

2024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

1 日本の各時代の外交を説明した文を読み、設問に答えなさい。

中国の進んだ技術や制度を取り入れるために遣隋使や遣唐使が派遣された。

問1 遣隋使や遣唐使に関する次の各問いに答えなさい。

(1) 遣隋使や遣唐使が日本に伝えた技術や文化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。全てまちがっている場合はオを答えなさい。

- ア 大陸から青銅器や鉄器が伝わり、祭器や工具あるいは武器として使用された。
- イ 禅宗が伝わり、曹洞宗や臨済宗などの宗派が開かれた。
- ウ 絵画の技術がもたらされ、源氏物語絵巻など色あざやかな作品がつけられた。
- エ 東大寺の南大門を代表とする雄大な建築様式がもたらされた。

(2) 次の年表は第1回遣唐使の派遣から遣唐使が廃止になるまでの時代を表しています。年表中のA・B・Cの各時代におきたできごとの正しい組み合わせを下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

年 代	で き ご と
630年	第1回遣唐使として <small>いぬがみのみたすき</small> 犬上御田鍬が派遣される
	↓ A
702年	山上憶良が大陸にわたる
	↓ B
717年	阿倍仲麻呂が大陸にわたる
	↓ C
752年	吉備真備らと鑑真が来日する
894年	菅原道真の意見で遣唐使が廃止される

- ア A 仏教の公伝
- B 「古事記」がつけられる
- C 大仏造立の詔
- イ A 白村江の戦い
- B 平城京に都がうつる
- C 墾田永年私財法の制定
- ウ A 大宝律令の制定
- B 和同開珎がつけられる
- C 平将門の乱
- エ A 大化の改新
- B 壬申の乱
- C 聖武天皇の即位そくい

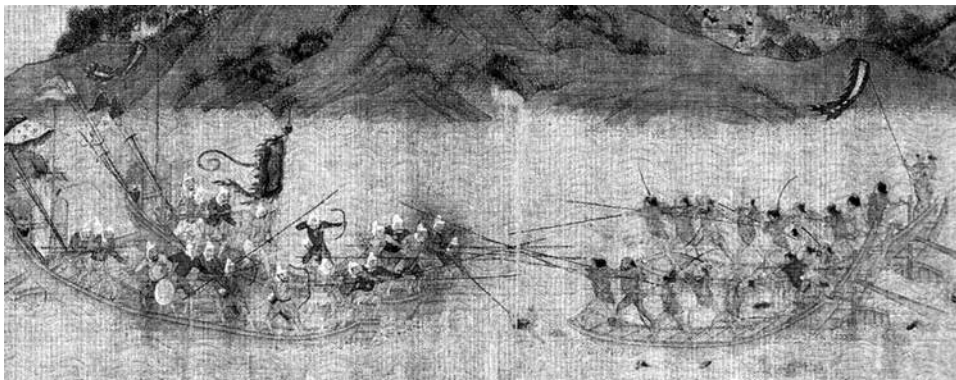
- (3) 左の年表にある山上憶良、阿倍仲麻呂、菅原道真は歌人としても有名です。それぞれの作品を、次のA～Cから選び、正しい組み合わせを下の表中のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

A	めし た 飯を炊くことも忘れてしまった。・・・ 鞭 <small>むち</small> を持った里長の呼ぶ声が寝室にまで聞こえてくる。この世を生きてゆくということはどうしようもないものなのだろうか。
B	東風吹かば にはひおこせよ 梅の花 主なしとて 春を忘るな
C	天の原 ふりさけ見れば 春日なる 三笠の山に 出でし月かも

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
山上 憶良	A	A	B	B	C	C
阿倍仲麻呂	B	C	A	C	A	B
菅原道真	C	B	C	A	B	A

大陸で明が成立すると幕府により許可された船が貿易をおこなった。

- 問2 次の図は、室町時代に朝鮮や中国の海岸をあらした日本の海賊かいぞくを表しています。このような海賊を何といいますか。漢字で答えなさい。



問3 室町時代になり、農業技術が進歩し生産力が向上すると、農民は農村の運営を自らおこなうようになりました。また、自分達の要求をとおすため一揆をおこすこともありました。

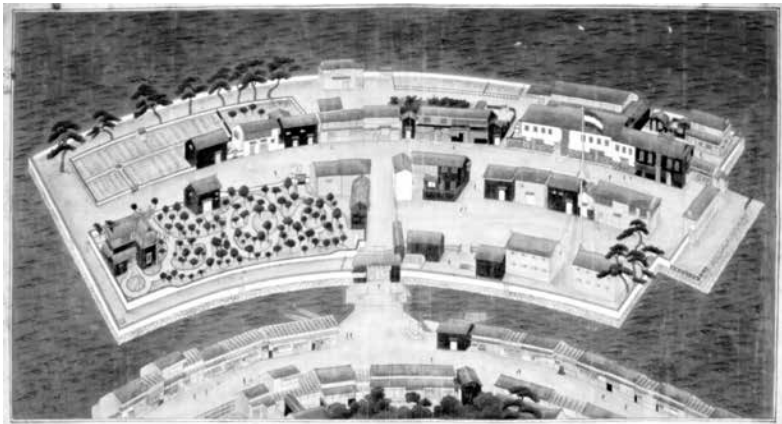
(1) 農民が自治のために農村で開いた会議を何と言いますか、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 寄合 イ 株仲間 ウ 座 エ 惣

