

# 3 社会

\*\*\* 開始の合図があるまで、開いてはいけません \*\*\*

試験が始まるまで、下の〔注意すること〕を読んでおいてください。

〔注意すること〕

- 問題用紙のページは19ページまでです。 解答用紙が1枚あります。
- 解答はすべて解答用紙に記入してください。
- 試験時間は、45分です。
- 印刷の見えにくい場合やページがぬけている場合は知らせてください。

そのほかの場合は、質問を受けません。

- 必要なものは、えんぴつ、消しゴム です。

1 次の各問いに答えなさい。

問1 次の(1)～(5)に答えなさい。

- (1) 日本の時刻の基準となる標準時子午線が通る都市の名前を答えなさい。
- (2) 中部地方にある飛驒山脈、木曾山脈、赤石山脈をまとめて何とといいますか。
- (3) 農作物の栽培方法について、通常の収穫・出荷の時期よりも遅らせて栽培する方法を何といいますか。
- (4) 北陸地方で生産される伝統工芸品について、石川県の伝統工芸品を次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- ア めがね枠    イ 高岡銅器    ウ 小千谷縮    エ 輪島塗
- (5) 日本では、夏には南東(太平洋側)から、冬には北西(ユーラシア大陸側)から風が吹きます。日本の上空に吹き、時期によって風向きが変わるこの風を何とといいますか。

問2 次の(1)～(5)の(        )にあてはまる人物をそれぞれ答えなさい。

- (1) 聖武天皇の招きで中国から来日した(        )は、唐招提寺を開いて仏教の発展に力を尽くした。
- (2) 一条天皇の后である定子につかえた(        )は、『枕草子』というすぐれた随筆をあらわした。
- (3) 室町幕府の3代将軍(        )は、南朝と北朝に分かれて争っていた朝廷を統一し、京都の北山に金閣を建てた。
- (4) 浮世絵師の(        )が東海道の名所風景をえがいた「東海道五十三次」は、江戸からの土産物として買い求められ、多くの人々の手に渡った。
- (5) 幕府の役人であった(        )は、江戸のまちを戦火から守るために薩摩藩の西郷隆盛と話し合い、江戸城を明け渡すことに決めた。

- 2 広島市に住むコウメさんは、夏休みに長崎市に住む祖母の家へ行くことにしました。社会科が好きなコウメさんは、旅行中に気付いたことや疑問に思ったことをメモに残しました。次のメモ1～7を読んで、後の問いに答えなさい。

- メモ1 新幹線で新岩国駅(岩国市)を通過した。①岩国市も広島市と同じように大きな河川の河口にできた平野に街がつくられている。
- メモ2 長崎市に着いた。雨が降っている。②広島市と長崎市で気候は異なるのかな？
- メモ3 長崎市は坂が多い。平地がせまくて、③しゃ面が多く海に近いところは広島市と似ている。
- メモ4 おばあちゃんの家での夕食にはたくさんの魚が出てきた。長崎県では④漁業がさかんだと授業で習ったことを思い出した。
- メモ5 観光地に出かけると、たくさんの⑥外国人観光客とすれ違った。広島も長崎も原爆の被害や平和へのメッセージを世界に発信している県だけど、欧米の人々とアジアの人々の割合は広島県とは様子が違うような気がした。
- メモ6 帰りの新幹線で小倉駅を通過した。このあたりには八幡製鉄所があって、⑥鉄鋼業でさかえた地域だと授業で習ったことを思い出した。
- メモ7 広島に帰ってきた。お父さんは大学進学のために長崎から広島に来て、そのまま広島に残ったらしい。⑦若者を中心に県外に出てしまうというのは、広島県と長崎県の共通の課題のようだ。

問1 下線部①に関して、次の(1)・(2)に答えなさい。

- (1) 広島市と岩国市では共通して、河川が運んだ土砂が河口に積み重なってできた地形が見られます。この地形を何といいますか。
- (2) コウメさんは下線部①のような平野が日本各地にあることを知り、なぜ日本ではそのような地形が多いのか気になり、調べることにしました。次の資料1はコウメさんが調べたことをまとめたものです。資料1中の□に入る文を答えなさい。

資料1

日本の河川の特徴を理解するために、ヨーロッパの河川について調べて比較してみました。

上流にアルプス山脈があるライン川では、広島市を流れる太田川と同じように、河口付近に土砂が積み重なってできた地形がみられますが、エルベ川では同じ地形はみられません。

