府県より、海に面する府県の方が人口密度は高い。
 - イ 長野県の人口密度が最も小さい。
 - ウ 人口密度は人口に正比例する。
 - エ 人口密度は面積に反比例する。
- 間3 表中の都府県に関する、次の各間いに答えなさい。
 - (1) 右の図は表中にある都府県の地図です。 この都府県の名前を答えなさい。〜県などは 書かなくてもかまいません。
 - (2) 次の文は、表中にある都府県を説明しています。この都府県の名前を答えなさい。



この県は、山がちな土地で夏と冬の寒暖差も大きい。そのような自然環境をいかして、野菜の抑制栽培や果樹栽培がさかんです。また、中央部に位置する湖周辺には精密機械工業が立地しています。この都府県を通過する新幹線が2024年に延長され、交通の便も良くなりました。

問4 次のグラフは、表中の4都府県と全国平均の、米、野菜、果実、畜産の産出額が農業産出額全体に占める割合を表したものです。グラフを見て、次ページの問いに答えなさい。



統計年度: 2021年 出典『データブック オブ・ザ・ワールド 2024』

(1) 栃木県と香川県のグラフを見ると、野菜の生産額割合が全国平均をうわまわっています。栃木県と香川県で野菜作りがさかんな理由を次の言葉を使って説明しなさい。

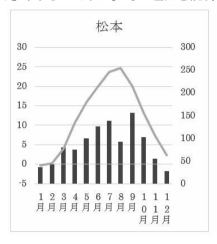
使う言葉 : 「 大都市 」

(2) 東京都と大阪府のグラフを見ると、畜産の割合が全国平均を大きくしたまわっています。東京都と大阪府で畜産業がさかんでない理由を次の言葉を使って説明しなさい。

使う言葉 : 「 公害 」

第4問 次の各問いに答えなさい。

- 問1 日本の気候は、地形や海洋の影響を受け、地方ごとに特色が見られます。それについて、各問いに答えなさい。
 - (1) 次の雨温図は長野県の松本市の気候を表しています。長野県の気候は夏と冬の気温差が大きい内陸性気候の特色が見られます。なぜ内陸性気候は夏と冬の気温差が大きくなるのですか。その理由を説明しなさい。



単位:左 気温℃ 右 降水量 mm

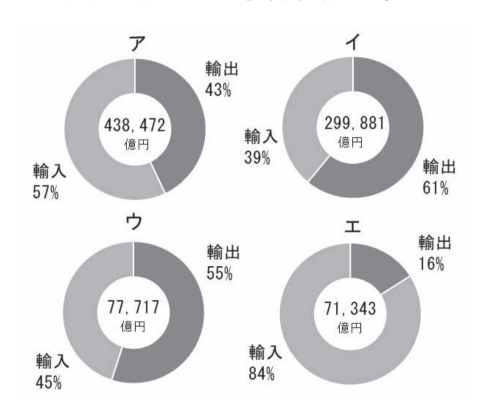
(2) 次の地図は韓国のプサン市と日本の福岡市の位置を表しています。また、次ページの表は韓国のプサン市と日本の福岡市の冬期(12月~3月)の平均気温と降水量を表しています。このうち福岡市の気温をア・イから、福岡市の降水量をウ・エから選び、それぞれ記号で答えなさい。



	ア	イ	ウ	工
12月	5.8 °C	9.1 °C	32.9 mm	67.3 mm 74.4 mm 69.8 mm 103.7 mm
1月	3.6 °C	6.9 °C	34.3 mm	
2月	5.4 °C	7.8 °C	49.7 mm	
3月	9.1 °C	10.8 °C	89.6 mm	

問2 日本の貿易に関する各問いに答えなさい。

(1) 次のグラフは、日本とアメリカ合衆国、アラブ首長国連邦、タイ、中華人民 共和国との貿易額と、日本の輸入額と輸出額の割合を表しています。このうち タイを示すグラフをア〜エから1つ選び、記号で答えなさい。



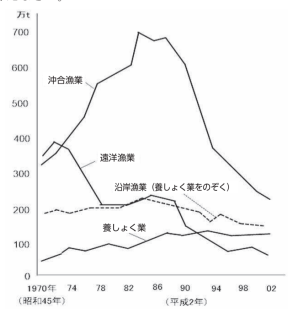
統計年度: 2022 年 出典: 『データブック オブ・ザ・ワールド 2024』から作成

(2) 次の表は、小麦、鉄鉱石、自動車について、日本が輸入している国の上位3 カ国とその割合を表しています。表中のA~Cの組み合わせとして正しいもの を、下のア~カから1つ選び、記号で答えなさい。

	A	В	С
2位		アメリカ合衆国(45.1%) カナダ (35.5%) オーストラリア(19.2%)	タイ (9.6%)