(2) 農民が起こした一揆のうち、徳政一揆はどのようなことを要求しおこしましたか。その要求内容を説明しなさい。

江戸時代、オランダとの貿易が長崎で始まりました。出島にのみオランダ人の上陸がゆるされ、ここからヨーロッパの文化や技術が伝わりました。

問4 下の図は、オランダ貿易が行われた出島を表しています。江戸幕府は、なぜオランダ人の上陸を出島に限って許したのですか。その理由を説明しなさい。



江戸時代後期の出島図 (長崎歴史文化博物館蔵)

問2 年表中②について、次の資料1は、この時代の産業別の就労人口^{しゅうろう}の移り変わりを表しています。また、資料2は女子学生が武器などを製造する工場で働いている様子の写真です。これらの資料から、年表中②の空らんに入る語句として最も適しているものを下のア～オから1つ選び、記号で答えなさい。

[資料1]

	1930年	1940年	1944年
農 業	13,742	13,363	11,274
軽工業	3,192	3,089	1,633
重工業	1,510	3,756	6,344

単位 千人

出典 『近現代日本経済史要覧』より作成

[資料2]

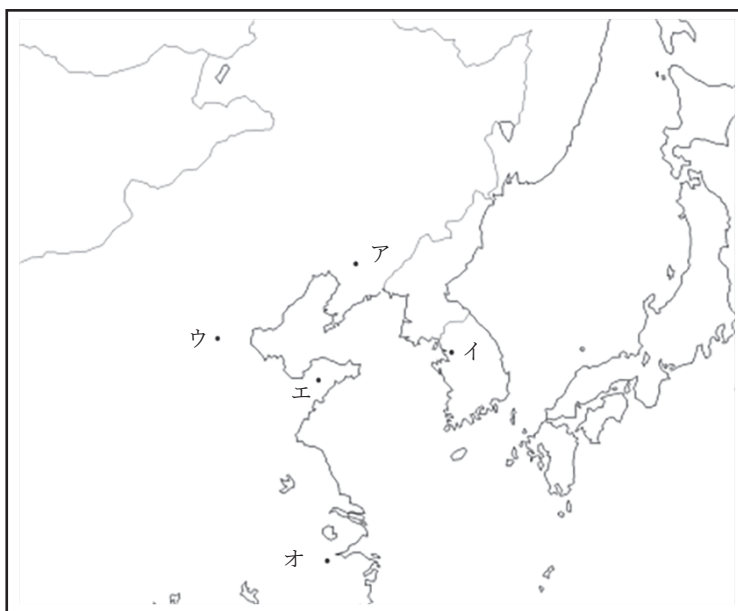


- ア 国家総動員法が成立する
- ウ 全ての政党が解散される
- オ 太平洋戦争での敗北が続く

- イ 東京・大阪の大空襲^{くうしゅう}がはじまる
- エ 集団疎開^{そかい}がはじまる

問3 次の①～④は、年表中の時代に大陸で起きたできごとです。それぞれのできごとの舞台となった場所を下の地図中の記号で選びなさい。さらに、その記号をおきた順に並べかえて、ア～オの記号で答えなさい。

- ① 南満州鉄道爆破事件 ② 甲午農民戦争
③ 盧溝橋事件^{ろこうきょう}爆破事件 ④ ドイツ領を占領する



問4 年表中の③について、GHQがおこなった戦後の政治改革の内容としてまちがっているものを次のア～オから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 婦人参政権を認め、戦後初の衆議院選挙がおこなわれた。
イ 地主から耕地をとりあげ、小作人に分け与える農地改革をおこなった。
ウ 軍部に協力した大企業を財閥解体により^{ぶんれつ}分裂させた。
エ 労働組合を廃止し、社会主義運動を取りしまった。
オ 教育基本法を定め、民主的な学校教育に変えた。