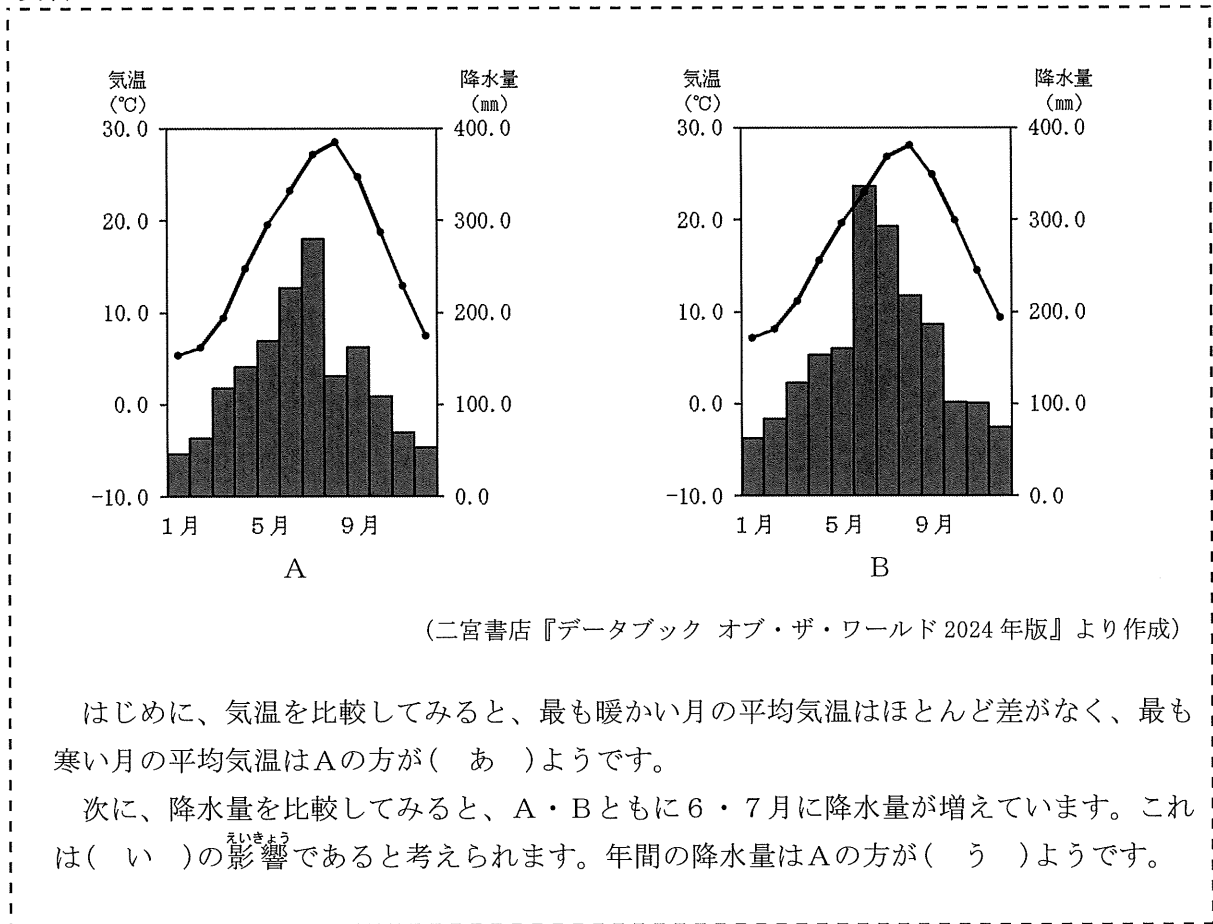
つまり、日本の河川は

□ ため、河口付近に土砂が積み重なってできた平野が多くみられるのだと考えました。



問2 下線部②に関して、コウメさんは広島と長崎の気温と降水量の平年値を示すグラフを用意して、気候の特徴について考察しました。次の資料2はコウメさんが考察したことをまとめたものです。資料2をみて、後の(1)～(3)に答えなさい。

資料2



(二宮書店『データブック オブ・ザ・ワールド 2024年版』より作成)

はじめに、気温を比較してみると、最も暖かい月の平均気温はほとんど差がなく、最も寒い月の平均気温はAの方が(あ)ようです。

次に、降水量を比較してみると、A・Bともに6・7月に降水量が増えています。これは(い)の影響であると考えられます。年間の降水量はAの方が(う)ようです。

(1) 文章中の(あ)・(う)に入る語句の組合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 (あ) 高い (う) 多い      イ (あ) 高い (う) 少ない
- ウ (あ) 低い (う) 多い      エ (あ) 低い (う) 少ない

(2) 文章中の(い)に入る語句を答えなさい。

(3) 長崎のグラフはどちらですか、A・Bのいずれかから選び、記号で答えなさい。

問3 下線部③に関して、コウメさんは広島県と長崎県は沿岸部のしゃ面を利用した果実栽培がさかんであることに気づき、調査をしました。これに関して次の(1)・(2)に答えなさい。

(1) コウメさんは広島県と長崎県で栽培がさかんな果実について調べました。次の表1・2は、ある果実の収穫量上位県を示したもので、広島県と長崎県がそれぞれ上位に入っています。表1・2それぞれにあてはまる果実の組合せとして正しいものを、後のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

表1		表2	
県	収穫量(t)	県	収穫量(t)
和歌山	147,800	広島	4,400
愛媛	127,800	愛媛	1,716
静岡	99,700	和歌山	830
熊本	90,000	宮崎	366
長崎	52,000	熊本	282

(表1・2ともに矢野恒太記念会『データでみる県勢2023』より作成)

- ア 表1：かき 表2：ぶどう      イ 表1：うめ 表2：レモン  
 ウ 表1：びわ 表2：かき      エ 表1：みかん 表2：レモン

(2) コウメさんは沿岸部のしゃ面が果実栽培に適していることを知りました。なぜ沿岸部のしゃ面が果実栽培に適しているのか、その理由について述べた次の文X・Yの正誤の組合せとして正しいものを、後のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- X 平地や内陸の山地よりも太陽の光が効率よくあたり、光合成が活発に行われるから。  
 Y 海が近く湿度が高いため雨が多く、平地よりも水を多くふくんだ土地であるため。

- ア X 正しい Y 正しい      イ X 正しい Y 誤り  
 ウ X 誤り Y 正しい      エ X 誤り Y 誤り

問4 下線部④に関して、コウメさんは新幹線で通過した佐賀県では養殖漁業がさかんに行われていることを知りました。次の表3中のア～ウは、広島県・佐賀県・長崎県の海面漁業漁獲量と海面養殖業収穫量と、生産量全国1位の養殖水産物を示したものです。長崎県にあてはまるものを次の表3中のア～ウから1つ選び、記号で答えなさい。

	海面漁業漁獲量(t)	海面養殖業収穫量(t)	生産量全国1位の養殖水産物
ア	228,051	23,021	養殖ふぐ類
イ	6,531	76,658	養殖のり類
ウ	18,958	99,158	養殖かき類

(矢野恒太記念会『データでみる県勢2023』より作成)

問5 下線部⑤に関して、コウメさんは外国人観光客の出身国・地域について調べることで、国の位置関係、観光の目的などによって特徴が異なることを知りました。次の表4は、2023年4～6月に長崎県を訪れた外国人訪問者の出身国・地域別人数です。また、後のア～エは、同じく2023年4～6月にある県を訪れた外国人訪問者の出身国・地域別人数であり、広島県、山口県、福岡県、佐賀県のいずれかです。広島県にあてはまるものを、後のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

