

2024年度 入学試験問題

社 会

(40分)

〔注意〕

-
- ① 問題は[1]~[4]まであります。
 - ② 解答用紙はこの問題用紙の間にはさんであります。
 - ③ 解答用紙には受験番号、氏名を必ず記入のこと。
 - ④ 各問題とも解答は解答用紙の所定のところへ記入のこと。
-

西大和学園中学校

問題は次のページから始まります。

1 次の文章は、日本が提唱する未来社会のコンセプトである Society 5.0についてまとめたものです。これに関連したあとの問1～問11に答えなさい。

〈Society 5.0とは〉

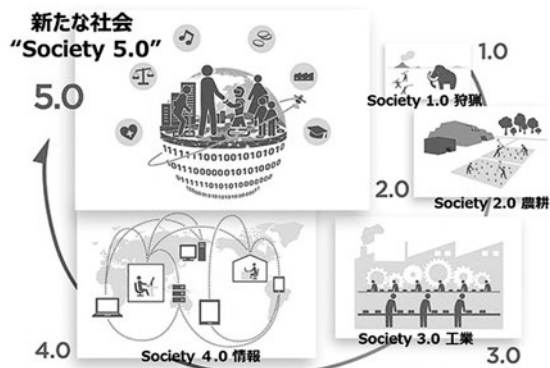
サイバー空間（仮想空間）とフィジカル空間（現実空間）を高度に融合させたシステムにより、経済発展と①社会的課題の解決を両立する、人間中心の社会（Society）。

狩猟社会（Society 1.0）、②農耕社会（Society 2.0）、③工業社会（Society 3.0）、④情報社会（Society 4.0）に続く、新たな社会を指すもので、第5期科学技術基本計画において我が国が目指すべき未来社会の姿として初めて提唱されました。

〈経済発展と社会的課題の解決を両立する Society 5.0へ〉

我が国そして世界を取り巻く環境は大きな変革期にあるといえます。経済発展が進む中、人々の生活は便利で豊かになり、⑤エネルギーや⑥食料の需要が増加し、寿命の延伸が達成され、高齢化が進んでいます。また、経済の⑦グローバル化が進み、国際的な競争も激化し、富の集中や地域間の不平等といった面も生じてきています。これら経済発展に相反（トレードオフ）して解決すべき社会的課題は複雑化してきており、⑧温室効果ガス（GHG）排出の削減、食料の増産やロス削減、高齢化などに伴う社会コストの抑制、持続可能な産業化の推進、富の再配分や⑨地域間の格差是正といった対策が必要になってきています。しかしながら、現在の社会システムでは経済発展と社会的課題の解決を両立することは困難な状況になってきています。

このように世界が大きく変化する一方で、(⑩)、ロボット、人工知能（AI）、ビッグデータといった社会の在り方に影響を及ぼす新たな技術の進展が進んできており、我が国は、課題先進国として、これら⑪先端技術をあらゆる産業や社会生活に取り入れ、経済発展と社会的課題の解決を両立していく新たな社会である Society 5.0の実現を目指しています。



「内閣府ホームページ」により作成

問1 下線部①について、日本では人口減少に伴って、経済規模の縮小や労働力不足などの社会的課題が深刻化しています。日本の人口減少について説明した次の文章中の空らんにあてはまる都道府県として正しいものを、あとのア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

総務省が公表した令和4年10月1日時点の人口推計によると、外国人を含む総人口は前年の10月と比べて約55万6000人少ない約1億2494万7000人だった。12年連続のマイナスで、労働力不足を補う生産性の向上が急務となる。東京都を除く46道府県で人口が減少した。また、()は昭和47年以降で初めて人口が減少に転じた。

ア 愛知県 イ 沖縄県 ウ 神奈川県 エ 滋賀県

問2 下線部②について、次の表1中のア～エは、千葉県、長野県、宮崎県、山形県のいずれかにおける耕地面積に占める田の割合と、農業産出額に占める米、野菜、果実の割合を表したものです。長野県を表しているものとして正しいものを、表中のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

表1

	耕地面積に占める田の割合 (%)	農業産出額に占める各農作物の割合 (%)		
		米	野菜	果実
ア	79.1	33.4	18.5	29.1
イ	59.3	16.6	35.9	2.9
ウ	53.4	5.2	20.3	3.9
エ	49.1	15.3	33.0	33.1

統計年次は、耕地面積に占める田の割合は2021年、農業産出額に占める米、野菜、果実の割合は2020年

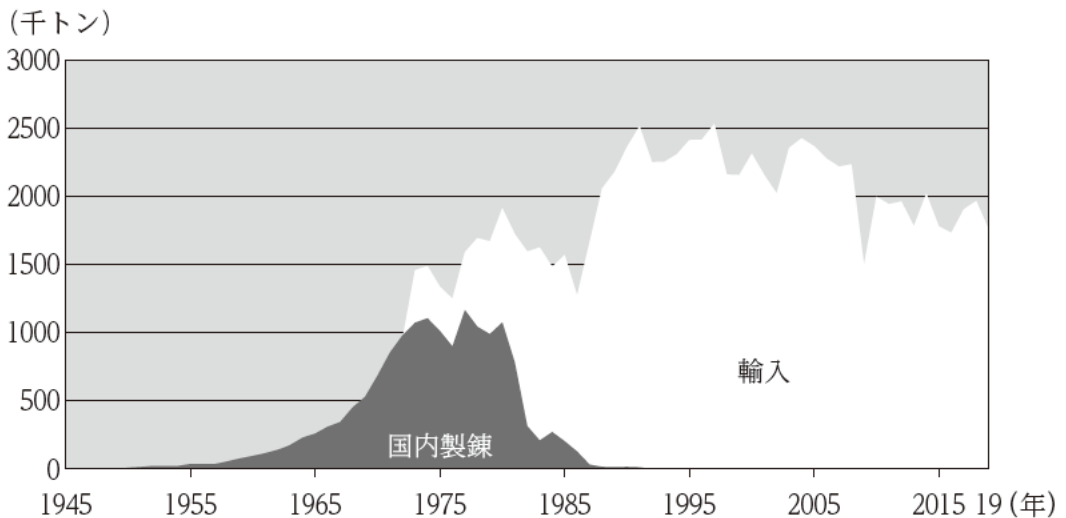
『データでみる県勢 2023』により作成

問3 下線部③について、あとの(1)・(2)に答えなさい。

- (1) 次の文章は、ある金属製品Xの特性について説明したものです。この金属製品の名称を答えなさい。

この金属製品Xは、軽くて、錆びにくい^{さび}うえ、熱伝導性や導電性に優れている。そのため電気機器や鉄道車両、航空機の機体に使用されるほか、リサイクルにも適している^{あて}ので飲料缶^{かん}にも多用されている。