問5 年表中の④について、次の問いに答えなさい。

(1) 日本の独立は、サンフランシスコで連合諸国と平和条約を結ぶことで承認しょうにんされました。これより後のできごとを次のア～カから2つ選び、記号で答えなさい。

ア 東京裁判が開かれる

イ 国連で世界人権宣言が発表される

ウ 朝鮮戦争が始まる

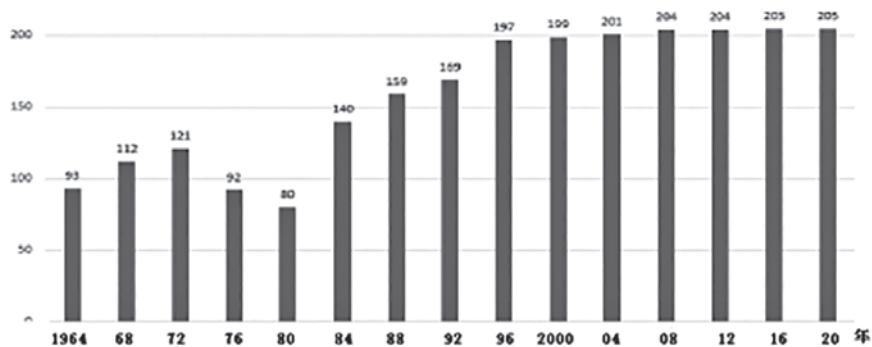
エ 湯川秀樹博士がノーベル賞を受賞する

オ 中国と国交回復する

カ 大阪で最初の万国博覧会かいさいが開催される

(2) サンフランシスコ平和条約の調印と同時に、日本国内にアメリカ軍の駐留基地をみとめる条約を、日本はアメリカ合衆国と結びました。この条約名を解答らんにあわせて漢字6字で答えなさい。

問6 年表中の⑤について、次のグラフはオリンピックの参加国数の移り変わりを表したものです。グラフを説明する文中の空らん [A]・[B] にあてはまるものを下のア～エから選び、それぞれ記号で答えなさい。



グラフを見ると、1980年のソビエト（現ロシア）のモスクワ大会で参加国が減少しています。これは [A] ためです。反対に1996年のアメリカ合衆国のアトランタ大会では参加国が増加しています。これは [B] ためです。

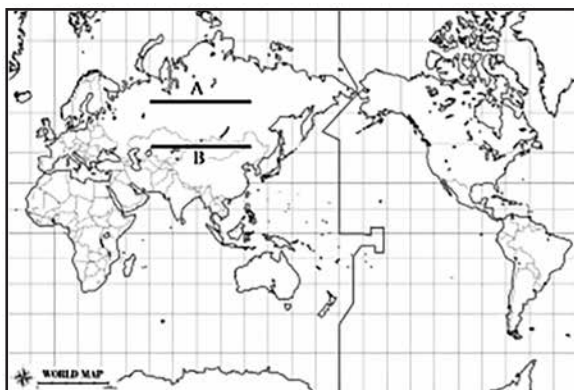
- ア ソビエトがアフガニスタンへ^{しんこう}侵攻したため、東西対立の西側諸国がモスクワ大会への参加を見送った
- イ ソビエトが水爆実験を行うと、核兵器に反対する国々がモスクワ大会への参加を見送った
- ウ 社会主義諸国の自由化が進む中、ソビエト^{れんぽう}連邦が解体し、連邦を^{こうせい}構成していた国々が独立国としてオリンピックに参加した
- エ アジアやアフリカで植民地支配から独立した国が増え、それらの国々がオリンピックにはじめて参加した

3 次の各問いに答えなさい。

問1 地図に関する各問いに答えなさい。

- (1) 次の2つの世界地図は、地図1がメルカトル図法の一部、地図2が東京を中心とする正距方位図法です。地図中にえがかれた直線A～Dは、地図上ではすべて同じ長さです。直線A～Dを説明する文のうち、正しいものを下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

地図1



地図2



- ア 直線Aは東西方向にえがかれている。
- イ 直線AとBを比較すると、実際の距離はBの方が短い。
- ウ 直線Cは東西方向にえがかれている。
- エ 直線Dの実際の距離は約10,000kmである。

- (2) 次の写真は津波が発生したときに住民が避難^{ひなん}するためにつくられた「津波避難タワー」です。南海・東海トラフ地震にそなえて各地に建築されています。下の地図は太平洋に面した高知県黒潮町のものです。地図中のア～エから、津波避難タワーの建設に最も適^{てき}している場所を1つ選び、記号で答えなさい。



問2 次の文は、小学校の社会の授業での先生と生徒の会話です。会話文を読み、後の各問いに答えなさい。

先生 次のグラフは都道府県ごとにどのような農業が営まれているかを見るためにつくられました。それぞれの出荷額を割合で表しています。

生徒 静岡県や長野県のグラフを見ると野菜が多いですが、なぜですか。

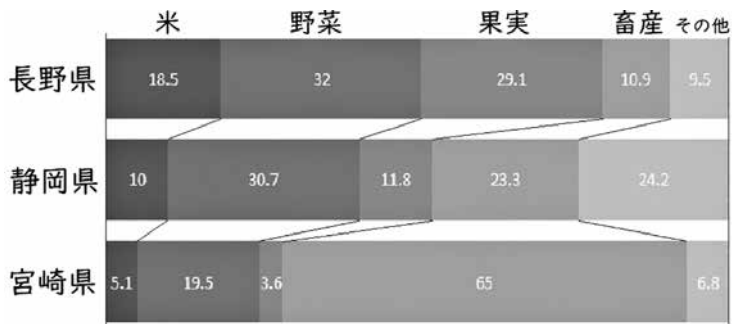
先生 静岡も長野も近くに大都市があるでしょ。だから大都市に出荷するために野菜を栽培しているんだよ。