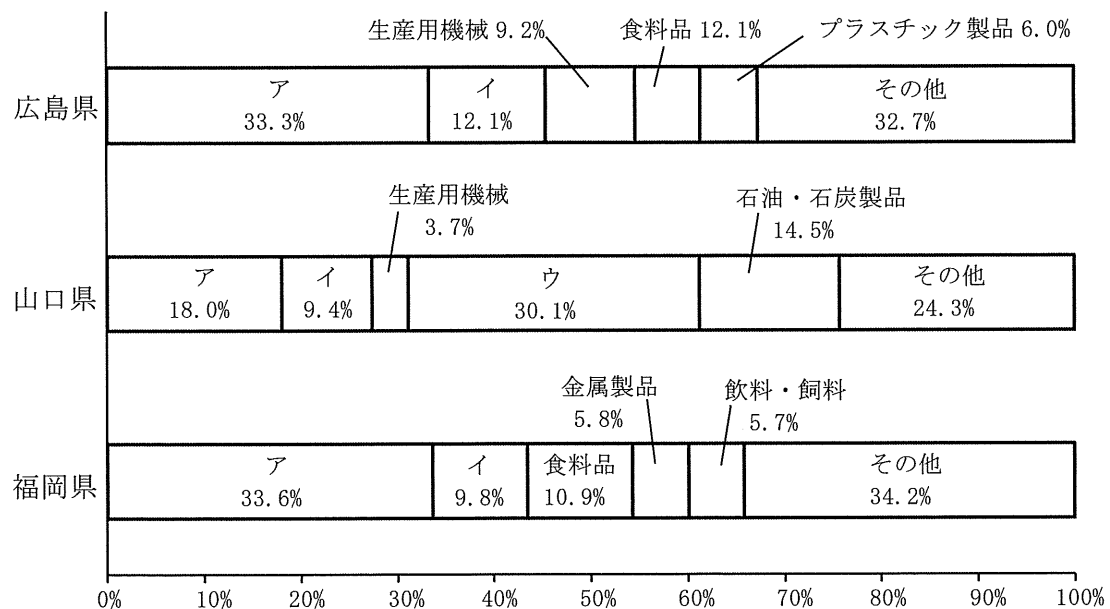
表4 長崎県を訪れた外国人訪問者の出身国・地域別人数

国	人数(人)
韓国	18,190
台湾	15,077
アメリカ合衆国	12,120
オーストラリア	5,643
香港	5,502

(観光庁『訪日外国人消費動向調査』  
日本政府観光局(JNTO)『訪日外客数』  
より作成)

ア		イ		ウ		エ	
国	人数(人)	国	人数(人)	国	人数(人)	国	人数(人)
韓国	410,483	アメリカ合衆国	71,198	韓国	9,532	韓国	21,643
台湾	89,584	オーストラリア	26,513	香港	5,808	アメリカ合衆国	2,818
香港	69,470	ドイツ	19,588	台湾	5,778	タイ	2,333
タイ	34,795	フランス	17,609	タイ	2,867	フィリピン	1,592
アメリカ合衆国	25,053	カナダ	17,185	アメリカ合衆国	1,631	台湾	1,509

問6 下線部⑥に関して、コウメさんは瀬戸内工業地域に含まれる広島県・山口県と、北九州工業地域を含む福岡県の工業を比較して、その特徴を調べることにしました。次の図1は広島県・山口県・福岡県の工業種類別の工業生産額の割合を示したものです。図1中のア～ウは鉄鋼・輸送用機械(自動車など)・化学のいずれかです。鉄鋼にあてはまるものをア～ウから1つ選び、記号で答えなさい。



(矢野恒太記念会『データでみる県勢2023』より作成)

図1

問7 下線部⑦に関して、コウメさんは広島県と長崎県に住んでいた人々が県外のどこへ移動しているのか調べました。次の資料3は、コウメさんが調べたことについてまとめたものです。資料3をみて、後の(1)・(2)に答えなさい。

資料3

ア		イ	
転出先	転出数(人)	転出先	転出数(人)
とうきょう 東京都	3,697	( ) 県	3,512
おおさか 大阪府	2,763	東京都	1,306
おかやま 岡山県	2,100	佐賀県	728
山口県	2,016	かんながわ 神奈川県	633
( ) 県	1,650	熊本県	622

(総務省『住民基本台帳人口移動報告 2023 年』より作成)

20 歳代の人たちが、県外のどの都道府県に移動しているのかを調べて、表ア・イにまとめました。20 歳代の人たちなので、主には仕事の関係で移動した人たちだと考えられます。

最近のニュースでは「東京への一極集中が進んでいる」とよく聞くので、やはり東京都が上位に入っています。その他については、東京都以外の大都市や近くの地域への移動が多いようです。

(1) 表ア・イ中の( )に入る県名を答えなさい。

(2) 広島県の表はどちらですか、ア・イのいずれかから選び、記号で答えなさい。

- 3 ペアで学校の探究活動に取り組むカエデさんとモミジさんは、地球温暖化について調べることにしました。次の文章は、夏休み明けに探究活動の今後の計画について話し合っているカエデさんとモミジさんの会話です。これを読んで、後の問いに答えなさい。

カエデさん： 今年の夏も暑かったね。これも地球温暖化の影響なのかな。  
モミジさん： 気象庁などの研究によると、地球温暖化が影響している可能性があるとのことだよ。  
カエデさん： これからはこの暑さが通常になっていくのかな。ニュースでみたのだけど、今年はお米の不足が予想されていて、この暑さが関わっているそうだよ。猛暑のせいでお米の育ちが悪くなって、商品として流通する量が減っているらしいよ。  
モミジさん： ①地球温暖化は食料不足の原因にもなるんだね。気温の上昇<sup>じょうじょう</sup>が与える影響もあるだろうけれど、大雨などの②異常気象が与える影響も心配だね。気象災害のせい<sup>せい</sup>で農作物が被害を受けたというニュースもよく目にするね。  
カエデさん： 最近は大雨による災害が毎年起きているね。世界各地で起きている異常気象にも地球温暖化がかかわっているようだね。  
モミジさん： 地球温暖化はただ気温が上昇するというだけでなく、③気温の上昇と関連しているんな影響をおよぼすようだね。

