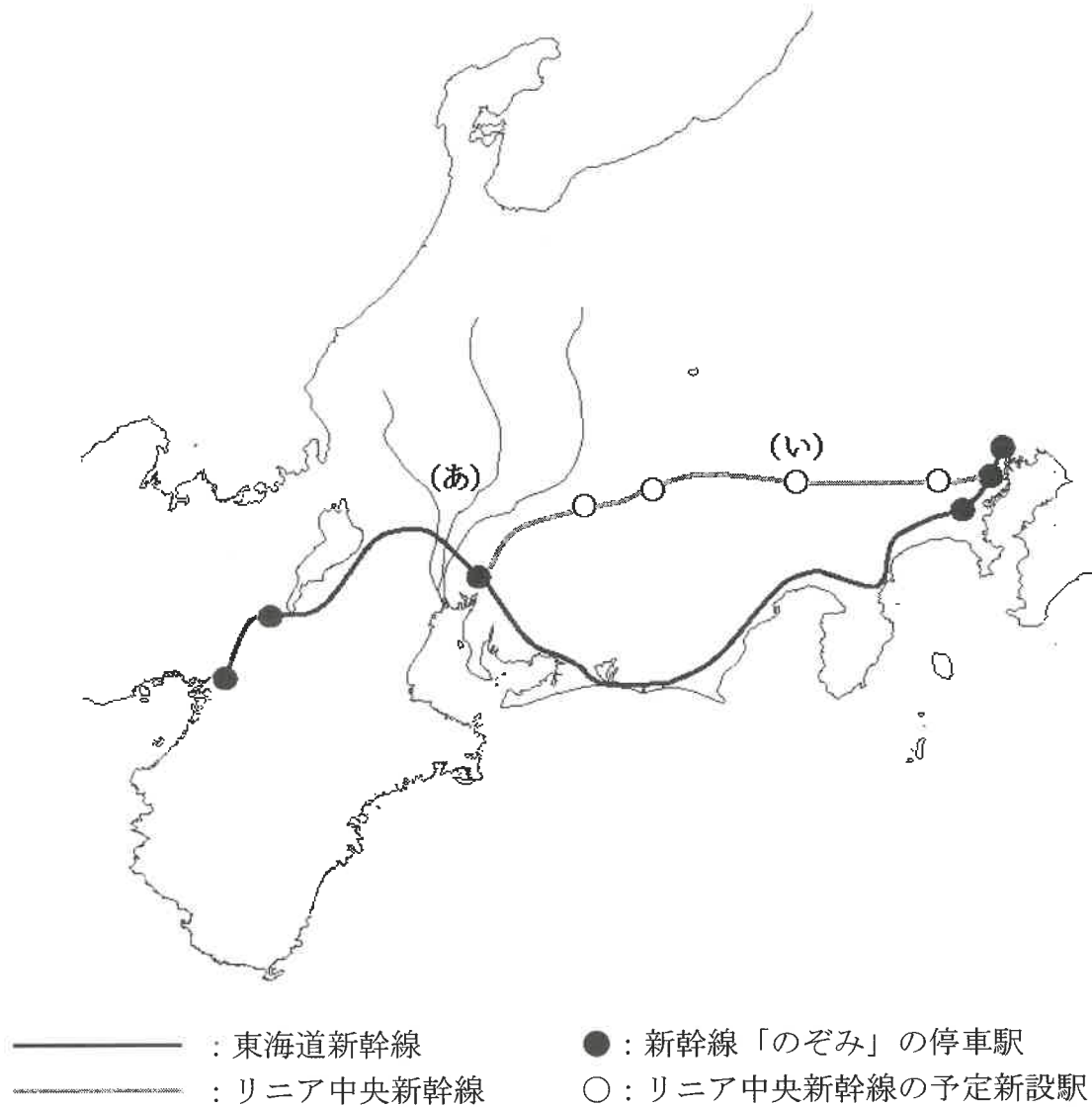


# 令和6年度 鶯谷中学校入学試験問題 社会(その1)

1 次の文とそれに関する【地図1】を見て、あとの問いに答えなさい。

私は昨年、40周年を迎えた東京ディズニーランドへ行くため、新大阪駅から東京駅まで新幹線「のぞみ」を利用しました。新大阪駅を出て、最初の停車駅は①京都駅でした。京都駅では多くの外国人観光客が乗車しました。京都駅から次の停車駅の名古屋駅の間では、【地図1】中(あ)の②木曾三川を通過しました。③名古屋駅から新横浜駅までは停車する駅がなく、新横浜駅を出たあとは、品川駅を経て終点の東京駅に到着しました。④品川駅から名古屋駅間は、2027年にリニア中央新幹線が開業する予定です。