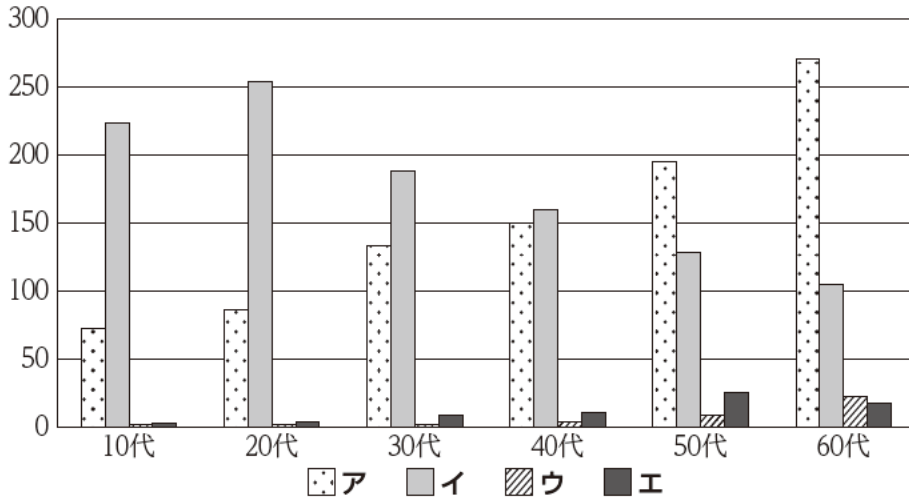
- (2) 次の図1は、金属製品X（地金）の供給の変遷^{せんと}について表したものです。日本はこの金属製品について、かつて国内供給量の100%を自給する国でしたが、現在ではすべての地金を輸入しています。この金属製品の国内生産が衰退^{すい}した理由を、図を参考にして、40字以内で説明しなさい。



「日本（金属製品X）協会ホームページ」により作成

図1

問4 下線部④について、次の図2は、日本におけるメディアの平日1日当たり利用時間(分)を年代別に表したものであり、図中のア～エは、インターネット、新聞、テレビ、ラジオのいずれかです。インターネットを表しているものとして正しいものを、図中のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



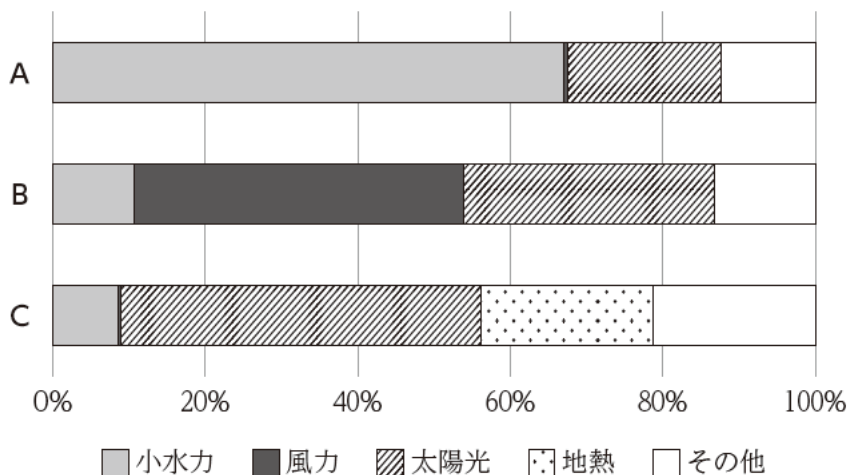
統計年次は2020年

テレビは、リアルタイムで視聴したものとする

『日本国勢図会 2022 / 23』により作成

図2

問5 下線部⑤について、次の図3中のA～Cは、青森県、大分県、富山県のいずれかにおける再生可能エネルギーのエネルギー別の供給割合を表したものです。図中のA～Cと県名の組み合わせとして正しいものを、あとのア～カから1つ選び、記号で答えなさい。



統計年次は2021年

小水力発電とは、発電量10,000kW以下の水力発電を指す

『永続地帯2022年度版報告書』により作成

図3

	A	B	C
ア	青森県	大分県	富山県
イ	青森県	富山県	大分県
ウ	大分県	青森県	富山県
エ	大分県	富山県	青森県
オ	富山県	青森県	大分県
カ	富山県	大分県	青森県

問6 下線部⑥について、あとの(1)・(2)に答えなさい。

- (1) 次の表2中のア～エは、コーヒー豆、さけ・ます、大豆、豚肉ぶたの日本の輸入相手上位4カ国と輸入総額に占める割合(%)を表したものです。コーヒー豆を表しているものとして正しいものを、表中のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

表2

ア		イ	
チリ	56.8	アメリカ合衆国	74.8
ノルウェー	25.0	ブラジル	14.1
ロシア	9.1	カナダ	9.9
アメリカ合衆国	2.7	中国	1.1

ウ		エ	
ブラジル	33.9	アメリカ合衆国	27.1
コロンビア	17.3	カナダ	25.7
ベトナム	14.7	スペイン	13.4
グアテマラ	7.5	メキシコ	12.4

統計年次は2021年

『データブック・オブ・ザ・ワールド 2023』により作成

- (2) 次の表3中のア～エは、アイスクリーム・シャーベット、食パン、ヨーグルト、緑茶の1世帯当たりの年間購入額こう上位3都市とその金額(円)を表したものです。食パンを表しているものとして正しいものを、表中のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

表3

	1位		2位		3位	
ア	福島市	16,150	盛岡市	16,065	水戸市	15,502
イ	金沢市 <small>ざわ</small>	12,146	さいたま市	11,723	福島市	11,267
ウ	静岡市	8,924	鹿児島市	6,269	長崎市	6,047
エ	神戸市	12,866	奈良市	12,331	京都市	11,934

統計年次は2019～2021年の平均値

2人以上の世帯で都道府県庁所在地を調査の対象とする

『データでみる県勢 2023』により作成

問7 下線部⑦について、次の表4中のD～Fは、静岡県、広島県、福岡県のいずれかにおける在留外国人の総数と国籍別^{せき}人数を表したものです。表中のD～Fと県名の組み合わせとして正しいものを、あとのア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

表4

	総数（人）	国籍別人数（人）			
		中国	ベトナム	^{かん} 韓国	ブラジル
D	97,338	10,110	13,420	4,352	30,641
E	76,234	17,882	18,160	14,169	336
F	50,605	11,906	12,713	6,866	2,282