- 問1 下線部①に関して、地球温暖化が食料生産に与える影響について述べた次の文ア～エのうち、適切でないものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ア もともと気温が高い地域では高温になりすぎることによって収穫量が減り、もともと気温が低い地域では作物によっては収穫量が増える可能性がある。  
イ 暑さにより家畜にストレス<sup>かちく</sup>がかかったり、家畜の病気の発生地域に変化が生じたりすることで、肉や乳の生産が減る可能性がある。  
ウ 海水温が上昇することで、魚の種類が減少したり、生息する地域が変化したりすることで、漁獲量が減少する可能性がある。  
エ 気温の上昇により、人々が居住する地域が広がり、それによって農地も広がるため、食料生産は将来的に大きく増加する可能性がある。

- 問2 下線部②に関して、地球温暖化が影響していると考えられる異常気象について述べた次の文X・Yの正誤の組合せとして正しいものを、後のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- X 気温の上昇により、蒸発する水分が増加して台風などの低気圧が大型化し、災害が起きる危険性がより高くなっている。  
Y 気温の上昇によりオゾン層が破壊<sup>はかい</sup>されて、地上にとどく有害な紫外線<sup>しがいせん</sup>の量が増加し、皮膚ガンなどの健康被害や植物への悪影響などが心配されている。

- ア X 正しい Y 正しい      イ X 正しい Y 誤り  
ウ X 誤り Y 正しい      エ X 誤り Y 誤り

問3 下線部③に関して、カエデさんとモミジさんは地球温暖化の影響についてさらに調べることにしました。次の(1)～(3)に答えなさい。

- (1) カエデさんは、地球温暖化が海面上昇を引き起こすことを知りました。次の文章はカエデさんが海面上昇についてまとめたものです。文章中の下線部(A)・(B)の正誤の組合せとして正しいものを、後のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

地球温暖化による海面の上昇は、水温が高くなって海水の体積が大きくなることや、気温が上昇し、(A)主に北極の海氷が解けることによって起こります。1901～2018年の間に約0.2m上昇したと報告されていて、今後さらに上昇すれば(B)台風や低気圧が接近したときに生じる津波による被害が大きくなるなどの影響が発生すると考えられます。

- ア (A) 正しい (B) 正しい      イ (A) 正しい (B) 誤り  
ウ (A) 誤り (B) 正しい      エ (A) 誤り (B) 誤り

- (2) モミジさんは、地球温暖化が感染症の拡大を引き起こすことを知りました。次の文章はモミジさんが地球温暖化と感染症の関係についてまとめたものです。文章中の□に入る文として適切なものを、後のア～ウから1つ選び、記号で答えなさい。

地球温暖化により気温が上昇することで□  
これまで熱帯地域で発生していた感染症が、日本でも発生する可能性があります。

- ア 異常気象が発生し、上下水道の整備が不十分な国では飲み水などが汚染されて、  
イ 感染症を広げる役割を果たす昆虫などが生息する地域が広がり、  
ウ 年中凍っていた土がとけて、新しいウイルスが放出されることで、

- (3) カエデさんは、地球温暖化が生物の生態にも影響をおよぼすことを知りました。次の資料1は、カエデさんが発表会に向けて作成した資料の一部です。資料1の文章中の□に入る文を答えなさい。

資料1

【地球温暖化によりウミガメに危機がせまっている】

◇ウミガメは卵が生み落とされた砂浜の温度により、  
オスカメスカの性別が決まる

卵を取り巻く砂の温度がおおよそ29度よりも低い→オスが生まれやすい

29度よりも高い→メスが生まれやすい



地球温暖化により気温が上昇すると

ウミガメの□可能性がある！

- 4 安田女子中学校には、針供養<sup>はりくよう</sup>という行事があります。次の文章は、針供養の準備をしているミナミさんとフウカさんの会話です。これを読んで、後の問いに答えなさい。

ミナミさん： 針供養は、折れや曲がり、さびなどで使えなくなったぬい針を供養するための行事だね。豆腐<sup>とうふ</sup>やこんにやくなどのやわらかいものに針を刺すけど、これはかたい布を刺してきた針に対して、「最後はやわらかいところで休んでください」といういたわりの気持ちや、感謝の気持ちを込めているんだね。

フウカさん： 道具である針にもいたわりの心に向けるような、私たちの暮らしと深い関わりを感じさせる行事だね。針供養には、裁ほう技術の上達を願う意味もあるそうよ。

ミナミさん： 先生が教えてくださったんだけど、針供養にはとても長い歴史があるの。①清和天皇<sup>せいわ</sup>が針供養のためのお堂を建てたという記録が残っていて、平安時代<sup>へいあん</sup>にはすでに針供養の風習があったみたい。②室町時代<sup>むろまち</sup>に鉄製の針が大量生産されるようになると、江戸時代には針供養の習慣も各地に広まっていったそうよ。

フウカさん： そう言えば、針は広島の特産品だよ。海外では「広島針」と呼ばれていて、品質の良さは世界的に認められているよ。江戸時代に広島をおさめていたあ<sup>あ</sup>が、長崎から木屋治左衛門<sup>きやじざゑもん</sup>という針職人をまねいたのが「広島針」の始まりなんだって。

ミナミさん： ③下級武士<sup>げきぶし</sup>たちの家で、内職のようなかたちで生産していたと聞いたことがあるわ。中国山地は砂鉄の産地でもあるから、広島の針生産は、い<sup>い</sup>製鉄と関係が深そうね。機械化が進んだのは、大正や昭和になってからかしら。