【地図1】



問1 下線部①について述べた文として正しいものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 江戸時代に商業の中心地としてさかえ、「天下の台所」と呼ばれていました。
- イ 古代中国の都の影響を受けており、道路が碁盤目状に整備されています。
- ウ 江戸時代末期に開国され、貿易港としてさかえました。
- エ 江戸時代に、出島でオランダとの貿易が行われました。

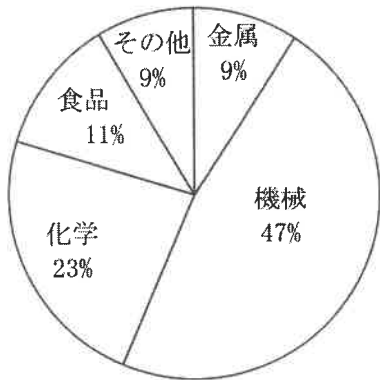
問2 下線部②について、木曾三川をこのとき通過した順に正しく並べたものを、次のア～カの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 木曾川 → 長良川 → 揖斐川
- イ 木曾川 → 揖斐川 → 長良川
- ウ 長良川 → 木曾川 → 揖斐川
- エ 長良川 → 揖斐川 → 木曾川
- オ 揖斐川 → 木曾川 → 長良川
- カ 揖斐川 → 長良川 → 木曾川

## 令和6年度 鶯谷中学校入学試験問題 社会(その2)

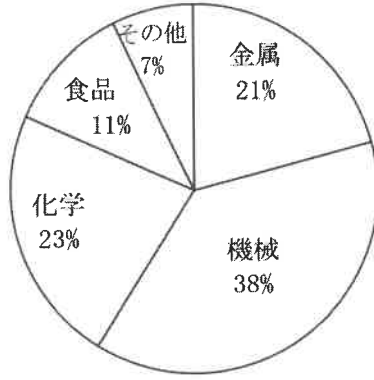
問3 下線部③について、この一帯は工業がさかんです。次のア～カのグラフは京浜、中京、阪神、東海、瀬戸内、北九州の6つの工業地帯および工業地域における製造品出荷額の内訳をあらわしたものです。(1) 中京工業地帯、(2) 東海工業地域に当てはまるものを、次のア～カの中から1つずつ選び、記号で答えなさい。

ア



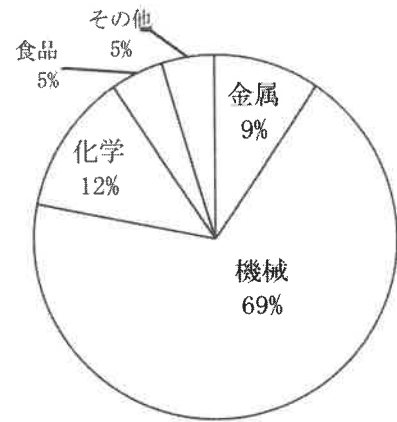
出荷額:2491 (百億円)

イ



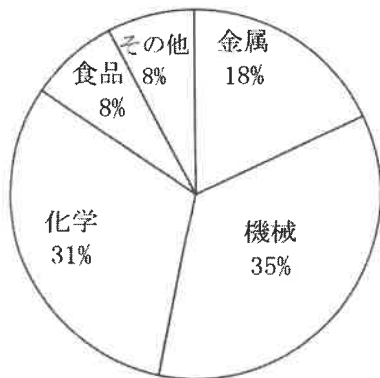
出荷額:3320 (百億円)

ウ



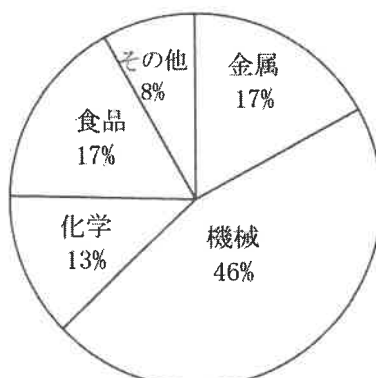
出荷額:5864 (百億円)

エ



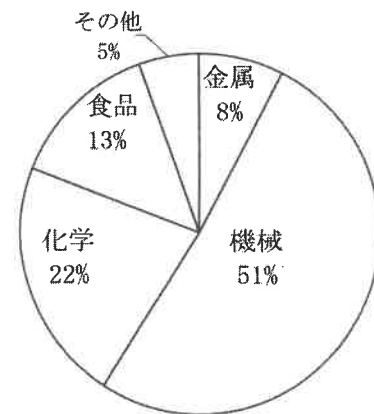
出荷額:3102 (百億円)