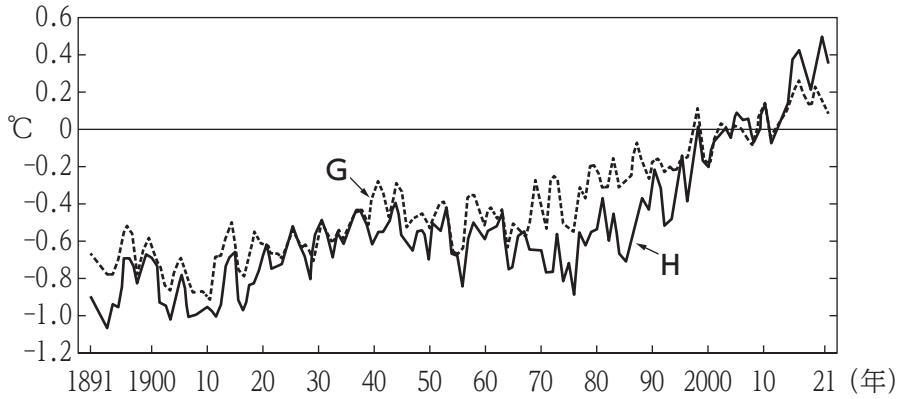
統計年次は2021年

中国に台湾^{わん}は含まない

『データでみる県勢 2023』により作成

	D	E	F
ア	静岡県	広島県	福岡県
イ	静岡県	福岡県	広島県
ウ	広島県	静岡県	福岡県
エ	広島県	福岡県	静岡県
オ	福岡県	静岡県	広島県
カ	福岡県	広島県	静岡県

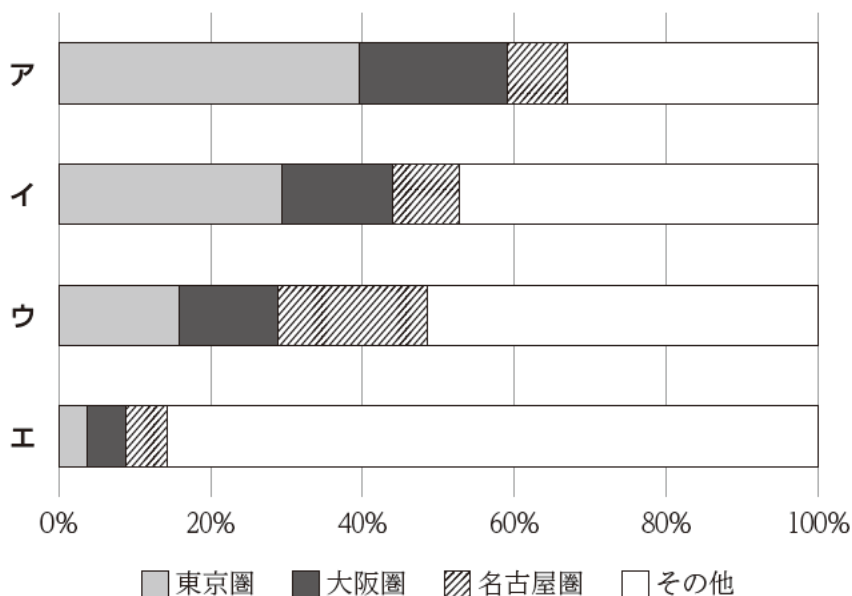
問8 下線部⑧について、次の図4中のGとHは、1981年～2010年を基準とした北半球と南半球のいずれかの平均地上気温の変化を表したものです。南半球を表しているものとして正しいものを、図中のG・Hから1つ選び、記号で答えなさい。また、そのように判断した理由を、南半球の自然条件を踏まえて、簡潔に説明しなさい。



『世界国勢図会 2022 / 23』により作成

図4

問9 下線部⑨について、日本では東京一極集中により、地域間格差の拡大がみられます。次の図5中のア～エは、人口、製造品出荷額等、大学生の数、面積のいずれかの指標について、日本全体に占める三大都市圏（東京圏、大阪圏、名古屋圏）の割合を表したものです。製造品出荷額等を表しているものとして正しいものを、図中のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



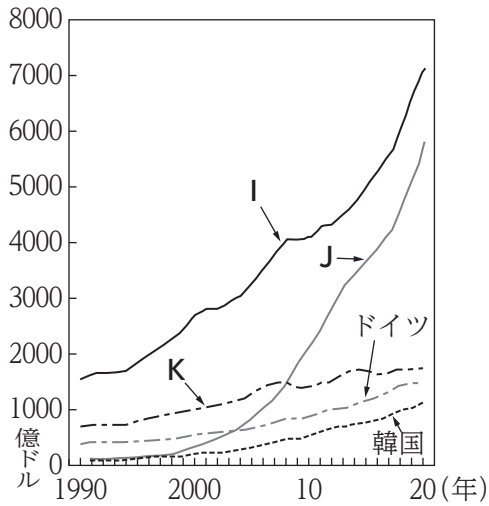
統計年次は、人口、大学生の数、面積は2021年、製造品出荷額等は2019年
 東京圏は東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県とする
 大阪圏は大阪府、京都府、奈良県、兵庫県とする
 名古屋圏は愛知県、岐阜県、三重県とする
 『データでみる県勢 2023』により作成

図5

問10 空らん⑩について、次の文章は、空らんにあてはまる語句について説明したものです。この語句をアルファベット3字で答えなさい。

従来インターネットに接続されていなかった様々なモノ（住宅・建物、車、家電製品など）が、ネットワークを通じてサーバーやクラウドサービスに接続され、相互に情報交換をする仕組みのこと。

問11 下線部①について、先端技術産業の発展には、多額の研究開発・技術開発投資が長期にわたって必要です。次の図6中のI～Kは、アメリカ合衆国、中国、日本のいずれかにおける研究開発費の推移を表したものです。図中のI～Kと国名の組み合わせとして正しいものを、あとのア～カから1つ選び、記号で答えなさい。



『日本国勢図会 2022 / 23』により作成

図6

	I	J	K
ア	アメリカ合衆国	中国	日本
イ	アメリカ合衆国	日本	中国
ウ	中国	アメリカ合衆国	日本
エ	中国	日本	アメリカ合衆国
オ	日本	アメリカ合衆国	中国
カ	日本	中国	アメリカ合衆国

2 「SDGs 未来都市」とは、SDGs の達成に向けた取組を積極的に進める自治体を公募し、経済・社会・環境の三側面の統合的取組により、新たな価値を創造する提案を行った自治体を認定する制度です。次の表1は、令和5年度に選定されたSDGs 未来都市28件のうち8件をまとめたものです。これに関連したあとの問1～問8に答えなさい。