フウカさん： ④明治時代<sup>めいじ</sup>みたいよ。明治 29 (1896) 年にドイツ製の機械を使って、機械化を進めたそうよ。ただ、動力の問題や故障が多くて順調には進まなかったみたい。知恵<sup>ちゑ</sup>を出し合って、ねばり強く機械の改良を重ねたそうよ。

ミナミさん： 「広島針」として有名になったのは、⑤第一次世界大戦<sup>だいいちせかいだいせん</sup>がきっかけなんだよね。第一次世界大戦が起こると、ドイツやイギリスからの輸入が難しくなった中国が、日本から針を購入<sup>こうにゆう</sup>するようになるの。広島では国内向けの針だけを生産していたんだけど、この時に輸出に乗り出して、工場の数も増えたそうよ。最盛期<sup>さいせいき</sup>には、東南アジアやアメリカにも輸出されていたのよ。

フウカさん： その通りだけど、第一次世界大戦後の不景気<sup>ふけいき</sup>の影響<sup>えいぎょう</sup>で生産量が減少していったんだよね。第二次世界大戦中は、材料の鉄線が手に入りにくくなって、工場の数は大きく減ったそうよ。残った工場も⑥原爆投下<sup>げんぱくとうげ</sup>で壊滅<sup>かいめつ</sup>的な被害<sup>ひがい</sup>を受けたそうよ。

ミナミさん： 針の生産工場は、現在の J R 横川<sup>よこがわ</sup>駅周辺など、爆心地<sup>ばくしんち</sup>から近距離<sup>きんきょり</sup>に密集していたからね。平和記念資料館<sup>へいわきねんしりょうかん</sup>で被爆資料<sup>ひばくしりょう</sup>として展示してあるのを見たことがあるんだけど、束<sup>むく</sup>にしてまとめてあったぬい針が高温でとけて、炭のような黒いかたまりになっていたわ。

フウカさん： ⑦戦後<sup>せんご</sup>は物資が不足して、経営の立て直しが大変だったそうよ。現在は、海外との価格競争にさらされて家庭用ぬい針の生産は減ってきているけど、注射針<sup>しゅうしつせん</sup>などの衛生・医療<sup>いりょう</sup>関係品、半導体の生産に欠かせない超微細針<sup>ちやうびさいせん</sup>など、高度な品質管理が必要な分野での活躍が期待されているわ。機会があれば、工場見学に行ってお話をうかがってみたいわ。

ミナミさん： 広島と針は、歴史的にとっても関係が深いんだね。家庭で針仕事<sup>はりしごと</sup>をすることは少なくなったけど、針供養は大切に<sup>たいせいに</sup>して、入学<sup>こうがく</sup>してくる後輩<sup>こうはい</sup>たちにも伝えていきたいね。

問1 文章中の **あ** にあてはまる大名家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 上杉家      イ 浅野家      ウ 織田家      エ 伊達家

問2 文章中の **い** にあてはまる語句を、ひらがな3字で答えなさい。

問3 下線部①に関連して、次の(1)・(2)に答えなさい。

(1) 清和天皇が幼くして即位すると、藤原氏が皇族以外ではじめて摂政に任命されました。次の文章は、ミナミさんとフウカさんが社会の授業で学習した内容をまとめたものです。文章中の **A** ・ **B** にあてはまる人物を答えなさい。

【藤原氏が摂政や関白の位につくことができた理由】

●摂政や関白はどのような地位なのか？

①摂政は、天皇が幼かったり女性であったり、病気であったりして、政治を行うことができない場合、その仕事を天皇にかわって行う地位です。

②関白は、成人の天皇の仕事を補佐する地位です。

●摂政や関白は、天皇家と近い関係にある人物がその地位につきます。藤原氏の先祖は、大化の改新で活躍した **A** で、もともと天皇家に近い関係にありました。また、藤原氏は自分の娘を天皇の后にし、自分は生まれた皇子の外祖父(母方の祖父)として、力を強めていきました。

●藤原氏が全盛期をむかえるのは11世紀前半で、藤原道長は自分の満足のようすを満月にたとえて歌によみ、その子の **B** は、宇治に平等院鳳凰堂を建てました。

(2) 清和天皇の子孫である源頼朝に関して述べた次の文X・Yの正誤の組合せとして正しいものを、後のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

X 頼朝の弟である源義経に率いられた源氏軍は、壇ノ浦の戦いで平氏を滅ぼした。

Y 頼朝は、武士としてはじめて太政大臣に任じられ、鎌倉に幕府を開いた。

ア X 正しい Y 正しい      イ X 正しい Y 誤り

ウ X 誤り Y 正しい      エ X 誤り Y 誤り

問4 下線部②に関して、この時代の社会や文化について述べた文として誤っているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 農民たちは団結を強めていき、一揆を起こして領主に抵抗した。

イ 二毛作や稲の品種改良が行われるなど、農業技術が発達した。

ウ たたみ、ふすまなどを使ったり、床の間をもうけたりする建築様式が確立された。

エ 町や村の寺子屋では、子どもたちが生活に必要な知識を学ぶようになった。

問5 下線部③に関連して、江戸時代の社会は、支配者である武士をはじめ、<sup>ひやくしやう</sup>百姓や町人など、さまざまな身分の人々によって構成されていました。江戸時代の人々のくらしと身分制度に関して述べた次の文X・Yの正誤の組合せとして正しいものを、後のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

X 村では、<sup>ねんぐ</sup>年貢の納入や犯罪の防止などに対して連帯責任を負わせるしくみがあった。  
 Y 城下町では、武家地や町人地など、身分によって住む場所が決められていた。

ア X 正しい Y 正しい      イ X 正しい Y 誤り  
 ウ X 誤り Y 正しい      エ X 誤り Y 誤り

問6 下線部④に関連して、ミナミさんとフウカさんは、幕末・明治時代にゆかりのある土地を訪問する計画を立てており、その候補地についてカード1～3にまとめました。後の(1)～(3)に答えなさい。