生徒 なるほど授業で習った（ A ）農業のことですね。しかし、宮崎県を見ると近くに大都市がないのに野菜の割合が高いです。

先生 これは暖かい冬の気候を利用して季節をずらして野菜を栽培し出荷しているんだよ。そうすることで高い値段で売れるからだよ。

生徒 授業で習った促成栽培ですね。

先生 そうだよ、ただ [B] の出費が増えると、採算がとれなくなると心配されているんだ。



単位 % 出典『データブック オブ ザ ワールド2022』 統計年度：2020年

生徒 先生のお出身地の青森県は果物栽培が多いですね。リンゴが有名ですね。

先生 そうですね。生産統計表を見てみましょう。[資料①]

生徒 青森はリンゴの生産が全国1位ですね。

先生 しかし、最近は青森県ではリンゴ栽培から桃の栽培に切りかえる農家が増え、桃の生産も増えているのです。[資料②]

生徒 それはなぜですか。

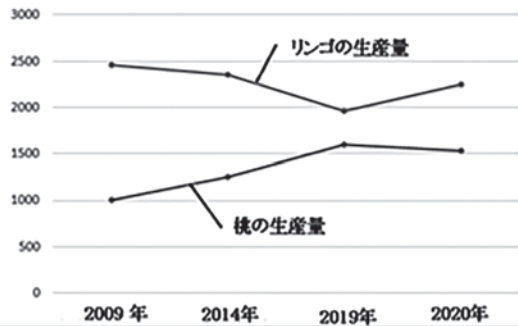
先生 それは [C] なんだ。

[資料①] リンゴの生産上位5県と
全国に占める割合

1位	青森県	58.4%
2位	長野県	18.2%
3位	岩手県	6.5%
4位	山形県	5.8%
5位	福島県	3.3%

統計年度2020年 出典
『データブック オブ ザ ワールド2022』

[資料②] 青森県のリンゴと桃の生産量
の移り変わり



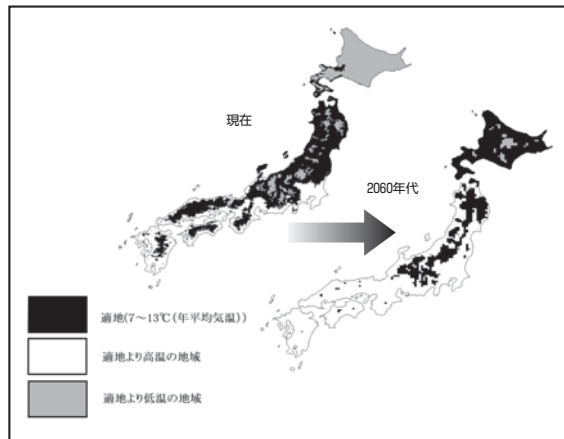
※ 単位 リンゴは100t、桃はt
出典 青森県HPから作成

[資料③] 果樹の栽培に
適した自然条件の目安

	平均気温	
	年間	4月1日～ 10月31日
リンゴ	6℃以上 14℃以下	13℃以上 21℃以下
桃	9℃以上	15℃以上

出典 農林水産省「果樹農業振興
基本方針」から作成

[資料④] リンゴの栽培適地の移動



出典 農林水産省HPから作成

- (1) 文中の空らん (A) には特色ある農業が入ります。適語を答えなさい。
- (2) 文中の空らん [B] には、促成栽培の出費についての文が入ります。具体例をあげて文を完成させなさい。
- (3) 文中の空らん [C] には、青森県でリンゴ栽培から桃の栽培に切りかえる農家が増えた原因を説明する文が入ります。[資料③]・[資料④]を参考にし、文を完成させなさい。

問3 日本の発電に関する問いに答えなさい。

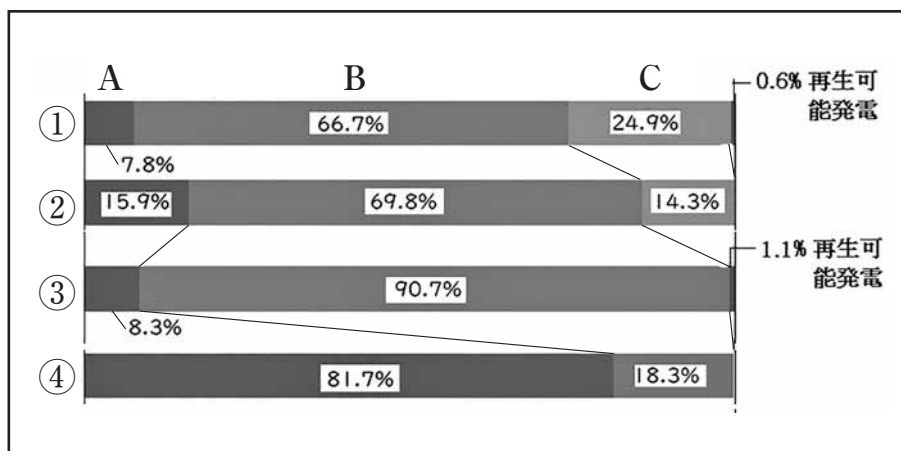
(1) 次のA～Cの日本地図は、水力発電、火力発電、原子力発電において、発電量が全国の上位4位までの都道府県を示したものです。正しい組み合わせを下の表中のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。