オ



出荷額:991 (百億円)

カ



出荷額:1715 (百億円)

『2023 データブック・オブ・ザ・ワールド Vol.35』より作成

問4 下線部④について、2027年開業時にリニア中央新幹線の停車駅の新設が予定されている都道府県のうち、東海道新幹線の駅がある都道府県は、東京都と愛知県の他にどこがありますか。すべて答えなさい。

問5 リニア中央新幹線の停車駅の新設が予定されている【地図1】中(イ)の甲府市について、あとの問いに答えなさい。

(1) 次の写真は、甲府市付近の扇状地と呼ばれる地形のもので、ここでは果樹栽培がさかんです。この都市がある県での生産量が全国で一番多い果実を、下のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

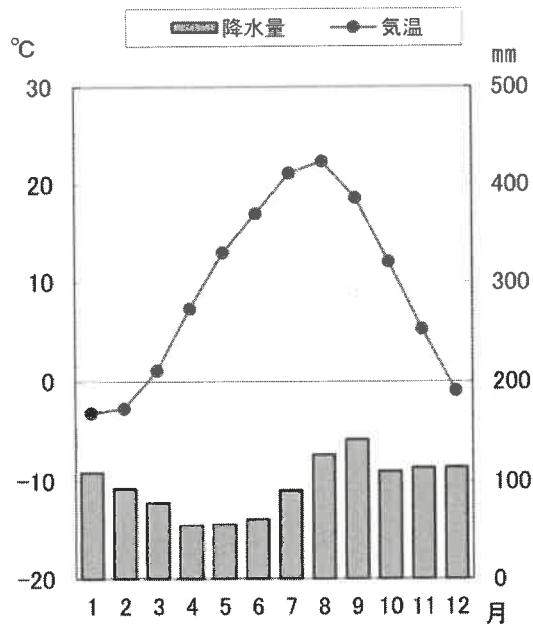


ア りんご      イ みかん      ウ ぶどう      エ なし

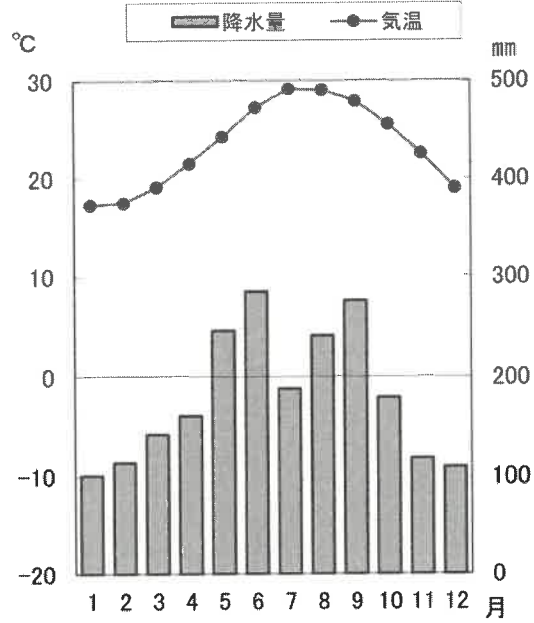
## 令和6年度 鶯谷中学校入学試験問題 社会(その3)

(2) 甲府市の雨温図として正しいものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。なお、ア～エの雨温図は、<sup>さっぽろ</sup>札幌市、<sup>なほ</sup>金沢市、甲府市、那覇市のいずれかのものです。