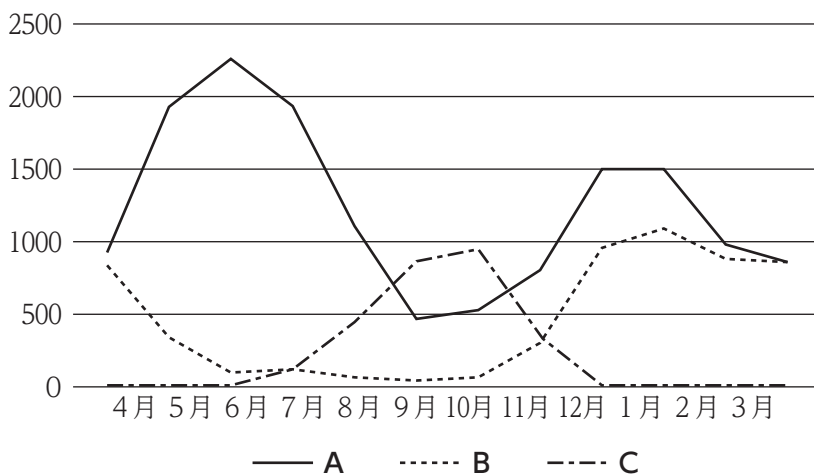
表1

【令和5年度 SDGs 未来都市 選定都市一覧】

提案者名	提案全体のタイトル
埼玉県①深谷市	渋沢栄一「論語と算盤」の教えを踏まえた深谷版SDGsの実践
東京都東村山市	ワンランク上の②ベッドタウン東村山 ～SDGsビジョン「笑顔つながる東村山」を目指して～
③山梨県	誰もが豊かさを実感できる「豊かさ共創社会やまなし」の実現
京都府宮津市	日本三景天橋立のあるまち宮津の未来へつなぐチャレンジ ～SDGsな④観光地づくり、若者から選ばれるまちづくり、 資源循環の促進～
⑤兵庫県	公民連携により未来へつなぐ持続可能な兵庫
島根県松江市	「国際文化観光都市松江」の豊かさ創出 ～地域と世代をツナグ「⑥水の都」と「城下町」の持続可能な 発展を目指して～
愛媛県四国中央市	若者に選ばれるサステナブルな（⑦）のまち創造事業
⑧鹿児島県奄美市	世界自然遺産と歴史が織りなす環境文化経済循環都市の実現

「自治体SDGs推進評価・調査検討会における選定に関する資料」により作成

問1 下線部①について、寒さで甘みが増す冬の時期が旬の深谷ねぎは、全国的なねぎのブランドとして定着しています。次の図1中のA～Cは、茨城県、埼玉県、北海道のいずれかについて、東京都中央卸売市場における月ごとのねぎの産地別取扱量（千kg）を表したものです。図中のA～Cと道県名の組み合わせとして正しいものを、あとのア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

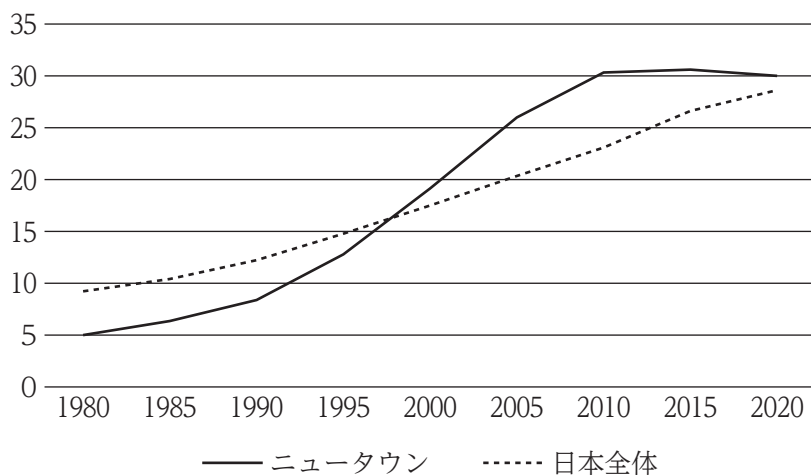


統計年次は2022年4月～2023年3月
東京都中央卸売市場「市場統計情報（月報・年報）」により作成

図1

	A	B	C
ア	茨城県	埼玉県	北海道
イ	茨城県	北海道	埼玉県
ウ	埼玉県	茨城県	北海道
エ	埼玉県	北海道	茨城県
オ	北海道	茨城県	埼玉県
カ	北海道	埼玉県	茨城県

問2 下線部②について、次の図2は、1962年に入居が開始されたニュータウンYと日本全体の老年人口割合（％）の推移を表したものです。1990年～2010年にかけて、ニュータウンYの老年人口割合が急速に上昇している理由を、「流入」と「流出」という語句を必ず使用して、50字以内で説明しなさい。



『ニュータウンYの資料集（人口推移等）』により作成

図2

問3 下線部③について、あとの(1)・(2)に答えなさい。

(1) 次の表2中のD～Fは、あとの図3中の^{こう}甲州市、南部町、富士河口湖町のいずれかにおける第1次産業、第2次産業、第3次産業のそれぞれ人口割合(%)を表したものです。表中のD～Fと市町名の組み合わせとして正しいものを、あとのア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

表2

	第1次産業人口割合	第2次産業人口割合	第3次産業人口割合
D	2.3	28.2	69.5
E	24.1	18.8	57.1
F	3.0	37.1	59.9

統計年次は2020年
「国勢調査」により作成



図3

	D	E	F
ア	甲州市	南部町	富士河口湖町
イ	甲州市	富士河口湖町	南部町
ウ	南部町	甲州市	富士河口湖町
エ	南部町	富士河口湖町	甲州市
オ	富士河口湖町	甲州市	南部町
カ	富士河口湖町	南部町	甲州市

(2) 次の図4の地形図（平成30年作成、一部改変）から読み取ることができることとして正しいものを、あとのア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



図4

- ア この地形図の縮尺は50000分の1である。
- イ 地形図中の最高地点と最低地点の高低差は250mを超えている。
- ウ 「春日居町熊野堂」から「石和町松本」の間を走る国道沿いには、郵便局や交番のほか、電波塔がみられる。
- エ 菅吹川の左岸には市役所の他、老人ホーム、自然災害伝承碑がみられる。