カード1

奇兵隊をつくった高杉  
 普作や、初代内閣総理大  
 臣の **A** などが学んだ  
 松下村塾の建物が残って  
 いる。

カード2

戊辰戦争最後の戦いの地  
 であり、新選組隊士だっ  
 た土方歳三が五稜郭の戦  
 いで亡くなったとされて  
 いる。

カード3

近代的な軍隊制度を整備  
 した大村益次郎や、「学問  
 のすゝめ」を著した  
**B** が学んだ適塾の  
 建物が残っている。

(1) カード中の **A** ・ **B** にあてはまる人物を答えなさい。

(2) カード1にあてはまる候補地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 <sup>やまぐち</sup>山口県      イ <sup>こうち</sup>高知県      ウ <sup>さが</sup>佐賀県      エ <sup>かごしま</sup>鹿児島県

(3) ミナミさんとフウカさんは調査を進め、カードに追加すべき内容a～cをまとめました。カード1～3と内容a～cとの組合せとして正しいものを、後のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

- a 日米和親条約によって開港地になった場所であり、旧アメリカ領事館跡に行ってみよう。
- b 日清戦争の講和条約が結ばれたところに行くと、講和会議の様子を再現した部屋があり、当時の様子がよく分かる。
- c 明治時代後半に生糸とならぶ主要輸出品目となった綿糸は、この地で多く生産された。渋沢栄一がつくった会社の工場が有名である。

ア 1-a 2-b 3-c  
 イ 1-a 2-c 3-b  
 ウ 1-b 2-a 3-c  
 エ 1-b 2-c 3-a  
 オ 1-c 2-a 3-b  
 カ 1-c 2-b 3-a

問7 下線部⑤に関連して、次の文章を読んで、後の(1)・(2)に答えなさい。

彼は、死亡率の高かった破傷風の治療法を確立した人物であり、「細菌学の父」と呼ばれています。その業績は国内外で広く知られており、現在発行されている千円紙幣の肖像にもなっています。第一次世界大戦が開戦したのと同じ年に彼が設立した研究所では、当時の若い医師を育てることに力を注ぎ、赤痢菌を発見した志賀潔や、黄熱病を研究した野口英世が育ちました。

(1) 文章中の「彼」にあてはまる人物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 新渡戸稲造      イ 小村寿太郎      ウ 美濃部達吉      エ 北里柴三郎

(2) 第一次世界大戦前後の出来事X～Zを古いものから順番に正しく並べたものを、後のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

- X 韓国併合が行われる。
- Y 日本が国際連盟を脱退する。
- Z 世界恐慌が起こる。

ア X→Y→Z      イ X→Z→Y      ウ Y→X→Z  
エ Y→Z→X      オ Z→X→Y      カ Z→Y→X

問8 下線部⑥に関連して、「非核三原則」を提唱し、1974年にノーベル平和賞を受賞した人物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 宮澤喜一      イ 佐藤栄作      ウ 田中角栄      エ 池田勇人

問9 下線部⑦に関連して、連合軍総司令部(GHQ)の指示によって行われた改革X・Yの正誤の組合せとして正しいものを、後のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- X 農村では、地主がもつ小作地を政府が強制的に買い上げ、小作人に安く売り渡した。
- Y 政治に参加する権利が女性にも認められ、満18歳以上のすべての男女に選挙権が与えられた。

ア X 正しい Y 正しい      イ X 正しい Y 誤り  
ウ X 誤り Y 正しい      エ X 誤り Y 誤り

問10 本文の内容に関して述べた次の文 a～d について、正しいものの組合せを、後のア～エから 1 つ選び、記号で答えなさい。

- a 針供養の習慣は、平安時代の民衆に広く受け入れられていた。
- b 「広島針」は、第一次世界大戦をきっかけに海外に輸出されるようになった。
- c 第二次世界大戦中は物資が不足し、針の材料である鉄線が配給制になった。
- d 海外との厳しい価格競争に勝ち抜き、近年は家庭用ぬい針の生産が増えてきている。

ア a・c      イ a・d      ウ b・c      エ b・d

- 5 「和食」がユネスコ世界無形文化遺産に登録されてから10年が経過しました。世界的な日本食ブームもあり、海外での醤油消費量が増加しています。日本の醤油文化について述べた次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

日本料理に欠かせない醤油ですが、海外での消費量が増加しており、日本メーカーは海外の生産拠点を増やして対応しています。その一方で、人口減少や家庭料理の洋食化、外食の日常化などから、国内向けの醤油出荷量は減少傾向が続いています。

さて、日本の醤油が海外でもてはやされるのは、近年に限ったことではありません。江戸時代は幕府によって①鎖国政策がとられていましたが、醤油の輸出は許されていました。オランダは、インド洋を經由して醤油をヨーロッパに運び、大きな利益をあげていました。

醤油は、中国を起源とする調味料です。日本では縄文時代末期から②弥生時代にかけて、稲作が本格的に行われるようになったのと同じくらいの時期に製造されるようになったと考えられています。③飛鳥時代のものとされる④木簡からは、「醬」と書いて「ひしほ」と読んでいたことが分かっています。また、現存する日本最古の歌集である『⑤万葉集』からも醤油の存在が確認できます。

武家社会となった鎌倉時代は、食生活が質素になり、調味料の役割はさらに重要になりました。5代執権の⑥北条時頼が酒のつまみに味噌をなめたという話が、質素儉約の美談として伝わっています。「醤油」という言葉が出現するのは室町時代からで、奈良の興福寺に伝わる日記には、「正ユウ」という記述が確認できます。また、慶長2(1597)年になると、当時の用語集に「醤油」と記されており、このころには「しょうゆ」という呼び方が定着していたようです。江戸時代になると、地域の食文化に合わせて全国各地でさまざまな醤油が製造されるようになります。上方(現在の大阪周辺)から江戸へ出荷された醤油は、米の3～4倍もの高値で取り引きされることもありました。明治時代になっても醤油はぜいたくな調味料であり、一般家庭で日常的に使われるようになるのは、⑦大正時代になってからです。