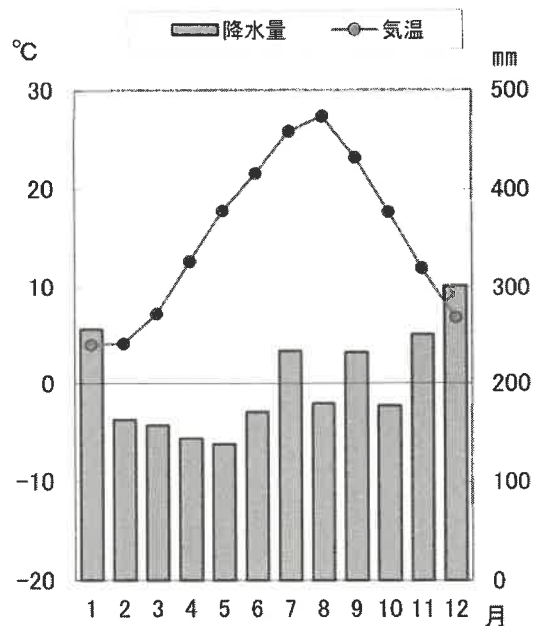
ア



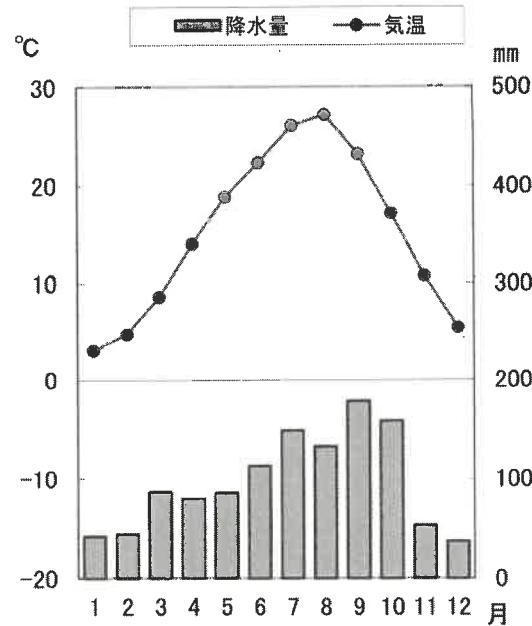
イ



ウ



エ



『2023 データブック・オブ・ザ・ワールド Vol.35』より作成

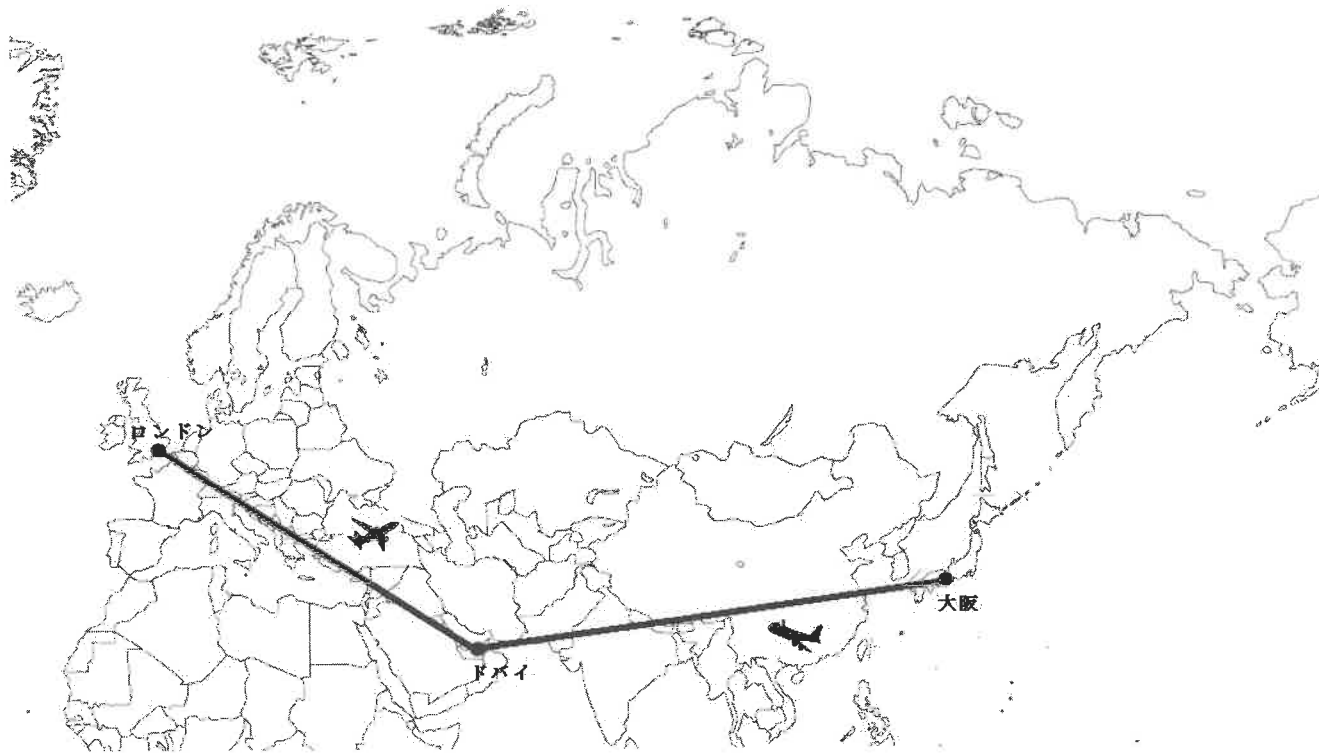
**2** 次の文とそれに関する【地図2】を見て、あとの問いに答えなさい。

私は昨年の夏休みに、①イギリス研修旅行に参加しました。ロンドン<sup>からふと</sup>は樺太<sup>い</sup>とほぼ同緯度で、出発した大阪と比べて緯度が高いにもかかわらず、大阪と同じ温帯に属しています。また、日本<sup>ごうらう</sup>のような集中豪雨はありませんでしたが、しとしとと雨が降り、空は道路の色と変わらないぐらいの灰色でした。

