

令和7年度

和歌山県高等学校入学者選抜学力検査問題

社 会

(10時30分～11時20分)

(注 意)

- 1 「始め」の合図があるまで、問題を見てはいけません。
- 2 問題冊子と別に解答用紙が1枚あります。答えは、すべて解答用紙に記入下さい。
- 3 問題冊子と解答用紙の両方の決められた欄に、受検番号を記入下さい。
- 4 印刷が悪くて分からないときや筆記用具を落としたときなどは、黙って手を挙げ下さい。
- 5 時間内に解答が終わっても、その場に着席して下さい。
- 6 「やめ」の合図があったら、すぐに解答するのをやめ、解答用紙を裏向けにして机の上に置き下さい。

受 検 番 号

受 検 番 号

- 1** 次の文は、あやかさんが、1人1台コンピュータを使用して、「デジタル地図の活用」について調べ、レポートにまとめたものの一部です。これを読み、〔問1〕～〔問5〕に答えなさい。

<テーマ>

「デジタル地図の活用」

<テーマ設定の理由>

教科書で紹介されているデジタル地図には、どのような活用方法があるのか、興味をもちました。

<調べてわかったこと>

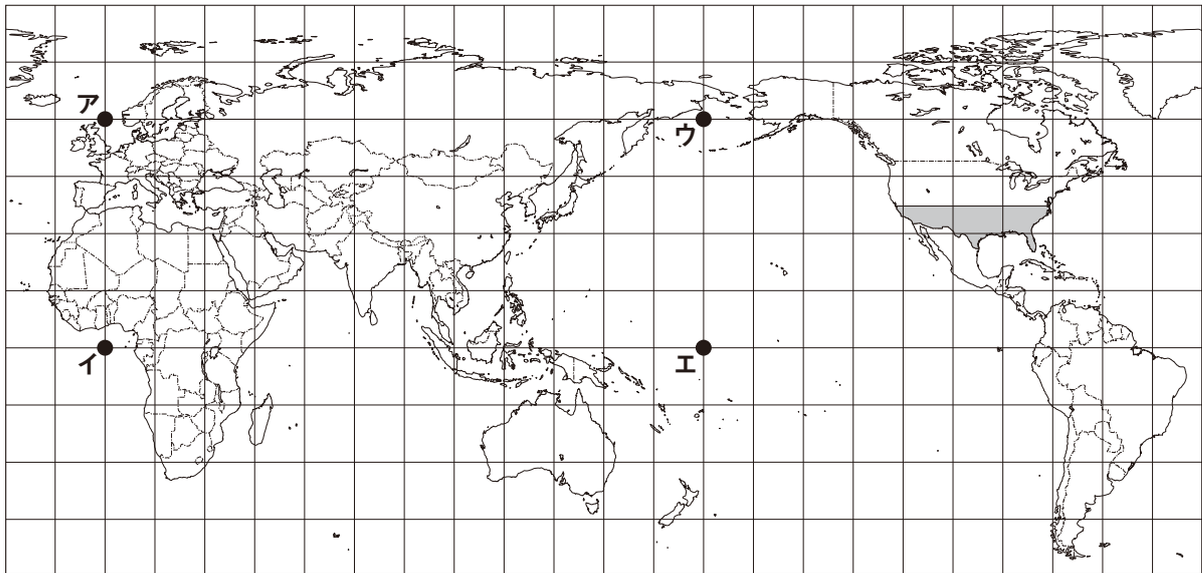
デジタル地図では、場所を検索して地図を表示する以外にも、検索した場所の①緯度と経度を表示することができます。また、表示項目を選択すると、国境線だけでなく、②道路や鉄道などの交通網、気温や③風向などの自然環境、言語や衣食住などの分布を目的に応じて表示することもできます。

さらに、さまざまなデータを複合的に重ね合わせることもできます。例えば、過去に④植民地であった地域の分布と⑤宗教の分布を重ね合わせるなど、アイデア次第でさまざまな視点での分析が可能になります。

〔問1〕 下線①に関し、図1は、緯線と経線が引かれた略地図です。これを見て、次の(1)、(2)に答えなさい。

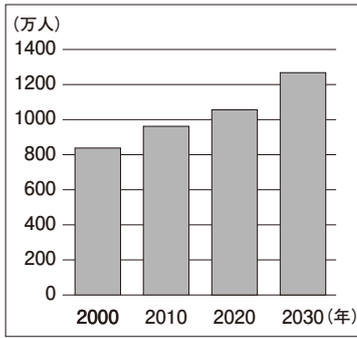
- (1) 緯度と経度がともに0度である地点を、図1中のア～エの中から1つ選び、その記号を書きなさい。
- (2) 図1中の○で示された、アメリカ国内における北緯37度より南の地域では、航空宇宙産業など、高度な技術を必要とする産業が発展しています。この地域を何といいますか、書きなさい。