ところで、日本でウスターソースの製造が始まったのは、明治時代になってからです。ウスターソースの味と香りは洋食を代表するものと理解されがちです。しかし、ウスターソースは醤油の製法や味がもとになっており、日本独特のものです。

問1 下線部①に関連して、江戸時代の外交・貿易に関して述べた次の文a～dについて、波線部の内容が正しいものの組合せを、後のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- a 九州の島原や天草で、キリスト教の信者を中心に重い年貢の取り立てに反対して一揆が起きると、徳川家康は大軍を送ってこの一揆をおさえた。
- b オランダと中国に限り、貿易船の出入りを幕府の港町である長崎に限って認め、長崎には出島がつくられ、役人や一部の商人をのぞいて出入りが許されなかった。
- c 朝鮮との貿易や外交は松前藩を通して行われ、将軍がかわった時には祝賀や友好を目的に朝鮮から数百人もの使節団が江戸を訪れた。
- d 琉球王国は薩摩藩に支配されたが、中国や日本だけでなく、遠く東南アジアの国々とも貿易をしてさかえた。また、国王がかわった時には、江戸に使節を派遣した。

ア a・c      イ a・d      ウ b・c      エ b・d

問2 下線部②に関連して、次の文章を読んで、後の(1)・(2)に答えなさい。

稲作が伝わったころと同じ時期に、鉄器や青銅器などの金属器が日本に伝わりました。鉄器は、青銅器と比べるとかたくて丈夫なので、武器として使われたり、木製の農具などをつくる工具として使われました。青銅器には、銅鐸や銅矛、銅劍などがあり、おもに **A** に使われていたと考えられています。佐賀県の **B** からは、島根県で発見されたものと同じ型の銅鐸が発見されていることから、現在の九州地方と山陰地方との間で交易が行われていたことが明らかになっています。

(1) 文章中の **A** にあてはまる内容を答えなさい。

(2) 文章中の **B** にあてはまる遺跡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 登呂遺跡

イ 吉野ヶ里遺跡

ウ 三内丸山遺跡

エ 板付遺跡

問3 下線部③に関して、飛鳥時代に起こった出来事X～Zを古いものから順番に正しく並べたものを、後のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

X 白村江の戦いが起こる。

Y 冠位十二階が定められる。

Z 壬申の乱が起こる。

ア X→Y→Z

イ X→Z→Y

ウ Y→X→Z

エ Y→Z→X

オ Z→X→Y

カ Z→Y→X

問4 下線部④に関連して、古代の日本では、紙のかわりに木簡という木の札に文字を記しました。次の文章中の **□** にあてはまる内容を答えなさい。

古代の役所では、筆・墨・硯・紙の四点は「文房四宝」と呼ばれる貴重品でした。これらは製作に手間暇がかかるため、使い古した筆や墨、余った紙は返却する必要があり、厳しい管理下に置かれていました。そのため、日常的な連絡や記録については、紙のかわりに木簡を使っていたのです。また、古代の役所跡を発掘調査すると、配置された役人の数に対して、出土する硯の数が圧倒的に少ないことが指摘されています。そして、役所跡からは墨が付着した食器が出土することがあります。このことから、**□** と考えられています。

問5 下線部⑤に関連して、この歌集には、兵士やその家族のものと考えられる歌がおさめられています。九州北部の防衛にあたった兵士を、漢字2字で答えなさい。

問6 下線部⑥に関連して、時頼は幼くして父と死別したため、祖父の泰時<sup>やすとき</sup>のもとで育てられました。次の史料は、泰時が書いた手紙の一部であり、みずから定めたある法令について述べています。この法令を何というか答えなさい。

前もって裁決の基準を決め、身分を問わず、公平な裁判ができるよう、細かいことを記しておくのである。この式目は、律令<sup>りつりょう</sup>と異なるところがあるが、仮名<sup>かな</sup>しか知らない者が多いので、武家の便利を考えて定めた。律令を知る者は、武家や民間で百人千人の中で一人二人もいないであろう。だから、朝廷<sup>ちやうてい</sup>の裁判官の都合の良いように裁判されてしまうのだ。

問7 下線部⑦に関連して、大正時代の生活や社会のようすに関して述べた文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 郵便制度が始まった。                      イ 米や衣料が配給制になった。  
ウ ラジオ放送が始まった。                  エ 家庭に白黒テレビなど「三種の神器<sup>さんしゆのじんぎ</sup>」が広まった。

問8 本文の内容に関して述べた次の文a～dについて、正しいものの組合せを、後のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- a 武家社会となった鎌倉時代は、食生活が質素になり、調味料の役割はさらに重要になった。  
b 「しょうゆ」という呼び方が定着したのは、江戸時代になってからである。  
c 江戸時代は鎖国政策がとられており、醤油をヨーロッパに向けて輸出することは禁止されていた。  
d 大正時代になると、醤油は一般家庭で日常的に使われるようになった。

- ア a・c              イ a・d              ウ b・c              エ b・d

6 こうたさんとゆうこさんの次の会話を読んで、後の問いに答えなさい。

こうたさん： 2024年は①パリでオリンピックが開催されたね。

ゆうこさん： 世界中の選手から沢山の勇氣と感動をもらったよ。ただ、少し寝不足になっちゃった。パリを首都とする(あ)と日本の間での大きな時差が辛かった。頑張って夜更かししてテレビを見たんだけど。

こうたさん： 僕は、オリンピックに関する情報については、②新聞を通して入手していたよ。マクロン大統領が開会宣言をしたね。彼は、2023年の③G7サミット(主要国首脳会議)で広島に来て、④日本の首相とも会っていたね。

ゆうこさん： マクロン大統領といえば、歴代最年少で(あ)の大統領として就任した人だね。

こうたさん： (あ)の大統領って⑤何歳からなれるのかな。今回のオリンピックと年齢の関係についていえば、17歳の高校生の選手が日本飛込史上初のオリンピックメダルを獲得したね。