現地ではスクールに入学して、さまざまな国の生徒と交流しました。私はフランスやインドの生徒と同じ班になり、それぞれの国について学んだり、レクリエーションをして楽しみました。また、ロンドンをはじめイギリス各地を観光することもでき、非常に良い経験ができました。

# 令和6年度 鶯谷中学校入学試験問題 社会(その4)

【地図2】



問1 【地図2】中のドバイに関連して、あとの問いに答えなさい。

(1) 右の表は、ある資源における日本の輸入相手国と輸入量をあらわしたものです。この資源名を答えなさい。

	国名	輸入量(万t)	割合(%)
1	サウジアラビア	4,868	39.9
2	アラブ首長国連邦	4,159	34.1
3	クウェート	1,051	8.6
4	ロシア	443	3.6
	全体	12,205	100.0

(2021年)

(2) ドバイがあるアラブ首長国連邦で、多くの人が信仰している宗教名を答えなさい。

『2023 データブック・オブ・ザ・ワールド Vol.35』より作成

問2 次の図は、下線部①のフライトスケジュールを示しています。これを見て、あとの問いに答えなさい。

往路		
関西国際空港発 【大阪】	ドバイ国際空港着・発 (所要時間：9時間00分)	ガトウィック国際空港着 【ロンドン】
23:45	3:45	8:00
→	→	→
復路		
ガトウィック国際空港発 【ロンドン】	ドバイ国際空港着・発 (所要時間：9時間00分)	関西国際空港着 【大阪】
13:30	0:30	3:00
→	→	→

※時刻は現地時刻です。 ※実際の所用時間とはちがいます。 ※サマータイムは考えないものとします。

(1) ロンドンの旧グリニッジ天文台を通り、地球上の経度をはかるときの基準とする経線名を答えなさい。

(2) 図中の空欄  に入る現地時刻を答えなさい。なお、大阪は東経135度、ドバイは東経60度、ロンドンは0度とします。

(3) 図中の波線部のロンドンからドバイの間の所要時間について、復路の方が往路よりも30分短くなる理由を、「偏西風」という言葉を使って簡潔に説明しなさい。

## 令和6年度 鶯谷中学校入学試験問題 社会(その5)

3 ある中学校では、3年生が修了論文を書きます。次の文は、4人の生徒が修了論文のテーマとそれに関心を持った理由を、それぞれ学級で発表した内容です。これを読んで、あとの問いに答えなさい。

Aさん 私は北海道の歴史について書きたいと思います。夏休みに家族で北海道を旅行し、札幌市から函館市にかけてをまわりました。そのなかで、アイヌの人たちの文化を紹介する施設のウポポイや、環状列石が出土し、①「北海道・北東北の縄文遺跡群」として世界文化遺産に登録された「鷲ノ木遺跡」を見学しました。今まで、北海道の歴史というと、函館市が②戊辰戦争の最後の舞台となったことや、③明治時代の開拓、北方領土について学習してきましたが、古い時代の北海道についてもっと知りたいと思いました。

Bさん 私は④自然災害と人々のくらしをテーマにしたいと考えています。きっかけは、家族で⑤鎌倉へ旅行したとき、大雨で東海道新幹線が止まり、予定が大幅に変わったことです。地球温暖化の影響なのか、台風や集中豪雨の被害が増えているように思います。また、日本は火山の噴火や地震も多いです。過去の災害をふり返ることで、これからどのような対策をとっていくべきかを考えたいです。

Cさん 私は⑥医学の歴史をテーマにします。新型コロナウイルス感染症が5類に分類され、私たちの生活はほぼ日常に戻りました。⑦日本人の海外渡航や⑧訪日外国人の数も増加し、経済も活発になってきました。それでも新型コロナウイルス感染症がなくなったわけではないし、新しいウイルスも登場するかもしれません。人類が病気を克服するためにどのような取り組みをしてきたかを知ること、病気の予防法などを考えていきたいです。

Dさん 私はお金の歴史をテーマにします。先日、祖父から⑨奈良時代に使われた和同開珎や、⑩聖徳太子や⑪伊藤博文が印刷された古い⑫お札を見せてもらいました。今年は、新しいお札が発行されるので、ちょうどよい機会だと思いました。

問1 下線部①について、この世界文化遺産の構成要素の1つである、青森県にある縄文時代の大規模な集落遺跡として正しいものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 吉野ヶ里遺跡      イ 三内丸山遺跡      ウ 野尻湖遺跡      エ 大森貝塚