問題は次のページに続きます。

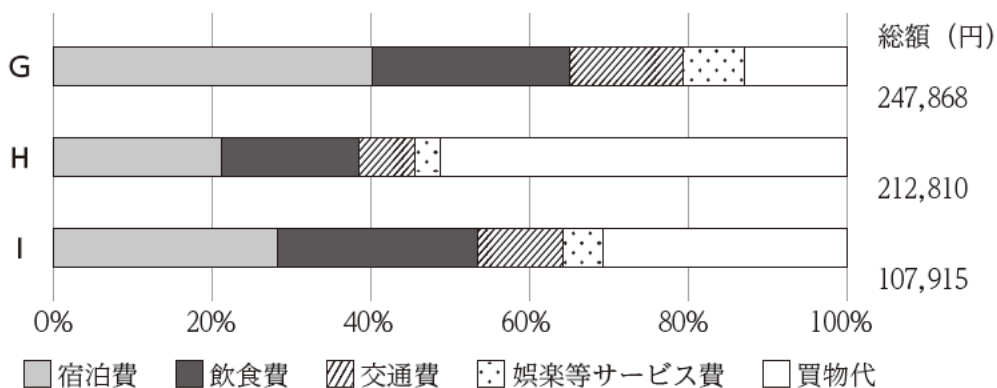
問4 下線部④について、次の表3は、オーストラリア、中国、フィリピンの人たちが、観光・レジャーを目的として訪れた都道府県別ランキング上位6都道府県を、あとの図5は、それらの国における日本を訪れた外国人旅行者1人当たり費用項目別旅行支出の割合と1人当たり旅行総額について表したものです。あとの(1)・(2)に答えなさい。

表3

	G	H	I
1位	東京都	大阪府	東京都
2位	()	東京都	()
3位	京都府	京都府	大阪府
4位	大阪府	()	京都府
5位	広島県	奈良県	奈良県
6位	長野県	愛知県	神奈川県

統計年次は2019年

JNTO「日本の観光統計データ」により作成



統計年次は2019年

観光庁「2019年の訪日外国人旅行消費額（確報）」により作成

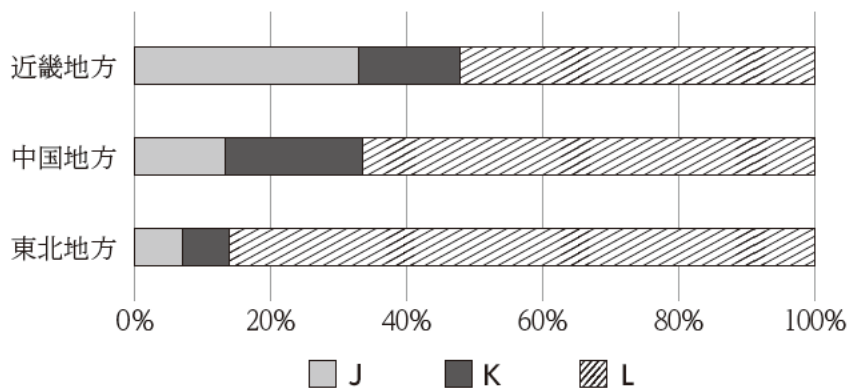
図5

(1) 表3中の空らんにあてはまる都道府県名を答えなさい。

(2) 前ページの表3と図5中のG～Iは、オーストラリア、中国、フィリピンのいずれかです。G～Iと国名の組み合わせとして正しいものを、あとのア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

	G	H	I
ア	オーストラリア	中国	フィリピン
イ	オーストラリア	フィリピン	中国
ウ	中国	オーストラリア	フィリピン
エ	中国	フィリピン	オーストラリア
オ	フィリピン	オーストラリア	中国
カ	フィリピン	中国	オーストラリア

問5 下線部⑤について、次の図6は、近畿地方、中国地方、東北地方における水の使用割合を表したものであり、図中のJ～Lは、工業用水、生活用水、農業用水のいずれかです。図中のJ～Lと用水名の組み合わせとして正しいものを、あとのア～カから1つ選び、記号で答えなさい。



統計年次は2018年

『データブック・オブ・ザ・ワールド 2023』により作成

図6

	J	K	L
ア	工業用水	生活用水	農業用水
イ	工業用水	農業用水	生活用水
ウ	生活用水	工業用水	農業用水
エ	生活用水	農業用水	工業用水
オ	農業用水	工業用水	生活用水
カ	農業用水	生活用水	工業用水

問6 下線部⑥について、次の表4中のM~Oは、あとの図7中の三田市、洲本市、豊岡市のいずれかの年間平均気温、年間降水量、年間日照時間の平年値を表したものです。表中のM~Oと都市名の組み合わせとして正しいものを、あとのア~カから1つ選び、記号で答えなさい。

表4

	年平均気温 (°C)	年降水量 (mm)	年日照時間 (時間)
M	14.6	2072.0	1487.3
N	16.1	1559.9	1994.5
O	14.1	1281.8	1853.3

統計年次は1991~2020年の平年値
「気象庁資料」により作成

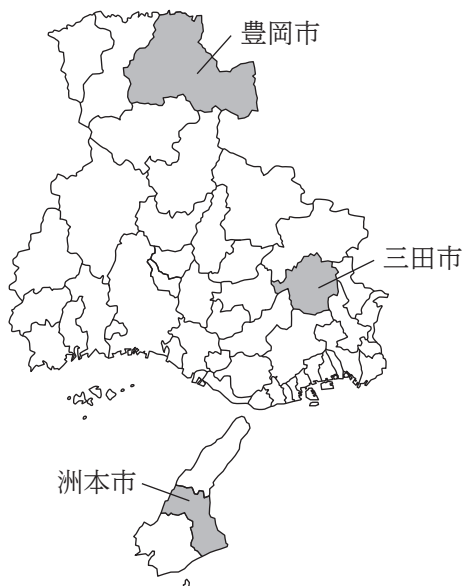


図7

	M	N	O
ア	三田市	洲本市	豊岡市
イ	三田市	豊岡市	洲本市
ウ	洲本市	三田市	豊岡市
エ	洲本市	豊岡市	三田市
オ	豊岡市	三田市	洲本市
カ	豊岡市	洲本市	三田市

問7 空らん⑦について、次の表5は、四国中央市が全国1位の製造品出荷額等をほこる工業製品とその関連製品における上位5市町村について表したものです。表を参考にして、空らんにあてはまる語句を漢字1字で答えなさい。

表5

1位	四国中央市（愛媛県）
2位	富士市（静岡県）
3位	春日井市（愛知県）
4位	新潟市（新潟県）
5位	^{とま} 苫小牧市（北海道）

統計年次は2020年

総務省「令和3年経済センサスー活動調査」により作成

問8 下線部⑧について、次の表6中のア～エは、岩手県、鹿児島県、東京都、山口県のいずれかにおける、都道府県章、都道府県の花、都道府県の木、都道府県の鳥を表したものです。鹿児島県を表しているものとして正しいものを、表中のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