	ア	イ	ウ	エ	才	カ
小 麦	A	A	B	B	C	C
鉄 鉱 石	B	C	A	C	A	B
自 動 車	C	B	C	A	B	A

- 間3 日本の水産業に関する各間いに答えなさい。
 - (1) 下のグラフは日本の漁業種類別の水揚げ量の移り変わりを表しています。 グラフを見ると、1970年代に遠洋漁業が衰退しているのが分かります。遠洋漁 業が衰退した理由を説明する次ページの文から、正しいものを1つ選び、ア〜 エの記号で答えなさい。



- ア オイルショックにより、漁船の燃料が高とうし、採算が取れなくなったから。
- イ 各国が200カイリ水域を設定し、日本の海域に他国の漁船が入り込み水産 資源が枯渇したから。
- ウ 水産物を輸入する交通手段が発達し、遠洋へ出航して魚をとるより、輸入 した方が安くなったから。
- エ 水質の悪化や環境問題により、世界中の海で魚がとれなくなったから。
- (2) 日本は各地で養殖業がさかんにおこなわれています。次の表は、うなぎ、かき類、ほたてがいの養殖業の収穫量の高い都道府県と全国に占める割合を表しています。表中の A~C の組み合わせとして正しいものを、下の表中のア~カから1つ選び、記号で答えなさい。

水産物	収穫量の高い都道府県										
A B C	青森 48%、 鹿児島 42%、 広島 48%、	愛知 26%、	宮崎 17%								

統計年度: 2021年 出典: 『日本国勢図会 2023/24』

	ア	イ	ウ	工	才	力
うなぎ かき類	A B	A C	B A	B C	C A	C B
ほたてがい	С	В	С	A	В	А

- 間4 日本の工業に関する各間いに答えなさい。
 - (1) 工業は種類により立地する条件がことなります。次のア〜エは日本の主な工業の立地を説明しています。このうち正しいものを、ア〜エから1つ選び、記号で答えなさい。
 - ア 石油化学工業は、関連工場が集まったコンビナートを形成する。そのため 太平洋ベルト以外では立地していない。
 - イ IC 工業は輸送に便利な空港周辺や高速道路沿いに立地する。また、製造 に必要な工業用水が入手しやすい場所に立地する。
 - ウ 鉄鋼業は、太平洋ベルトの臨海部に立地する。特に、山口県の瀬戸内海沿 岸や千葉県の東京湾岸には大規模な工場が多く立地している。
 - エ 自動車工業は、生産された自動車の約半数を輸出するため、大都市近くの 臨海部のみに立地している。
 - (2) 日本には各地に伝統工芸品が見られます。次のア〜エから伝統工芸品と都道 府県の組み合わせとして、まちがっているものを1つ選び、記号で答えなさい。

ア 益子焼ー茨城県

イ 熊野筆-広島県

ウ南部鉄器ー岩手県

エ 輪島塗ー石川県

第5問 次の各問いに答えなさい。

問1 日本国憲法のうち、国民の基本的人権を規定した条文を読み、後の各問いに答えな さい。

日本国憲法

- 第 13 条 すべて国民は個人として尊重される。生命、①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、最大限の尊重を必要とされる。
- 第 14 条 すべて国民は法の下に<u>②平等</u>であって、人種、信条、性別、社会的身分叉は門地により、政治的、経済的叉は社会的関係において差別されない。
- 第 26 条 すべて国民は、法律の定めるところにより、その能力に応じて、ひとしく(③)を受ける権利を有する。
- (1) 下線部①について、国民は基本的人権として自由権が認められています。自由権は、精神の自由、経済活動の自由、身体の自由に分けられます。このうち、精神の自由を説明した文を、次のア~オから<u>2つ</u>選び、それぞれ記号で答えなさい。
 - ア 現行犯の場合をのぞき、裁判官の発する令状によらなければ、逮捕されない。
 - イ どのような思想、良心を持ってもよい。
 - ウ 外国に移住したり、国籍を離脱することは自由である。
 - エ 集会や結社、表現の自由は認められる。
 - オ 居住や職業の選択は自由である。

(2) 下線部②について、日本国憲法では、政治参加においても平等が保障されています。しかし、選挙の歴史を見ると、さまざまな制約を設け、必ずしも平等な選挙ではありませんでした。次の表は選挙制度の変化を表しています。表中のBに入る語句を下のア~カから1つ選び、記号で答えなさい。

衆議院選挙が実施された年	選挙権を持つ人の割合	選挙権を持つための条件
1898 年	2.0 %	A
1930 年	37.3 %	В
1947 年	96.8 %	С