問2 下線部②について、戊辰戦争の最後の舞台となった城郭の写真として正しいものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア



イ



ウ



エ



問3 下線部③に関連して、札幌農学校の教頭となったクラークが言ったとされる言葉と、鶯谷中学校のスローガンには、空欄に共通する言葉が入ります。当てはまる言葉を漢字で答えなさい。

クラーク：「少年よ、をいだけ」

鶯谷中学校：「をいだけ・継続は力なり・実現を信じよ」

問4 下線部④について、あとの問いに答えなさい。

(1) 江戸時代には、浅間山の噴火や東北地方の冷害を原因に、天明の飢饉がおこりました。この飢饉に会津白河藩主として対応した松平定信が、のちに江戸幕府の老中として実施した改革を、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 享保の改革      イ 天保の改革      ウ 寛政の改革      エ 安政の改革

## 令和6年度 鶯谷中学校入学試験問題 社会(その6)

(2) 2つの県にまたがる浅間山の片方の県では、天明の飢饉の原因となった噴火の際に、大量の溶岩で埋まった村のあとが「鬼押し出し園」という観光地になっています。高原レタスやこんにゃくいもの栽培でも知られるこの県名を、漢字で答えなさい。

(3) 昭和34(1959)年9月に、愛知県、岐阜県、三重県を中心に大きな被害をだした台風を、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 枕崎台風      イ 伊勢湾台風      ウ 狩野川台風      エ 室戸台風

問5 下線部⑤に関連して、鎌倉時代のできごとを述べた次の文a～cについて、正しいものの組み合わせを、下のア～キの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- a 竹崎季長は、2度にわたる元との戦いのようすを絵巻物に描かせました。  
b 種子島に漂着したポルトガル人によって、鉄砲が伝えられました。  
c 障子やふすま、たたみを用いた、書院造という建築の様式がおこりました。

ア a・b・c      イ a・b      ウ b・c      エ a・c      オ a      カ b      キ c

問6 下線部⑥について述べた文として誤っているものを、次のア～エの中からすべて選び、記号で答えなさい。

- ア 志賀潔は、ドイツの細菌学者コッホに学び、破傷風の治療法やペスト菌を発見しました。  
イ 本居宣長は、前野良沢とともに『解体新書』をあらわしました。  
ウ 野口英世は、黄熱病の研究にとりくみました。  
エ 山中伸弥が確立したiPS細胞の作成技術は、再生医学を発展させました。

問7 下線部⑦について述べた次の文ア～エを、年代の古いものから順に正しく並べ、記号で答えなさい。

- ア 津田梅子が、岩倉使節団の一員としてアメリカ合衆国に留学しました。  
イ 空海(弘法大師)が、唐に渡り新しい仏教を学びました。  
ウ 朱印船貿易がさかんになり、東南アジアの各地に日本町がつけられました。  
エ 満州国の開拓にあたるため、岐阜県からも多くの人々が海を渡りました。

問8 下線部⑧について、日本を訪れた人物とその説明文a・bについて、正誤の組み合わせとして正しいものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- a 聖武天皇の招きで来日した鑑真は、僧侶が守るべき規範を伝えました。  
b マッカーサーは、連合軍総司令部の最高司令官として来日し、占領政策を推進しました。

ア a-正 b-正      イ a-正 b-誤      ウ a-誤 b-正      エ a-誤 b-誤

問9 下線部⑨について、奈良時代の都である平城京の跡からは大量の木簡が発掘され、あわびなどの各地の特産物が都に運ばれたことがわかっています。特産物を納めるこの税の名前を、漢字1文字で答えなさい。

問10 下線部⑩について、聖徳太子が隋に送った使節は、それまで中国に送られた使節と性格が違うと考えられます。その性格の違いを説明した次の文の空欄(a)・(b)に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、下のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

邪馬台国の女王卑弥呼や大和政権の大王は、中国の皇帝の(a)と位置づけられ、日本国内での王の称号を認められました。一方、聖徳太子の派遣した使節は、その国書の内容から隋に対して(b)と位置づけようとしたと考えられます。