統計年度 2019年度 出典『データでみる 県勢2021』

発電種類	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
水力発電	A	A	B	B	C	C
火力発電	B	C	A	C	A	B
原子力発電	C	B	C	A	B	A

(2) 日本の発電は、時代と共に変化してきました。次のグラフは1950年、1980年、2010年、そして2011年に起きた東日本大震災と福島原発事故後の2014年の発電に関するグラフです。グラフ中のA～Cは、火力発電、水力発電、原子力発電のいずれかの割合です。また、再生可能発電とは、風力発電・地熱発電・太陽光発電をまとめたものです。このうち、2010年を①～④から選びなさい。また、火力発電をA～Cから選び、それぞれ記号で答えなさい。

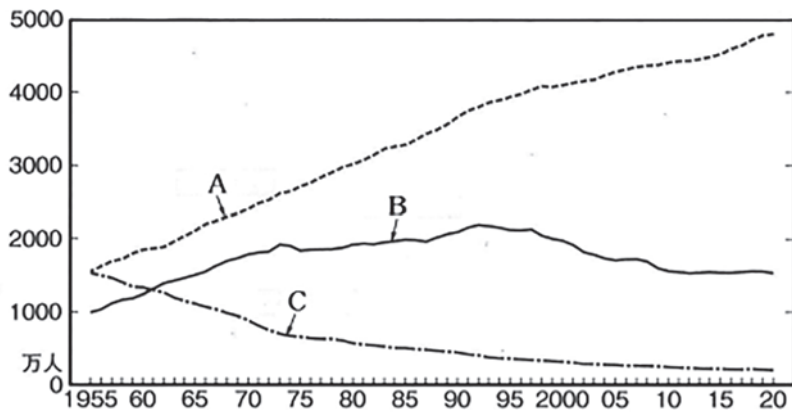


出典 『数字でみる 日本の100年』

4 次の各問いに答えなさい。

問1 日本の産業は時代と場所により違いがあります。産業別の人口に関する次の問いに答えなさい。

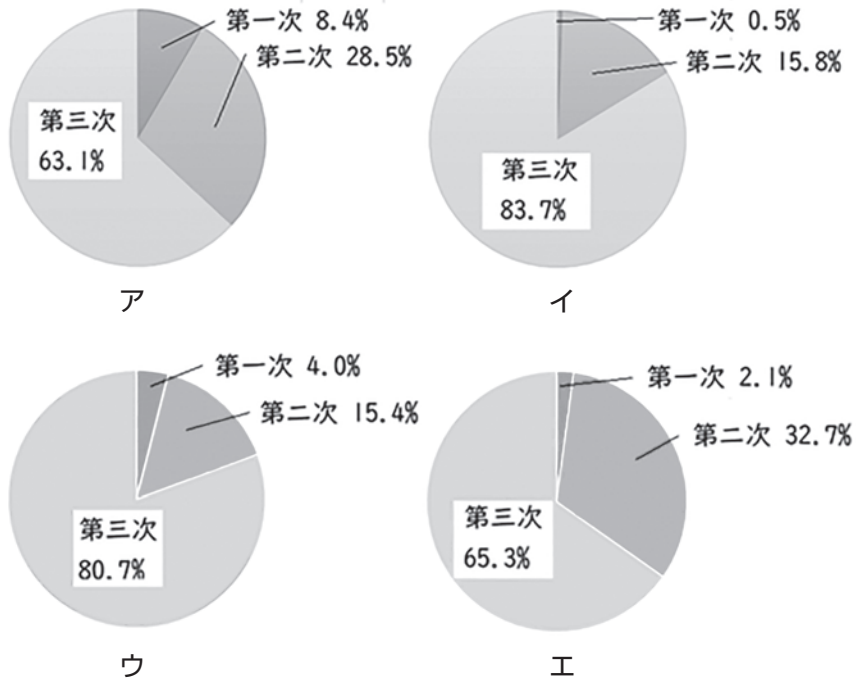
- (1) 次のグラフは、日本の第一次産業、第二次産業、第三次産業の人口の移り変わりを表しています。正しい組み合わせを下の表中のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。



出典『日本国勢図会2021/22』

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
第一次産業	A	A	B	B	C	C
第二次産業	B	C	A	C	A	B
第三次産業	C	B	C	A	B	A

(2) 次のグラフは、山形県、東京都、愛知県、沖縄県の産業別の人口割合を表しています。このうち、沖縄県を示すものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