図1



〔問2〕 下線②に関し、日本政府は、インドネシアにおける鉄道網の整備を促進するため、インドネシア政府と協力協定を結んでいます。図2は、首都ジャカルタの、2000年から2020年までの人口推移と2030年の人口推計を、図3は、ジャカルタの道路交通のようすを示したものです。文は、ジャカルタに鉄道網を整備する目的の1つについて述べたものです。文中の□にあてはまる内容を、図2と図3に着目して、簡潔に書きなさい。

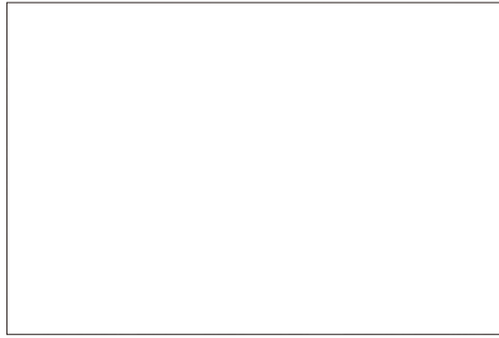
図2



※2030年は推計

(「世界国勢図会2023/24」などから作成)

図3



文

ジャカルタに鉄道網を整備する目的の1つは、が引き起こす大気汚染などの環境の悪化を防ぐことです。

〔問3〕 下線㉔に関し、次の説明文は、季節風の特徴について述べたものです。これを読み、下の(1)、(2)に答えなさい。

説明文

季節風は、ほぼ半年ごとに風向が大きく変わるという特徴があります。また、季節風は一般的に とよばれます。日本では、季節風により夏に () が運ばれ、降水量は多くなります。

- (1) 説明文中の にあてはまる適切な語を書きなさい。
- (2) 説明文中の () にあてはまる語句を、次のア～エの中から1つ選び、その記号を書きなさい。
- ア 太平洋上から暖かく湿った空気 イ ユーラシア大陸から冷たく湿った空気
 ウ 太平洋上から暖かく乾いた空気 エ ユーラシア大陸から冷たく乾いた空気

〔問4〕 下線㉕に関し、イギリスの植民地であったニュージーランドの先住民として最も適切なものを、次のア～エの中から1つ選び、その記号を書きなさい。

- ア アボリジニ イ イヌイット ウ ヒスパニック エ マオリ

〔問5〕 下線㉖に関し、次のA～Cの写真は、ある3つの宗教の信仰のようすをそれぞれ示したものです。下のア～ウの特徴は、それらの宗教の特徴について述べたものです。イスラム教の信仰のようすを示した写真をA～Cの中から、また、イスラム教の特徴を述べたものをア～ウの中からそれぞれ1つ選び、その記号を書きなさい。

写真

A	B	C
聖地メッカに向けて祈りをささげているようす	教会で祈りをささげているようす	ガンジス川で身を清めているようす

特徴

- ア クリスマスは、この宗教の行事に由来する。
 イ 牛を神聖なる動物として扱う。
 ウ 豚肉を食べることを禁止する。

2 次の文は、大阪府で開催が予定されている大阪・関西万博（2025年日本国際博覧会）についての夢子さんと先生の会話の一部です。これを読み、〔問1〕～〔問4〕に答えなさい。

夢子：いよいよ大阪で万博が開催されますね。

先生：そうですね。大阪では3回目の開催です。日本ではこれまで、**㉠**大阪府、沖縄県、茨城県、愛知県で万博が開催されました。

夢子：先生は前回の**㉡**愛知県の万博に行きましたか。

先生：行きましたよ。「自然の叡智」をテーマに、**㉢**環境に配慮した万博でした。リニアモーターカーや燃料電池車など、当時としては近未来的な乗り物も体験しましたよ。