表6

	ア	イ	ウ	エ
都道府県章				
都道府県の花	ソメイヨシノ	ミヤマキリシマ	夏みかんの花	キリ
都道府県の木	イチヨウ	クスノキ カイコウズ	アカマツ	ナンブアカマツ
都道府県の鳥	ユリカモメ	ルリカケス	ナベヅル	キジ

「全国知事会ホームページ」により作成

3 日本の菓子^{かし}についての次の【Ⅰ】～【Ⅳ】の文章を読み、あとの問1～問20に答えなさい。

【Ⅰ】

日本の菓子の歴史をたどると、その登場は①はるか昔にまでさかのぼります。縄文時代に生まれた「縄文クッキー」は、デンプンの粉を固めて焼いただけの、簡単な穀物の加工品でした。しかし、弥生^{やよい}時代には、【あ】ことによる食料環境の変化によって、団子や餅^{もち}のようなものが登場し、菓子は嗜好品としての性格を強めました。古墳^{ふん}の周りに並べられた【い】においても、団子や餅をかたどったと考えられるものが発掘されました。

砂糖を用いた現在の菓子は、②遣唐使^{けんとうし}が持ち帰った「唐菓子^{とうかし}」に始まると言われています。しかし、砂糖は当初は薬として使われる貴重なもので、甘味料として用いるまでには長い年月を必要としました。③平安時代^{へいあん}には、朝廷^{てい}の祝い^いの場で「唐菓子」が食べられていた記録が残っていますが、甘味料には主に「甘葛煎^{あまづらせん}」という樹液^{じゆ}を煮詰めたものが使われていました。

問1 下線部①について、縄文時代から古墳時代にかけての日本について説明した次のA～Cの文が正しいか誤っているかを判断し、その正誤の組み合わせとして正しいものを、あとのア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

- A 縄文時代に人々は^{たて}竪穴住居に住み、土器で食べ物を料理して暮らしていた。
- B 弥生時代に大和政権が成立したことが、吉野ヶ里^{よし}遺跡^{せき}の調査で明らかになった。
- C 古墳時代に中国から銅鐸^{たく}などの青銅器がはじめて伝わり、武器として用いられた。

	A	B	C
ア	正	正	誤
イ	正	誤	正
ウ	正	誤	誤
エ	誤	正	正
オ	誤	正	誤
カ	誤	誤	正

問2 文章中の【 あ 】・【 い 】にあてはまる語句や説明として適当なものの組み合わせを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

	あ	い
ア	米づくりが本格化した	土偶 ^{ぐう}
イ	米づくりが本格化した	はにわ
ウ	草木の灰を肥料とした	土偶
エ	草木の灰を肥料とした	はにわ

問3 下線部②について、遣唐使が派遣されていた時期のできごと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 行基^{ぎょうき}が、仏教の教えを説いてまわり、道路や橋などをつくって農民の暮らしを助けた。

イ 鑑真^{がんじん}が、日本の仏教の発展のために来日し、僧^{そう}が学ぶ場所として奈良に唐招提寺を開いた。

ウ 中大兄皇子^{なかのおえのおうじ}が、天皇中心の政治を実現するために、中臣鎌足^{なかとみのかまたり}とともに大化の改新をはじめた。

エ 聖徳太子^{しょうとくたいし}が、役人の心構えを示す十七条の憲法をつくるなど、政治の改革をおこなった。

問4 下線部③について、図1の和菓子は、この時代につくられた文学作品の一場面を題材にして創作されました。この和菓子について説明したあとの文章を読んで、その作品名を漢字で答えなさい。

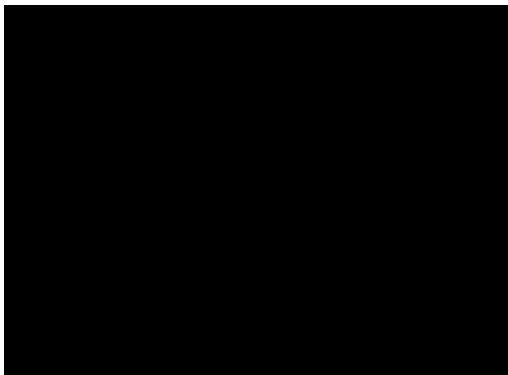


図1



図2

図1は、饅頭まんじゅうに緑色で籠かごの模様をつけ、饅頭を伏せた籠に見立てた「若紫わかむらさき」という和菓子です。籠に飼っていたスズメを逃にがされて、「若紫」（「紫の上」の幼い頃こころの名前）が泣ないでいる場面をイメージしています。この文学作品は、後世に絵巻物にもなっており、その場面を描えがいたのが図2です。平安時代に朝廷に仕えて活躍した紫式部むらさきしきぶの、有名な作品の情景をかたどった和菓子です。

【Ⅱ】

鎌倉時代には、中国から様々な文化や習慣が日本にもたらされました。その一つである「点心」は、食事の合間の軽食のことで、現在の羊羹や饅頭のもとにもなりました。この時代の饅頭には、まだ餡は使われておらず、蒸した餅の上を縦横に切って食べやすくした「④十字」と呼ばれる饅頭もありました。

やがて⑤室町時代に入ると、「点心」は客人に出す品としての役割も担うなど、⑥社会に浸透していきました。この頃に成立した【 う 】の作品中にも、「点心」は登場しています。また、この時代には、【 え 】といった人の移動とともに、菓子文化はさらなる広がりを見せました。日明貿易を通じて、「落雁」のような砂糖をたくさん用いた菓子が伝えられたことも、日本の菓자에大きな影響を与えていきました。

問5 下線部④について、ある人物の、この菓子をめぐるといふ逸話について説明した次の文章を読んで、あとの(1)・(2)に答えなさい。

この人物は、征夷大將軍となったのち、富士山のふもとで狩りをおこないました。このときに連れて行った12歳の長男が、初めて鹿を射止めることに成功したため、これを祝う儀式が開かれました。その際に「十字」がつくられ、御家人たちに配ったと伝えられています。また、この人物は、長男の初狩りをとても喜び、妻の□□に報告したのですが、「武家の後継ぎが狩りで鹿を射止めたのは当たり前のこと、わざわざ知らせるほどのことではありません」と言われてしまいました。のちに「尼將軍」と呼ばれて御家人をまとめ上げた□□の、頼もしさがうかがえる逸話です。

(1) 文章中の□□にあてはまる人物を漢字で答えなさい。

(2) 文章中の「この人物」について説明した次の i・ii の文が正しいか誤っているかを判断し、i・ii の両方が正しいければア、i が正しく ii が誤っていればイ、i が誤りで ii が正しいければウ、i・ii の両方が誤っていればエと答えなさい。

- i 武士として初めて太政大臣にもなり、一族で朝廷の重要な地位をおさえて勢力をふるった。
- ii 元軍が二度にわたって九州北部に攻めてきたため、御家人たちを集めて戦った。