統計年度 2017年 出典『データブック オブ ザ ワールド 2022』

問2 次の表は、製造品出荷額が最も高い、全国の5都市についてまとめたものです。表中のA～Dには下のア～エの都市のいずれかが当てはまります。このうちBに当てはまる都市を選び、記号で答えなさい。

都市名	製造品出荷額	食料品製造業	化学工業	鉄鋼業	輸送用機械
A	153,570	640	71	423	144,469
B	44,381	385	15,173	195	502
C	43,773	888	8,582	9,191	5,026
川崎市	42,012	3,136	10,621	4,633	5,660
D	40,548	5,860	1,076	671	5,165

単位 億円 統計年度：2018年 出典：『データブック オブ ザ ワールド 2022』

ア 千葉県 市原市

イ 神奈川県 横浜市

ウ 愛知県 豊田市

エ 岡山県 倉敷市

5 九州地方を説明する文を読み、各問いに答えなさい。

九州の位置を見てみましょう。東方には日本の政権が置かれた近畿地方や関東地方があり、北方には①朝鮮半島、西方には中国大陸、南方には沖縄を経て東南アジア、さらにはヨーロッパ航路がのびています。それらのちょうど中間地点に九州は位置しています。そのため、九州の歴史を見ると、2つの勢力の間に立ち②外交や交易を中継する役割をになったり、反対に③2つの勢力の対立の舞台となったこともあります。このように九州は文化や交易あるいは対立が交差する場所に位置しているのです。そのため、どの時代でも④九州の統治は重要とされてきました。

問1 文中の下線部①について、次の文は日本と朝鮮半島との外交を説明しています。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 元は、朝鮮半島の高麗（ほうら）を滅ぼした後、日本に攻め込み博多湾で日本の武士と戦いました。この戦いには多くの高麗兵（くわ）が加わっていた。

イ 江戸時代、幕府の将軍がかわるたびに、対馬藩（ちゅうかい）の仲介により朝鮮から通信使が来日し将軍に挨拶をおこなった。

ウ 1909年、伊藤博文が韓国の青年安重根に暗殺された。翌年日本は韓国を併合し、終戦までその支配が続いた。

エ 1950年の朝鮮戦争をへて大韓民国と朝鮮民主主義人民共和国が独立する。日本は1965年に日韓平和友好条約を結び韓国と国交を回復するが、北朝鮮とは国交がない。

問2 文中の下線部②について、福岡市には平安時代に大陸から渡航した国使（むか）などを迎える鴻廬館（こうろかん）という建物が存在しました。現在は国賓（こくひん）をまねく迎賓館（げいひんかん）が東京にあります。その迎賓館の正面玄関には、下関講和条約や不平等条約の改正（かつやく）に活躍した明治時代の外務大臣の銅像があります。この外務大臣の名前を漢字で答えなさい。

問3 下線部③について、天下統一を果たした豊臣秀吉は北九州を拠点^{きよてん}に朝鮮半島へ軍を送り文禄の役を起こしました。その時、朝鮮半島の職人を日本に連行し九州で製作にあたらせました。現在でも九州地方の伝統工芸品として残っているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 大島つむぎ

イ 博多人形

ウ 有田焼

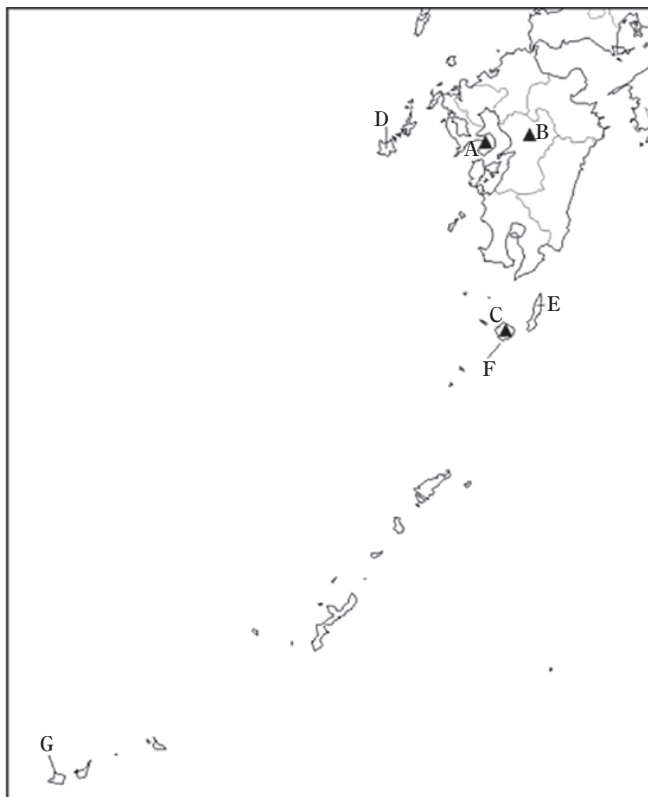
エ 薩摩切子

問4 下線部④について、律令時代に農民が九州の守りにつく兵役がありました。次のうたは、兵役に出る父親と子どもたちの様子を表したものです。この兵役を何と言いますか。漢字で答えなさい。