夢子：今回の万博では「いのち輝く未来社会のデザイン」がテーマだと新聞に載っていました。万博に行くのが今から楽しみです。

先生：そうですね。万博をきっかけに、**㉣**近畿地方の観光地にも多くの人が訪れるといいですね。

夢子：和歌山県にも多くの人が来てほしいですね。

〔問1〕 下線**㉠**に関し、表は、大阪府、沖縄県、茨城県、愛知県の4府県について、それぞれの府県の2020年における製造品出荷額、農業産出額、昼夜間人口比率を示したものです。大阪府にあたるものを、表中の**ア～エ**の中から1つ選び、その記号を書きなさい。

表

	製造品出荷額 (億円)	農業産出額 (億円)	昼夜間 人口比率*
ア	439880	2893	101.3
イ	169758	311	104.4
ウ	121773	4417	97.6
エ	4694	910	100.0

※昼夜間人口比率とは、夜間の人口100人あたりの昼間の人口の割合のことである。

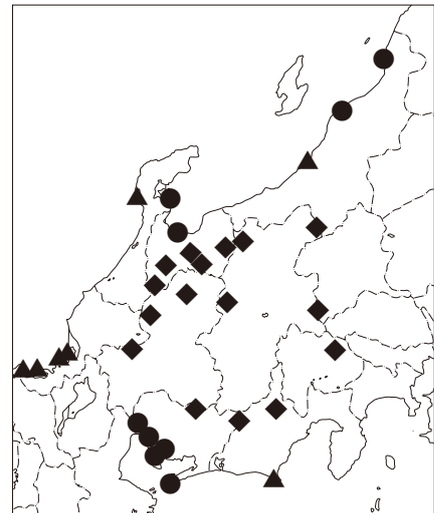
(昼夜間人口比率=昼間の人口÷夜間の人口×100)

(政府統計の総合窓口 (e-Stat) から作成)

〔問2〕 下線**㉡**を含む中部地方は、発電所の多い地方です。図1は、中部地方の主な発電所の位置を示したものです。図1中の▲、◆、●で示した発電所の種類を、次の**ア～ウ**の中からそれぞれ1つ選び、その記号を書きなさい。

- ア** 水力発電所
- イ** 火力発電所
- ウ** 原子力発電所

図1



(「電気事業便覧2017」などから作成)

〔問3〕 下線**㉢**に関し、次の文は、環境に配慮した観光について述べたものです。文中の□にあてはまる適切な語を書きなさい。

文

しれとこ
知床半島などでは、生態系の保全と観光の両立をめざした□とよばれる取り組みが進められ、観光客は地域の自然環境を体験しながら学ぶことができます。

〔問4〕 下線①に関し、次の(1)、(2)に答えなさい。

- (1) 兵庫県から大阪府にかけての臨海部に発展している工業地帯を何といいますか、書きなさい。
- (2) 図2は、兵庫県豊岡市でみられる信号機の写真です。図3は、豊岡市の雨温図です。図2のように信号機を縦型にしている主な目的を、図3に着目して、簡潔に書きなさい。

図2

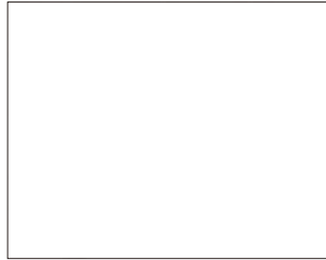
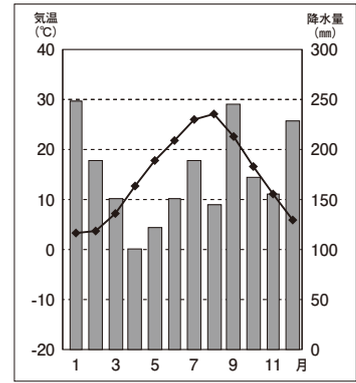


図3



(気象庁ホームページから作成)

3 次のA～Fのカードは、ひかるさんのクラスが社会科の調べ学習で、都市の歴史についてまとめたものの一部です。これらを読み、〔問1〕～〔問9〕に答えなさい。

A



この都市は、①イタリア半島の中部に位置し、紀元前6世紀に、共和政の都市国家となりました。紀元前1世紀には、皇帝の統治する帝国の都として繁栄し、現在でもコロッセオなどさまざまな遺跡が残っています。

B

長安

この都市は、中国のさまざまな王朝の都となりました。特に、唐の時代には、人口約100万人を数える国際都市として栄え、日本からも、たびたび遣唐使がこの都市を訪れ、②日本と中国の交流が行われました。