ア a-臣下      b-対等      イ a-君主      b-臣下  
ウ a-臣下      b-君主      エ a-君主      b-対等

# 令和6年度 鶯谷中学校入学試験問題 社会(その7)

問11 下線部⑪について、あとの問いに答えなさい。

(1) 伊藤博文について述べた文として誤っているものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

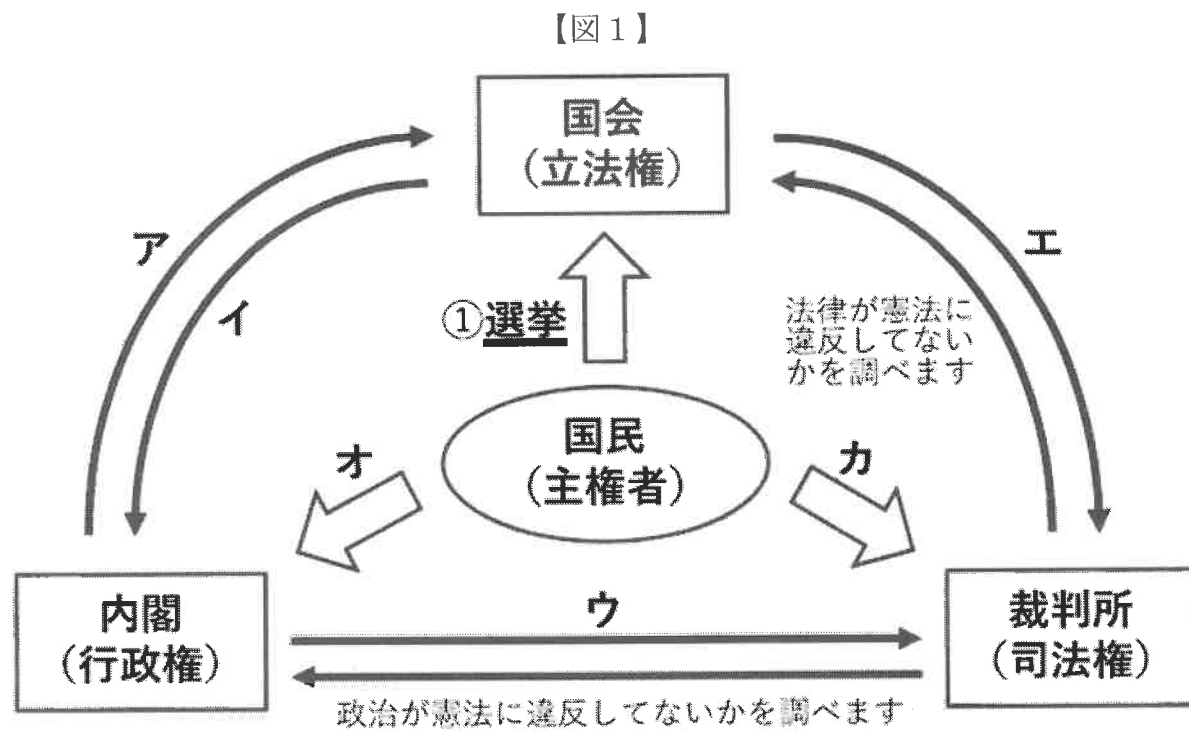
- ア 内閣制度をつくり、最初の内閣総理大臣となりました。
- イ 韓国で統監府の長官をつとめました。
- ウ 大日本帝国憲法の制定に努力しました。
- エ 自由党を結成し、自由民権運動の中心として活躍しました。

(2) 伊藤博文が首相のとき、日清戦争に勝利して下関条約を結びました。この条約で日本が獲得した領土を、右の地図中A～Dの中から1つ選び、記号で答えなさい。また、その地名も答えなさい。



問12 下線部⑫に関連して、かつてお札に描かれた人に新渡戸稲造がいます。彼は、第一次世界大戦後に世界平和を目的につくられた国際組織で事務局次長をつとめました。この組織名を答えなさい。

4 次の【図1】を見て、あとの問いに答えなさい。



問1 【図1】のような、国会・内閣・裁判所が国の重要な役割を分担する仕組みを何といいますか。

問2 【図1】中の矢印ア～カのうち、次のA～Cの文に当てはまるものを1つずつ選び、記号で答えなさい。

- A 裁判官をやめさせることができる弾劾裁判所を設置します。
- B 内閣を信任しないことを決議します。
- C 最高裁判所の裁判官にふさわしいかどうかを審査します。

問3 内閣の役割を述べた文として誤っているものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 天皇の国事行為に対する助言と承認を行います。
- イ 憲法の改正を発議します。
- ウ 外国と条約を結びます。
- エ 法律案や予算案を作成します。