からころも すそにとりつき なくこらを おきてそきぬや
おもなしにして

九州地方の自然の様子を見てみましょう。北部は低くならかな()山地や()平野が見られ、起伏のきふく小さな土地が広がっています。一方、中部は、高くけわしい九州山地と多くの⑤火山があり、あらあらしい地形といえます。南部を見ると、⑥多くの島々が点在し、美しいサンゴ礁しょうが見られます。

また、九州地方の⑦気候を見ると、南部は梅雨や台風の影響えいきょうを強く受け、比較ひかく的あたたかく降水量が多いです。一方、北部は冬の季節風の影響で冬には寒冷な気候となります。このように、九州の自然は様々な表情があり、自然豊かな場所であることが分かります。



問5 文中の2つの空らんには同じ語句が入ります。その語句を答えなさい。

問6 下線部⑤について、左の地図中のA～Cは阿蘇山、雲仙岳、宮之浦岳のいずれかの火山を示しています。また、下のア～ウの文はそれぞれの火山を説明するものです。このうち、雲仙岳の位置を地図中のA～Cから、説明文をア～ウからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

- ア 1991年に大規模な火砕流^{かさい}を起こし、取材中の記者や住民の多くが犠牲^{ぎせい}となった。
イ 世界最大級のカルデラ式火山である。河口部には集落がつくられ多くの人が住んでいる。
ウ 九州の最高峰^{ほう}で、頂上^{ふもと}から麓^{ふもと}までには、北海道から沖縄までの全ての気候が見られるといわれている。

問7 下線部⑥について、九州地方には多くの島があります。次のア～エの写真は、左の地図中のD～Gで示した島の特色を表しています。このうち、E島の特色を表したものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。また、島の名前を漢字で答えなさい。

ア



ロケット発射台

イ



縄文杉

ウ



マングローブ林

エ



せんぶく
潜伏キリシタンが建てた教会

問8 下線部⑦について、次の表は九州の長崎市と秋田市、長野市、岡山市の月ごとの平均気温と降水量を表しています。このうち、秋田市と長崎市のものをア～エから選び、それぞれ記号で答えなさい。

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
ア	7	7.9	10.9	15.4	19.4	22.8	26.8	27.9	24.8	19.7	14.3	9.4	17.2
	64	85.7	132	151.3	179.3	314.6	314.4	195.4	188.8	85.8	85.6	60.8	1857.7
イ	-0.6	0.1	3.8	10.6	16	20.1	23.8	25.2	20.6	13.9	7.5	2.1	11.9
	51.1	49.8	59.4	53.9	75.1	109.2	134.4	97.8	129.4	82.8	44.3	45.5	932.7
ウ	4.9	5.5	8.8	14.5	19.3	23.3	27.2	28.3	24.4	18.1	12.3	7.3	16.2
	34.2	50.5	86.7	92.3	125	171.5	160.9	87.4	134.4	81.1	51.2	31	1105.9
エ	0.1	0.5	3.6	9.6	14.6	19.2	22.9	24.9	20.4	14	7.9	2.9	11.7
	119.2	89.1	96.5	112.8	122.8	117.7	188.2	176.9	160.3	157.2	185.8	160.1	1686.2

上段は気温 下段は降水量 出典『データブックオブザワールド2022』

九州地方の産業について見てみましょう。九州は温暖な気候と豊富な降水に恵まれ、昔から農業が盛んです。日本で最初に稲作が始まったのも九州でした。農業の問題は、関西や首都圏から遠く離れ生産物が運びにくい点でした。しかし、⑧交通機関の発達により、農産物の輸送が可能になりました。その結果、各地で特色ある農業が営まれるようになりました。

一方、工業を見ると、北九州市に創業した八幡製鉄所が、我が国の近代重工業の幕開けとなりました。現在では、豊富な労働力と輸出に都合の良い地の利をいかし、自動車工業などの機械工業が立地しています。

問9 下線部⑧について、交通の発達と農水産業の関係を説明した次の文のうち、正しいものをア～エから2つ選び、記号で答えなさい。

ア 本州と徳島県が連絡橋で結ばれると、それまでの海上輸送からトラック輸送へ切りかえられ、関西の大都市への輸送が容易になった。その結果、プロイラーなどの生産が拡大した。