ア 30歳以上の男女

イ 25 歳以上の男子

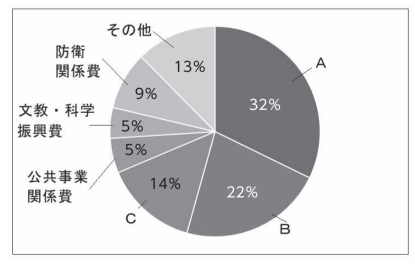
ウ 20歳以上の男女

エ 直接国税を 15 円以上納める 25 歳以上の男子

オ 18歳以上の男女

カ 直接国税を 25 円以上納める 35 歳以上の男子

- (3) 前ページの日本国憲法の条文中にある空らん(3))に入る語句を漢字で答えなさい。
- 問2 日本の国家が1年間で使うお金を歳出といい、税などの収入を歳入といいます。
 - (1) 次の【グラフ①】は、2023 年度の一般会計における歳出の項目とその割合を表しています。グラフ中のBに該当する項目を下のア〜ウから1つ選び、記号で答えなさい。



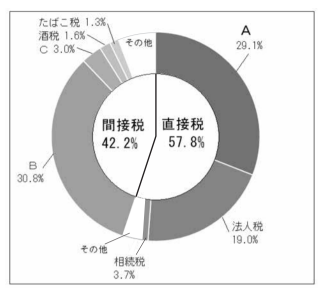
【 グラフ ① 】

ア国債費

イ 社会保障関係費

ウ 地方交付税交付金

(2) 次の【グラフ②】は、私たちが負担している税のうち、国に納める国税の種類とその割合を表したものです。グラフ中のBに該当するものを、下のエ〜カから1つ選び、記号で答えなさい。



 【グラフ②】

 エ 揮発油税
 オ 所得税
 カ 消費税

- 問3 国政を担当する内閣と国会について、内閣の中心となる内閣総理大臣は国会の指名で決まります。また、内閣不信任決議により内閣総理大臣は辞職に追い込まれます。 反対に内閣は衆議院の解散を決める事ができます。このように内閣と国会は密接に関係しています。これについて、次の問いに答えなさい。
 - (1) 内閣が国会と連帯責任で結ばれているしくみを何といいますか。解答らんに あわせて漢字4字で答えなさい。
 - (2) 次の日本国憲法第69条の空らん(A)・(B)に入る語句の組み合わせとして正しいものを、ア〜エから1つ選び、記号で答えなさい。

内閣は、衆議院で不信任の決議案を可決し、叉は信任の決議案を否決したときは、(A)以内に、衆議院が解散されないかぎり、(B)をしなければならない。

 ア A 10日 B 総辞職
 イ A 10日 B 総選挙

 ウ A 30日 B 総辞職
 エ A 30日 B 総選挙

- 問4 現在、地球環境問題は私たちの生活に大きく影響をおよぼしています。環境問題に 関する各問いに答えなさい。
 - (1) 二酸化炭素をはじめ温室効果ガスの排出量から、植林や森林管理による吸収量を差し引いて、合計を実質的にゼロにする考えを何と言いますか。次のア ~エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア トレーサビリティー イ エコツーリズム ウ カーボンニュートラル エ バイクテクノロジー

(2) 限りある資源を有効に使用するために3Rと呼ばれる活動があります。3R とはリサイクル、リユース、リデュースの略語です。リサイクルよりもリユー スに適している資源を次のア~エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア ビールびん イ 段ボール箱 ウ 古タイヤ エ 牛乳パック

(余 白)

(余 白)

		202	5年度	麦 須	磨学園	國夙川	中学	!校 第	§ 2 🗆	1 7	人試	解答	用紙	社:	会
1	1									※のら	っんには	は、何も	記入して	てはいり	ナません
1		I				1 (2)	I	.1			111.40				
	(1)					(2)	 				世紀				
問 2 問 4	(1)	1	\rightarrow		\rightarrow		問3	(2	→ \		\rightarrow		→ 		
問 5	(1)						問 6		·/		\rightarrow		→		*
	1						In) O		·						
2] 	I							<u>, I</u>						
問1			\rightarrow	•	→		→ (a)	(2	()						
問2	(1)		T _{BE}	1 [(1)	T		(2)	<u>. </u>		問	3				*
問 4	<u> </u>			5 (1)			(2))	ļĖ.	6					
3		ı													
問 1	(1)				(2)			門	2					
問 3	(1)						(2)								
	(1)														
問 4															
	(2)														*
4															
	(1)														
問 1	_/														
	(2)	気温		降力	<	問 2	(1)			(2	2)	Ī			*
問3	(1)				(2)			問4 (1)			(2)			
5						,									
問1	(1)					(2)			(3)					*
問 2	(1)					(2)									
問 3	(1)				i i i	制	(2)		問 4	(1)		(2)		*

受 験 番 号

ここにシールを貼ってください。