## 令和6年度 鶯谷中学校入学試験問題 社会（その8）

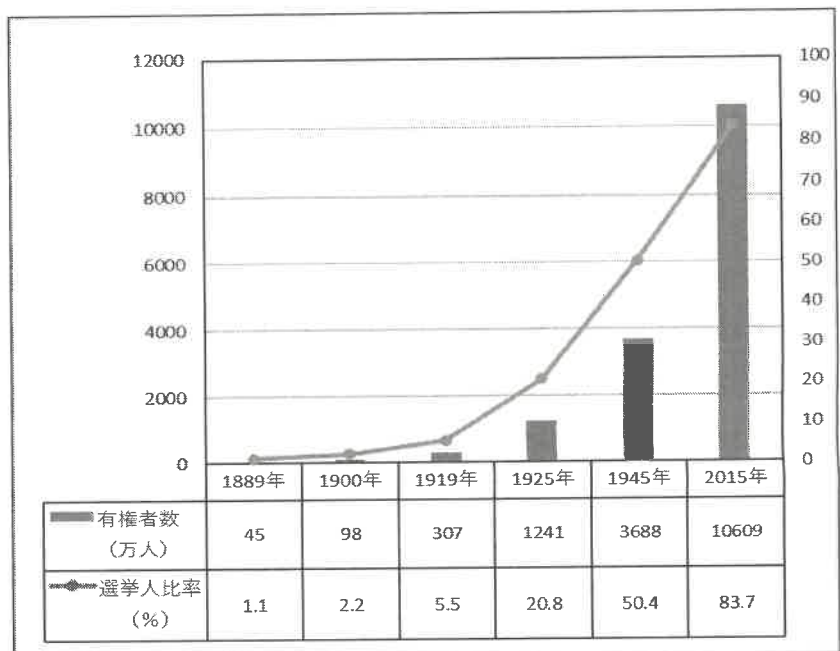
問4 【図1】中の下線部①について、日本では2015年から選挙権年齢が18歳以上に引き下げられました。次の文は、このことに関するAさんとBさんの会話文です。下の【表】と【グラフ】を参考に、約70年間の日本の社会における変化をふまえて、会話文中の波線部の理由を簡潔に説明しなさい。

- Aさん 高校3年生の私の兄は4月生まれなので、昨年の4月に行われた岐阜市議会議員選挙で初めて投票していました。私も一緒に投票所に行きましたが、兄は少し緊張した様子でした。
- Bさん 表を見ると、2015年の選挙法改正は70年ぶりのことだったんですね。当時のニュースを調べてみたら、この時の法改正で新たに約240万人（全人口の約2%）が有権者に加わったと書いてありました。
- Aさん 私はグラフを見て、1945年の時点と比べると大幅に選挙人比率が高くなっていて驚いたのですが、240万人と聞くと意外と少ないな、と思いました。
- Bさん 確かにそうですね。選挙人比率が高くなったのには、法改正以外にも何か理由があるのかもしれない。

【表：有権者資格の変遷】

選挙法の公布年	年齢	性別	直接国税納税額	
1889（明治22）年	満25歳以上	男	15円以上	
1900（明治33）年			10円以上	
1919（大正8）年			3円以上	
1925（大正14）年	満20歳以上	男女	制限なし	
1945（昭和20）年				満18歳以上
2015（平成27）年				

【グラフ：選挙人比率（全人口に対する有権者の比率）の変遷】



（『日本長期統計総覧』などより作成）

問5 日本と他国の政治のしくみを比べた次の説明文を読み、あとの問いに答えなさい。

政治のしくみは国によってそれぞれ違います。例えば、日本では内閣総理大臣が行政の長官として政治を主導していますが、アメリカや②韓国では（a）が元首として行政に強い指導権を持っています。また議会についても、日本の国会は衆議院と参議院に分かれています。中国は（b）。

（1）文中の空欄（a）・（b）に入る語や文の組合せとして正しいものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア a－国家主席                      b－全国人民代表大会という一院制の議会です
- イ a－国家主席                      b－三審制を採用して3つに分かれています
- ウ a－大統領                         b－全国人民代表大会という一院制の議会です
- エ a－大統領                         b－三審制を採用して3つに分かれています

（2）下線部②について述べた文として誤っているものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 春節という旧暦の正月に、お祝いで爆竹を鳴らす習慣があります。
- イ ハングルという独自の文字を使用しています。
- ウ インチョン国際空港は、24時間利用できるハブ空港です。
- エ 日本と共催でサッカーのワールドカップを開催したことがあります。

# 社会解答用紙

受験番号	合計点

1

問1	問2	問3	
		(1)	(2)
問4		問5	
		(1)	(2)

2

問1		問2	
(1)	(2)	(1)	(2)
問2			
(3)			

3

問1	問2	問3	問4	
			(1)	(2)
問4	問5	問6	問7	
(3)			→	→
問8	問9	問10		
問11			問12	
(1)	(2) 記号	地名		

4

問1	問2			問3
	A	B	C	
問4				
問5				
(1)	(2)			