問6 下線部⑤について、この時代の日本のできごとを述べた次の文Ⅰ～Ⅲを、年代の古い順にならべかえたものとして正しいものを、あとのア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

- Ⅰ 京都の北山に、金箔を張りつめた豪華な金閣が建てられた。
- Ⅱ 京都の町衆が中心となり、長らく途絶えていた祇園祭が復活した。
- Ⅲ 南朝と北朝の対立が続くなか、京都に武家政権が成立した。

- ア Ⅰ－Ⅱ－Ⅲ イ Ⅰ－Ⅲ－Ⅱ ウ Ⅱ－Ⅰ－Ⅲ
 エ Ⅱ－Ⅲ－Ⅰ オ Ⅲ－Ⅰ－Ⅱ カ Ⅲ－Ⅱ－Ⅰ

問7 下線部⑥について、鎌倉時代・室町時代の社会の様子について説明し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 極楽浄土を目指す信仰が高まり、中尊寺金色堂などの阿弥陀堂が建てられた。
- イ 牛や馬に農具を引かせて田畑を深く耕すなど、収穫を増やすための努力をした。
- ウ 北前船が運航し、蝦夷地（北海道）の昆布などの産物を大阪に運んだ。
- エ 寺社の修理費などを集めるために、入場料をとって相撲が盛んにおこなわれた。

問8 文章中の【 う 】・【 え 】にあてはまる語句や説明として適当なものの組み合わせを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

	う	え
ア	人形浄瑠璃	都で発生した戦乱から逃れるため、地方に向かう
イ	人形浄瑠璃	地方の特産品である調を納めるため、都に向かう
ウ	狂言	都で発生した戦乱から逃れるため、地方に向かう
エ	狂言	地方の特産品である調を納めるため、都に向かう

【Ⅲ】

戦国時代になると、ヨーロッパの国々から様々な菓子が日本に伝わりました。このとき伝来した南蛮菓子は、ポーロやカラメル、⑦金平糖こんぺいとうなど数多くあります。中には、「けさちいな」と呼ばれる菓子のように、今は製法の伝承が途絶えてしまい、幻まぼろしの南蛮菓子となっているものもあります。

南蛮菓子の卵を使う製法は、日本の菓子に大きな転機をもたらしました。⑧江戸時代に入ると、多様な菓子が生み出され、各地の藩主が⑨将軍家に献上する銘菓も登場し、それらの菓子は、⑩全国の大名たちに好まれて城下町でも販売されるようになりました。⑪18～19世紀には、『御前菓子秘伝抄』をはじめとして、菓子の作り方を記した書物がたびたび刊行され、菓子は庶民の間にも広がっていきました。このように、江戸時代を通じて、日本独自の「和菓子」が発展・大成していきました。

問9 下線部⑦について説明した次の文章を読んで、(i)・(ii)にあてはまる語句として正しいものを、あとのア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

貴重な砂糖でできた金平糖おくは贈り物としても重宝されており、1569年には、宣教師ルイス＝フロイスが、將軍足利義昭あしかがよしかきの邸宅ていにおいて、時の権力者 (i) にこれを献上しました。江戸時代においても、砂糖は輸入たよに頼っており、1707年に「鎖国」下の日本が (ii) から仕入れた品物の総額のうち、砂糖の金額が29.4%を占めていました。

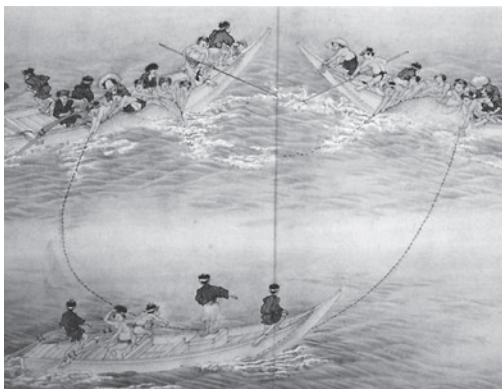
	i	ii
ア	織田信長 <small>おだのぶなが</small>	オランダ
イ	織田信長	ポルトガル
ウ	豊臣秀吉 <small>とよとみひでよし</small>	オランダ
エ	豊臣秀吉	ポルトガル

問10 下線部⑧について、この時代の様子を表した資料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



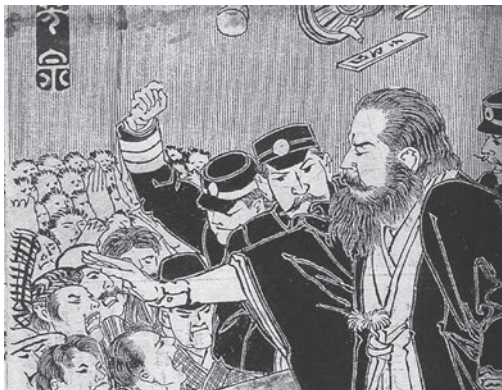
イ



ウ



エ



問11 下線部⑨について、江戸幕府の、ある将軍について説明した次の文章を読んで、あとの(1)・(2)に答えなさい。

江戸幕府の将軍となった [] は、目安箱を設置して町人の意見を政治に取り入れ、ア途絶えていた交流を再開するため朝鮮に使者を送るなど、様々な改革をおこないました。 [] は、「安倍川餅」という菓子を好んだと伝えられています。本来は伊^{するが}中山道にある駿河国（静岡県）の安倍川付近の名物だったのですが、駿河国出身の家臣が作って [] に献上していました。

また、 [] は、江戸の人々の暮らしを安定させるために、ウ江戸町奉行に大岡忠相^{おかたすけ}を任命しました。これは、工役人となる武士の能力よりも家柄を重視した [] らしい人選でした。数々の争いごとを上手に裁いたことで知られる大岡ですが、中には「幾世餅」という菓子の元祖をめぐる菓子屋の争いを解決したこともあり、 [] は他にも、隅田川沿いに桜の植樹を命じましたが、この桜の葉を塩漬^づけにして餅を包んだことから、現在の「桜餅」が誕生したと言われています。この時代の、菓子文化の広がりがうかがえます。

(1) 文章中の [] にあてはまる将軍の名前を、漢字で答えなさい。

(2) 文章中の下線部ア～工から、正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。

問12 下線部⑩について、江戸の将軍家に献上された菓子を、全国の大名が知ることとなった背景について、江戸幕府の制度にふれながら簡単に説明しなさい。

問13 下線部⑪について、この時期のできごとについて説明した文として誤っているものを、次のア～工から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 歌川^{うたがわひろしげ}広重の「東海道五十三次」など、名所を題材にした浮世^{うき}絵が流行した。