C 京都

この都市は、③桓武天皇が平安京に都を移してから、長い間、日本の都でした。平安時代には、『④源氏物語』に代表される優美で洗練された国風文化の中心でした。のちに、⑤応仁の乱で荒廃しましたが、戦乱が収まると復興しました。

D

鎌倉

この都市は、源平の争いの時代から源頼朝の本拠地であり、本格的な武士の政権である鎌倉幕府がひらかれました。源氏の将軍が3代で絶えたのちも、この都市は⑥北条氏のもとで、繁栄しました。

E 首里

この都市は、中山王尚巴志が琉球を統一すると、都となりました。この都市の外港である那覇港は、中継貿易の拠点として栄えました。しかし、江戸時代になると⑦薩摩藩に征服され、中継貿易も管理されるようになりました。

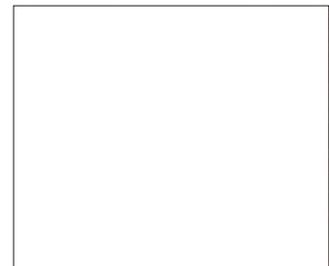
F 江戸

この都市は、関東に領地を移された徳川家康の本拠地となりました。18世紀初めには、人口約100万人を数える国内最大の消費地となりました。五街道や海路なども整備され、この都市を中心に⑧経済発展が進みました。

〔問1〕 Aのカードの  にあてはまる都市名を書きなさい。

〔問2〕 下線③に関し、この地域では、14世紀ごろから古典文化を復興しようとする動きがはじまりました。資料1は、15世紀に描かれた代表的な絵画です。この古典文化を復興しようとする動きを何といいますか、書きなさい。

資料1



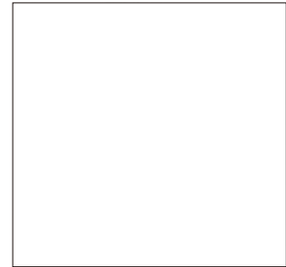
〔問3〕 下線⑥に関し、次のア～ウは、日本と中国の貿易について述べたものです。これらのできごとを年代の古い順に並べ、その記号を書きなさい。

- ア 日本は、外国船の来航を制限し、長崎で中国、オランダと貿易を行った。
- イ 日本は、航路や兵庫の港を整備し、宋と貿易を行った。
- ウ 日本は、明から与えられた勘合を用いて、朝貢という形で貿易を行った。

〔問4〕 下線㉓が行ったこととして適切なものを、次のア～エの中から1つ選び、その記号を書きなさい。

- ア 中臣鎌足とともに、蘇我氏を打倒し、天皇を中心とする新しい組織をつくった。
- イ 墾田永年私財法を出して、開墾を奨励した。
- ウ 天皇の位をゆずって上皇となり、院政を行った。
- エ 坂上田村麻呂を征夷大將軍に任命し、蝦夷に対して大軍を送った。

資料2



〔問5〕 下線㉔の作者はだれですか、書きなさい。

〔問6〕 下線㉕に関し、資料2は、16世紀に描かれた、京都の祇園祭のようすです。この祭りは、戦乱で一時とだえていましたが、この都市とともに復興されました。室町時代後半の京都の政治は、どのように運営されていきましたか、祭りの中心となった人々に着目して、簡潔に書きなさい。

〔問7〕 下線㉖に関し、資料3は、北条泰時が武家社会のならわしをまとめ、定めた法令の一部です。この法令の名称と資料3中の「X」にあてはまる語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、その記号を書きなさい。

資料3

一 諸国の「X」の仕事は、頼朝公の時代に定められたように、御家人の京都を守る義務を指揮・催促すること、謀反や殺人などの犯罪者を取りしめることである。

一 武士が20年以上継続してその地を支配していれば、その権利を認める。

(一部要約)

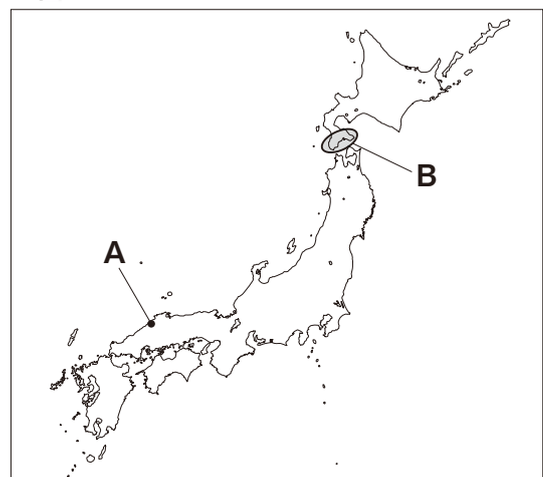
- ア 法令 - 公事方御定書 - 守護
- イ 法令 - 公事方御定書 - 地頭
- ウ 法令 - 御成敗式目 - 守護
- エ 法令 - 御成敗式目 - 地頭