イ 成田空港が完成すると、近くの銚子港で水揚げされたイワシが日本各地の市場へ空輸されるようになり、水揚げ量も増加した。

ウ 九州新幹線が鹿児島まで開通すると、サツマイモの大量輸送が可能になった。その結果、全国で鹿児島のサツマイモが販売されるようになった。

エ 農作物を産地から消費地まで冷やした状態で運ぶコールドチェーンにより、大都市から離れた場所でも野菜の栽培が可能になった。

6 次の各問いに答えなさい。

問1 政党と内閣の関係を説明する次の文を読み、後の各問いに答えなさい。

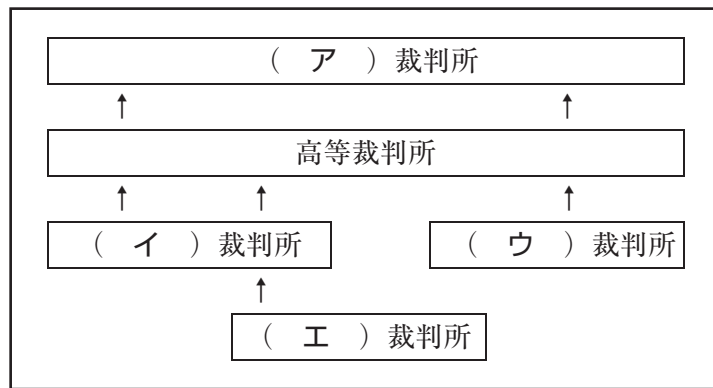
政党のうち、国会で最大の議席数を獲得した政党が内閣をつくり、行政を担当します。このように行政を担当する政党を（ A ）といいます。反対に、政治を担当しない政党を野党といいます。

次の表は近年の内閣で、（ A ）と呼ばれる政党数を表しています。表の政党数を見ると、2つ以上の政党で内閣が組まれています。このような内閣を（ B ）政権といいます。

内閣総理大臣名	組閣の年	政党数
鳩山由紀夫内閣	2009年	3
菅直人内閣	2010年	2
野田佳彦内閣	2011年	2
安倍晋三内閣	2012年	2
菅義偉内閣	2020年	2
岸田文雄内閣	2021年	2

- (1) 文中の空らん（ A ）・（ B ）に入る語句を答えなさい。
- (2) 文中の下線部について、なぜ複数の政党で内閣を組む必要があるのですか。その理由を説明しなさい。

問2 次の図は日本の裁判制度のうち、三審制を表したものです。



(1) 次の文が説明する裁判所を図中の (ア) ~ (エ) から選び、記号で答えなさい。

- ① 未成年の事件や家庭内事件に関する第一審裁判を担当する。
- ② 重大な刑事裁判について、裁判員裁判をおこなうことがある。

(2) 日本の裁判制度で、三審制が採用されている理由を答えなさい。

問3 国際連合に関する各問いに答えなさい。

(1) 国際連合の本部が置かれている都市名を答えなさい。

(2) 国際連合の安全保障理事会は、常任理事国5カ国と非常任理事国10カ国から成ります。世界平和を実現するための重要な議案について、採決さいけつをおこなったとします。次のア～エの採決結果のうち、この議案が可決されるものを1つ選び、記号で答えなさい。

ア

	非常任理事国	常任理事国
賛成	8	4
反対	2	1

イ

	非常任理事国	常任理事国
賛成	4	5
反対	6	0

ウ

	非常任理事国	常任理事国
賛成	3	5
反対	7	0

エ

	非常任理事国	常任理事国
賛成	9	0
反対	1	5

問4 次の環境に関する問題に答えなさい。

- (1) 東京オリンピックでは、日本の木の文化や加工技術の高さを海外に発信するため、全国から集められた木材をふんだんに使いスタジアムなどを建設しました。オリンピックが終了すると、それらの木材は産地にもどされ各地で建築材や日用品に生まれ変わりました。このように、自然の再生力や浄化する力をいかし、自然に負荷をかけない、環境に優しい社会を「□□型社会」といいます。この□□に入る語句を次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 再生 イ 環境 ウ 循環 エ 持続

- (2) ある学校でSDGsを学ぶイベントを開催することになりました。たくさんの方が学校を訪問するので、お昼にお弁当を販売することになりました。その時、SDGsの目標のひとつ「つくる責任、つかう責任」に着目し、お弁当の注文を予約制としました。なぜ予約制にすると食品ロスの防止につながるのですか。説明しなさい。

(余 白)

ここにシールを貼ってください。

--

受 験 番 号			

名 前	
-----	--

2024年度 須磨学園夙川中学校 第2回 入試 解答用紙 社会

※のらんには、何も記入してはいけません

1

問1	(1)		(2)		(3)		問2	
問3	(1)		(2)					
問4								※

2

問1		問2		問3	→	→	→		
問4		問5	(1)	.					
(2)					条約	問6	A	B	※

3

問1	(1)		(2)		
問2	(1)		農業	(2)	
	(3)				
問3	(1)		(2)	.	※

4

問1	(1)		(2)		問2		※
----	-----	--	-----	--	----	--	---

5

問1		問2		問3		
問4		問5		問6	.	
問7	記号		島名			
問8	秋田市		長崎市	問9	.	※

6

問1	(1)	A		B		政権		
	(2)							
問2	(1)	①		②				
	(2)						※	
問3	(1)		(2)		問4	(1)		
(2)								※