ゆうこさん： そういえば、総合馬術団体では平均年齢が40歳を超える選手たちが銅メダルを獲得することもあったね。選手が頑張っている姿に勇氣をもらう人が世界中にいたはずだね。

こうたさん： 近代オリンピックの父と呼ばれるクーベルタンは、スポーツを通して平和な世界の実現を期待したと聞いたことがあるよ。しかし、現代においても世界には戦争や紛争が未だに無くならないのは悲しいね。⑥子どもたちも戦争や紛争の犠牲になっているというニュースも耳にするよ。

ゆうこさん： 日本にも戦争をしていた時代があったね。そういえば、⑦今年の2025年は、第二次世界大戦が終わってから、ちょうど80年目になるね。

こうたさん： そうだね。いつの時代でも世界中の人が平和に暮らせる社会がいいね。そのためには、一人ひとりが⑧社会のルールを守る意識をしっかりと持った上で、自分の考えを表現したり、行動したりすることが大切だね。オリンピックでも勝敗のみではなく、ルールを守り正々堂々全力を尽くそうとするフェアプレーの精神が大切にされているね。

ゆうこさん： 2026年の冬季オリンピックはイタリアのミラノとコルティナダンペッツォで、2028年の夏季オリンピックはアメリカのロサンゼルスで開催予定になっているね。今後も楽しみだね。

問1 下線部④の都市では、2015年に地球温暖化対策の国際会議が開かれました。地球温暖化について述べた次の文X・Yの正誤の組合せとして正しいものを、後のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

X 二酸化炭素などの温室効果ガスがその原因の一つである。

Y 日本で地球温暖化対策の国際会議が開かれたことはない。

ア X 正しい Y 正しい      イ X 正しい Y 誤り

ウ X 誤り Y 正しい      エ X 誤り Y 誤り

問2 文章中の(あ)に入る国名を答えなさい。

問3 下線部②を通して情報を入手し、それを活用する上で注意すべきこととして適切でないものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 記事の見出しを読めば、内容の大枠は理解できるため、細部にはこだわらないことが大切だ。
- イ 記事に掲載されているデータがいつ頃の状況を反映したものかを見極めることは大切だ。
- ウ 新聞記事について、友達や保護者といった様々な人たちと対話をするのは大切だ。
- エ 一つの社会的な出来事について、複数の新聞社が出した新聞記事を比較して読むことは大切だ。

問4 下線部③のメンバーである7ヵ国に入っていない国を次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア カナダ
- イ イギリス
- ウ ロシア
- エ アメリカ

問5 下線部④について、2025年1月9日現在、日本の内閣総理大臣は誰か、答えなさい。

問6 下線部⑤に関して、次の文章は日本の政治や社会について述べたものです。下線部の数字が正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 25歳以上であれば、参議院議員の選挙に立候補ができる。
- イ 介護保険料は40歳以上の人が支払うものである。
- ウ 16歳以上の全ての国民は選挙権を持っている。
- エ 20歳以上であれば、都道府県知事の選挙に立候補ができる。

問7 下線部⑥に関して、世界中の人々に募金を呼びかけ、それを子どもたちのために使うなど、主に困難な状況にある子どもたちを守るために中心となって活動している国際連合に関連する組織として最も適切なものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア ユニセフ (UNICEF)
- イ 世界保健機関 (WHO)
- ウ 国境なき医師団 (MSF)
- エ 国際協力機構 (JICA)

問8 下線部⑦に関して、この80年間の間に様々な人権について議論がなされてきました。これについて述べた文として適切でないものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア アイヌ民族を初めて先住民族と明記したアイヌ民族支援法が制定された。
- イ 障がいの有無に関係なく、共に住みやすい社会を作ることを目的として、障害者差別解消法が制定された。
- ウ 子どもの権利条約が、国連総会で採択されたが、日本はこの条約を認めていない。
- エ 1946年11月3日に公布された日本国憲法の三つの原則のうちの一つに基本的人権の尊重がある。

問9 下線部⑧に関して、司法や裁判は人々が暮らしやすい社会を作るうえで大切なものです。そのため、私たちが司法や裁判について理解しておくことは重要なことだといえます。これについて次の(1)・(2)に答えなさい。

(1) 司法や裁判について述べた文として適切なものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 最高裁判所裁判官は国民から投票で選ばれる。
- イ 内閣は、裁判官をやめさせるかどうかの裁判を行うことができる。
- ウ 裁判所は内閣の政治が憲法に違反していないかを判断する。
- エ 最高裁判所は、必要があれば衆議院の解散を決定することができる。

(2) 日本では裁判について様々な改革が行われてきました。このような改革について述べた次の文X・Yの正誤の組合せとして正しいものを、後のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- X 重大な犯罪に関わる裁判を対象とした裁判員裁判が導入された。
- Y 刑が確定した裁判について、再び裁判をやり直す制度が廃止された。

- |   |       |       |   |       |      |
|---|-------|-------|---|-------|------|
| ア | X 正しい | Y 正しい | イ | X 正しい | Y 誤り |
| ウ | X 誤り  | Y 正しい | エ | X 誤り  | Y 誤り |

# 社会 解答用紙

名前	
----	--

受験 番号				
----------	--	--	--	--

点
---

1								( )	
問1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				( )
	市								( )
問2	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				( )
									( )

2									( )	
問1	(1)									( )
問2	(1)	(2)	(3)	問3	(1)	(2)	問4	問5	問6	( )
問7	(1)	(2)								( )
	県									( )

3								( )
問1	問2	問3	(1)	(2)	(3)			( )
								( )

4									( )	
問1	問2		問3	(1)					( )	
				A	B					( )
(2)	問4	問5	問6	(1)				(2)	( )	
				A	B					( )
(3)	問7	(1)	(2)	問8	問9	問10				( )
										( )

5								( )	
問1	問2	(1)	(2)	問3	問4			( )	
								( )	
問5		問6		問7	問8				( )
								( )	

6								( )		
問1	問2		問3	問4	問5		問6	問7	( )	
										( )
問8	問9	(1)	(2)						( )	
									( )	