〔問8〕 下線㉗に関し、薩摩藩や長州藩が、江戸時代後半に、藩の財政を立て直すために行った改革の内容を、「特産物」という語を用いて、簡潔に書きなさい。

〔問9〕 下線㉘に関し、江戸時代の特産物とその生産地、生産地の位置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、その記号を書きなさい。ただし、生産地の位置は、図中のA、Bで示したものとします。

	特産物	生産地	生産地の位置
ア	銀	佐渡	A
イ	銀	石見	A
ウ	干鰯(いわし)	蝦夷地	B
エ	干鰯(いわし)	九十九里浜	B

図



- 4 かずきさんは、夏休みの自由研究で「和歌山県政のあゆみ」についてまとめた略年表を作成しました。次の略年表はその一部です。これを見て、〔問1〕～〔問5〕に答えなさい。

年代	できごと
1871年	① 廃藩置県が行われ、和歌山・田辺・新宮の3県が設置される
1879年	和歌山・田辺・新宮の3県などが統合され、ほぼ現在の形の和歌山県が誕生する
1888年	第1回県会（県の議会）が開かれる
1888年	県庁舎が火事により全焼する
1898年	県会議事堂が新築される（現在は一乗閣として移築されている）
1927年	② 普通選挙による県会議員選挙が初めて実施される
1945年	和歌山市など県内各地で空襲があり、大きな被害を受ける
1950年	ジェーン台風が来襲し、県が被災地の復旧・復興にあたる
1955年	国勢調査において和歌山県の人口が初めて100万人を超える

- 〔問1〕 下線①に関し、次の説明文は、廃藩置県の内容について述べたものです。説明文中の **A**、**B** にあ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、その記号を書きなさい。

説明文

新政府は、**A** を実現するため、1871年に藩を廃して府・県を置き、**B** された府知事・県令に地方の統治を行わせました。

- ア **A** - 地方分権 **B** - 政府から派遣
 イ **A** - 地方分権 **B** - 直接選挙で選出
 ウ **A** - 中央集権 **B** - 政府から派遣
 エ **A** - 中央集権 **B** - 直接選挙で選出

- 〔問2〕 略年表中の **X** の時期に日本でおこったできごととして適切なものを、次のア～エの中から1つ選び、その記号を書きなさい。

- ア 世界恐慌の影響が日本にもおよび、都市では企業の倒産が相次ぎ、失業者が急増した。
 イ 重化学工業が産業の軸軸になり、主なエネルギー源は石炭から石油にかわった。
 ウ 生糸の増産や品質の向上を図るため、富岡製糸場などの官営模範工場がつけられた。
 エ 軽工業を中心に産業革命が進み、綿糸の輸出量が輸入量を初めて上回った。

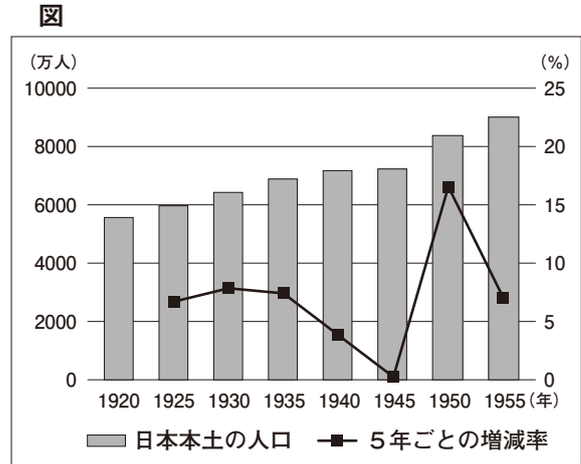
- 〔問3〕 下線②に関し、1925年に普通選挙法と同時に制定された、共産主義者などを取り締まるための法律を何といいますか、書きなさい。

- 〔問4〕 略年表中の **Y** の時期におこった、次のア～エのできごとを年代の古い順に並べ、その記号を書きなさい。

- ア 日本軍が、ハワイの真珠湾にあるアメリカ軍基地を奇襲攻撃した。
 イ 北京郊外の盧溝橋付近で、日本軍と中国軍が武力衝突する事件がおこった。
 ウ 兵役を猶予されていた大学生などが軍隊に召集され、戦地へと送られた。
 エ 清国最後の皇帝であった溥儀を元首とする満州国の建国が宣言された。

〔問5〕 略年表中の **Z** の時期に、和歌山県の人口は増加し、日本本土の人口も急増しました。**図**は、5年ごとの日本本土の人口の調査結果とその増減率を示したものです。略年表中の **Z** の時期に、日本本土の人口が急増した理由の1つを、次の語を用いて、簡潔に書きなさい。

第二次世界大戦 植民地



(「国勢調査」から作成)

5 次の文は、みつきさんが社会科の調べ学習で、「選挙の流れとその内容」についてまとめたものの一部です。これを読み、〔問1〕～〔問5〕に答えなさい。

① 選挙期日（投票日）の公示・告示

- 公示・告示とは、**a**選挙を行うことと投票日を、みんなに知らせることです。
- 天皇は、内閣の助言と承認にもとづいて、**b**衆議院と参議院の選挙の公示を、選挙管理委員会は、地方議会や首長などの選挙の告示を行います。

② 立候補の届出

- 選挙に立候補する者は、決まりにしたがって立候補の届出を行います。この届出をすることで、選挙運動ができるようになります。

③ 選挙運動

- 有権者は、友人や知人に投票を依頼することなどができます。また、候補者は、選挙公報への掲載や街頭演説をすることなどができます。
- 有権者は、**c**インターネットやSNS、動画共有サービスなどを、候補者は、これらに加えて電子メールを利用して選挙運動ができます。

④ 期日前投票や不在者投票

- 有権者は、仕事などの理由で投票日の当日に投票ができない場合、期日前投票ができます。また、選挙期間中、名簿の登録地以外に滞在している場合、滞在先の**d**地方公共団体の選挙管理委員会で不在者投票ができます。

⑤ 投票日の当日

- 有権者は、指定された投票所で投票を行います。また、衆議院の選挙の場合、**□**の裁判官に対する国民審査の投票を行うことがあります。

⑥ 当選者の決定

- 選挙管理委員会などは、各開票所の開票管理者から開票結果の報告を受けて、当選者に当選証書を交付します。

〔問1〕 文中の **□** にあてはまる語を書きなさい。

〔問2〕 下線㉑に関し、みつきさんの学校では、選挙制度を学習するために模擬投票を行うことになりました。次の説明文は、模擬投票の方法について述べたものです。表は、模擬投票における小選挙区制と比例代表制の得票数を示したものです。この模擬投票の結果、A党が小選挙区制で得る議席数と、比例代表制で配分される議席数を、それぞれ書きなさい。

説明文

- ・ 模擬投票は、衆議院議員総選挙と同じ、小選挙区比例代表並立制で行います。
- ・ 議員定数は、小選挙区制で3名、比例代表制で3名の計6名とします。
- ・ 比例代表制は、ドント式にもとづいて議席を配分します。

表

小選挙区制の得票数				比例代表制の得票数	
	A党の候補者	B党の候補者	C党の候補者	A党	
1区	150票	70票	80票	B党	170票
2区	90票	110票	100票	C党	350票
3区	130票	50票	120票		

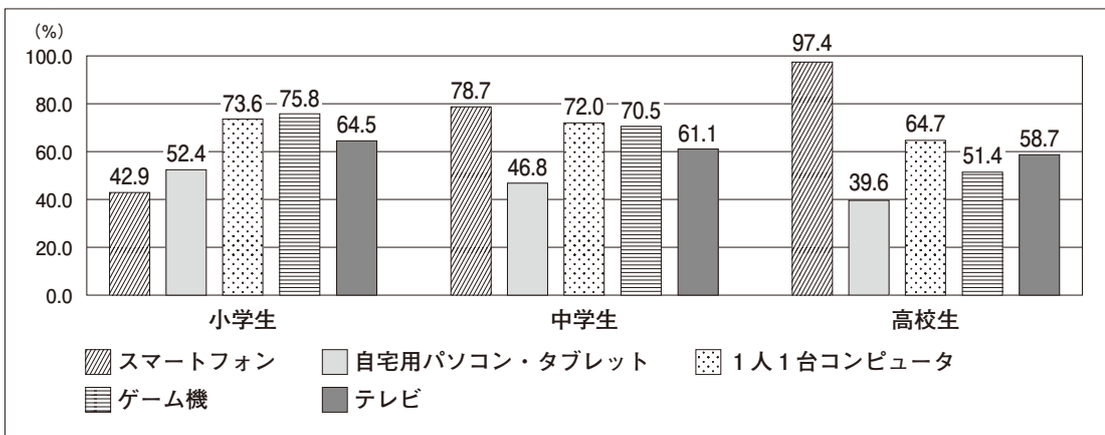
〔問3〕 下線㉒のうち、衆議院のみが行うことができるものを、次のア～エの中から1つ選び、その記号を書きなさい。

- ア 条約の承認 イ 弾劾裁判所の設置 ウ 内閣不信任の決議 エ 憲法改正の発議

〔問4〕 下線㉓に関し、次の(1)、(2)に答えなさい。

(1) 図1は、いくつかの機器について、2023年度におけるインターネットを利用している割合を、小学生、中学生、高校生別に示したものです。図1から読み取れる内容として適切なものを、下のア～オの中からすべて選び、その記号を書きなさい。

図1



※複数回答可
(こども家庭庁ホームページから作成)

- ア 小学生と中学生のどちらも、インターネットを利用している割合が最も高い機器は、ゲーム機である。
- イ 中学生と高校生のどちらも、テレビを使ってインターネットを利用している割合は、ゲーム機を使ってインターネットを利用している割合よりも高い。
- ウ 小学生と高校生において、スマートフォンを使ってインターネットを利用している割合を比べると、高校生は小学生の2倍以上である。
- エ 小学生、中学生、高校生において、インターネットを利用している割合がそれぞれ2番目に高い機器は、1人1台コンピュータである。
- オ 小学生、中学生、高校生において、自宅用パソコン・タブレットを使ってインターネットを利用している割合は、それぞれ半数を下回っている。

- (2) 次の事例は、SNSへの書き込みによって、新しい人権の1つが侵害されたことについて書かれたものです。この事例と同じ権利が侵害された事例として最も適切なものを、下のア～エの中から1つ選び、その記号を書きなさい。

事例

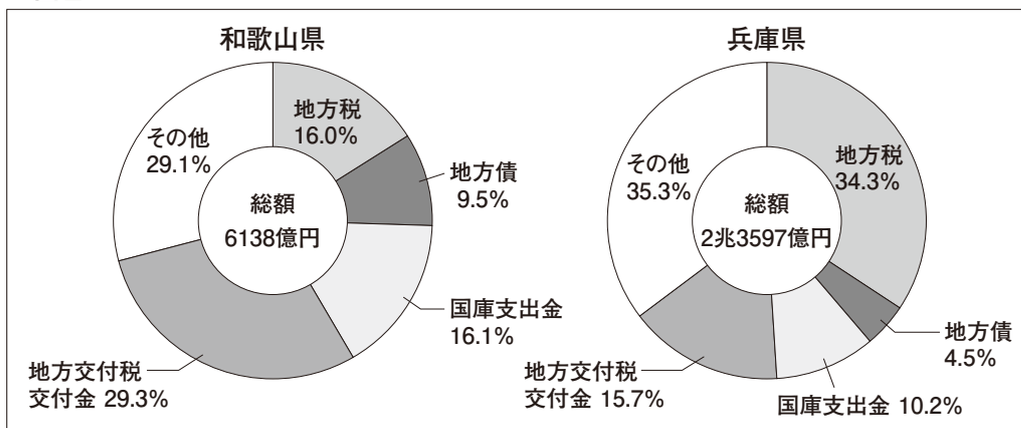
SNSにおいて、Aさんになりすました他人により、Aさんの氏名、住所、電話番号、学校名などが掲載されるという人権侵害がおこった。

- ア 無秩序なビルの建設により、住居への日当たりが悪くなった。
- イ ある人物が、小説の中で私生活を無断で公開された。
- ウ 工場からの煙や排水により、周辺住民の健康や生活環境が悪化した。
- エ ある映画が、制作者に無許可でインターネット上に掲載された。

- 〔問5〕 下線①に関し、図2は、2023年度における和歌山県と兵庫県の歳入の内訳を示したものです。国が地方に配分する地方交付税交付金には、どのような役割がありますか、図2に着目し、次の語を用いて、簡潔に書きなさい。

自主財源 格差

図2



(和歌山県租税教育推進連絡協議会ホームページなどから作成)

- 6 次の文は、新しく発行された紙幣についてのゆうじさんと家族の会話の一部です。これを読み、〔問1〕～〔問4〕に答えなさい。

父 : 見てごらん。新しい一万円札だよ。
 ゆうじ : ①紙幣のデザインの変更は20年ぶりらしいね。
 母 : そうだね。新紙幣には、偽札を防止するために、世界で初めての技術が採用されているよ。
 ゆうじ : たしか3Dホログラムが取り入れられたんだよね。見る角度によって紙幣にかかっている顔の向きが変わると聞いたよ。
 母 : 同じ技術が五千円札や千円札にも使われているね。
 父 : ところで、一万円札にかかっている渋沢栄一のことを知っているかい。
 ゆうじ : 社会科の授業で、銀行や鉄道など多くの②企業の設立に関わった人物だと学んだよ。
 父 : そうだね。そのほかにも社会福祉事業に力を入れていて、③貧困に苦しむ人や孤児を支える施設をつくったりもしたんだよ。
 母 : 彼は、現代につながる④経済のしくみや社会福祉の基礎を築いたことから、日本近代社会の創造者ともよばれているよ。
 ゆうじ : いろいろな分野で活躍した人なんだね。五千円札の津田梅子や、千円札の北里柴三郎についても調べてみるよ。

〔問1〕 下線①に関し、次の説明文は、日本銀行の役割の1つについて述べたものです。説明文中の□にあてはまる適切な語を書きなさい。

説明文

日本の中央銀行である日本銀行には、日本銀行券という紙幣を、唯一発行できる□銀行としての役割がある。

〔問2〕 下線②に関し、次の(1)、(2)に答えなさい。

(1) 独占禁止法にもとづいて、企業の公正で自由な競争を維持し、企業の不正な行為を監視する機関を何といいますか、書きなさい。

資料

2024年(令和6年)○月○日(○曜日)

株式会社□□製作所

新商品 大ヒット

(2) 資料は、ある新聞の見出しを示したものです。一般的に、この企業の株価は、今後どのように変動しますか、株式の需要量と供給量を比較し、「利潤」という語を用いて、簡潔に書きなさい。

〔問3〕 下線③に関し、次の(1)、(2)に答えなさい。

(1) 貧困を解消するために、先進国の政府が発展途上国などに対して行う資金援助や技術協力のことを何といいますか、次のア～エの中から1つ選び、その記号を書きなさい。

ア NPO イ PKO ウ NGO エ ODA

(2) 日本では、病気や失業などで生活に困っている人に対して、生活に必要な援助をする責任が国にあります。その根拠となる生存権について、日本国憲法第25条では、次のように定められています。

□A□, □B□にあてはまる語を書きなさい。

すべて国民は、□A□で□B□な最低限度の生活を営む権利を有する。

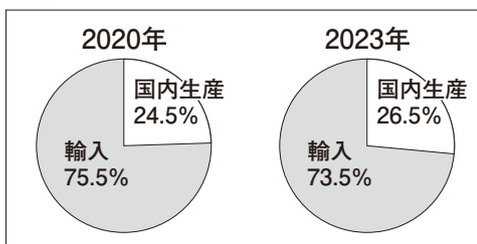
〔問4〕 下線④に関し、為替レートは、各国の経済の状況によって変動します。表は、2020年7月と2023年7月における卵の価格と為替レートの月平均値を、図は、2020年と2023年における家畜の飼料の国内生産量と輸入量の割合を示したものです。文は、表と図から読み取れる、卵の価格が変動した理由の1つについて述べたものです。文中の①～③について、ア、イのうち適切なものをそれぞれ1つ選び、その記号を書きなさい。ただし、卵は2020年、2023年ともに自給率が97%と、一定であるため、輸入される卵については考えないものとする。

表

	2020年7月	2023年7月
卵の価格(10個入り1パック)	204円	306円
為替レートの月平均値	1ドル=106.78円	1ドル=141.21円

(日本銀行ホームページなどから作成)

図



(農林水産省ホームページから作成)

文

表から、2023年7月の為替レートは、2020年7月の為替レートと比べて、ドルに対する円の価値が①{ア 高く イ 低く}なったことを読み取ることができます。また、図から、どちらの年も家畜の飼料を②{ア 国内生産 イ 輸入}に頼っており、その割合にはほとんど差がないことを読み取ることができます。したがって、為替レートの変動により飼料の価格が③{ア 上がった イ 下がった}ので、卵の価格が変動したと考えられます。