イ 九州の島原・天草で、キリスト教の信者が中心となって一揆^{いき}をおこした。

ウ アメリカ合衆国の使節が、開国を求めて浦賀^{うら}に来航した。

エ 幕府の元役人だった大塩平八郎^{おおしおへいはちろう}が、大阪で反乱をおこした。

【IV】

幕末の開港とともに、⑫外国の安い砂糖が大量に輸入され、日本の製糖業は一時おとろえましたが、チョコレートやケーキなどの欧米の菓子が日本に伝来するきっかけにもなり、⑬明治維新は、日本の菓子にとっても新たな歴史の出発点となりました。やがて砂糖の国産化が進むと、日清戦争で獲得した【お】経営の中心として製糖業が位置づけられるとともに、機械が導入されて⑭近代化も進みました。

⑮大正時代には、関東大震災が発生し、首都圏の菓子屋や工場も被災しました。芥川龍之介は、随筆のなかで「僕等の東京の為にもやはり少なからぬ損失である」と嘆くほどでした。この影響で地方に菓子が届かなくなったため、北日本製菓の吉田吉造社長は、個人経営でビスケットの製造を開始し、日本各地に届けました。北日本製菓は、今でもブルボンと社名を変えて菓子を製造しています。

昭和時代になると、戦争の影響で多くの菓子屋は休廃業しましたが、⑯戦後の復興とともに少しずつ営業が再開されていきました。1952年には、全国菓子大博覧会が開催され、日本全国から自慢の郷土菓子が多数出品されました。日本の風土や歴史が育んできた文化として、⑰これからも菓子は人々の心を魅了していくことでしょう。

問14 下線部⑫について、このような事態がおこったのはなぜか、簡単に説明しなさい。

問15 下線部⑬について、明治新政府の政策によって生活に困った士族の中には、菓子屋などを開いて商業を始める者もいました。こうした士族の姿は、次の絵にも風刺されています。これに関連して、この絵や当時の士族について説明した次の i・ii の文が正しいか誤っているかを判断し、i・ii の両方が正しければア、i が正しく ii が誤っていればイ、i が誤りで ii が正しければウ、i・ii の両方が誤っていればエと答えなさい。

「^{こんべいとう}困弊盗」：生活が苦し
くなった士族のこと

「^{あるへいとう}有平党」：明治新政府に
不平をもつ士族のこと

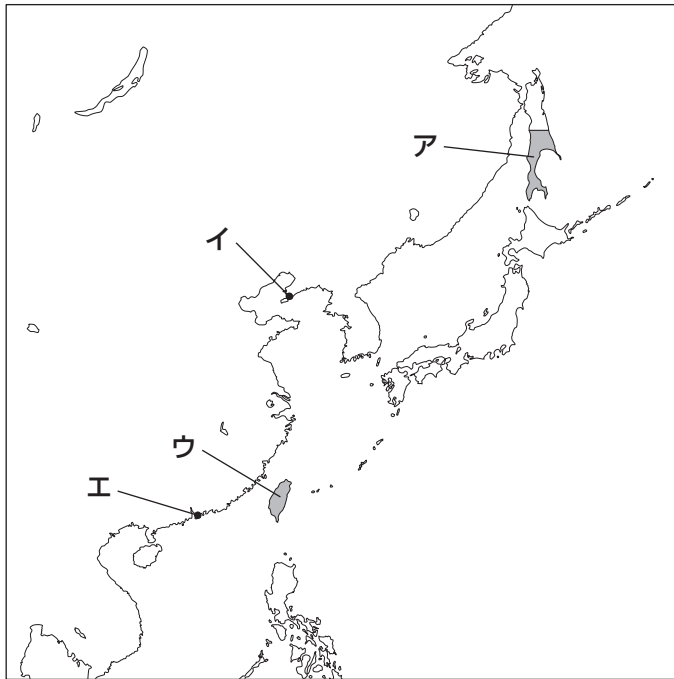


「新政堂隆盛」と記
された饅頭の容器

「^{くましかせん}熊鹿戦

- i 名字・帯刀などの特権が廃止されたことで、士族たちの不満が高まった。
- ii この絵は、士族の反乱である西南戦争にふれている。

問16 【 お 】にあてはまる場所として正しいものを、次の地図中のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



問17 下線部⑭について、明治時代における日本の産業の近代化について説明し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 日清戦争前には、電灯を採用して24時間機械を動かす紡績工場も現れた。
- イ 日清戦争後には、北九州に近代的な設備をもつ八幡製鉄所が建設された。
- ウ 日露戦争後には、綿糸の輸入額が綿花の輸入額を上回った。
- エ 明治時代末には、生糸の輸出量が世界第1位となった。

問18 下線部⑮について、大正時代に起こったできごと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 田中正造が足尾銅山の操業停止を天皇に訴えた。
- イ 日本で初となるラジオ放送がはじまった。
- ウ 韓国が日本に併合されて植民地となった。
- エ 政府に不満を持つ軍人たちが二・二六事件を起こした。

問19 下線部⑬について、戦後の日本における菓子について述べた次の文Ⅰ～Ⅲを、年代の古い順にならべかえたものとして正しいものを、あとのア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

Ⅰ 東海道新幹線が開通して以来、全国的に鉄道網が整備されて旅行ブームがおこり、観光地では名産品を生かした土産菓子が増えていった。

Ⅱ バブル景気が終わったことで、激しい価格競争から菓子は売ってもほぼ儲からない状況となり、多くの菓子屋が廃業していった。

Ⅲ 朝鮮戦争の影響で経済が復活したため、砂糖をはじめとする各種原材料の制限が解除されて、菓子業界が活気を取り戻した。

ア Ⅰ－Ⅱ－Ⅲ イ Ⅰ－Ⅲ－Ⅱ ウ Ⅱ－Ⅰ－Ⅲ

エ Ⅱ－Ⅲ－Ⅰ オ Ⅲ－Ⅰ－Ⅱ カ Ⅲ－Ⅱ－Ⅰ

問20 下線部⑰について、現在の日本には「駄菓子」文化も根付いています。次の写真は、「うまい棒」という駄菓子の発売当初のパッケージを写したのですが、この駄菓子について説明した次の文章を読んで、文章中の□にあてはまる語句を漢字3字で答えなさい。



写真は「やおきんどっとこむ」より引用（ただし、カレー味は画像が現存せず）

1979年、中心に穴のあいた棒状のスナック菓子「うまい棒」が、ソース味・サラミ味・カレー味の3種類で誕生しました。発売以来、1本10円という価格にこだわってきましたが、1989年、「うまい棒」に危機が訪れました。□の導入です。当初は3%という税率でしたが、国民の日々の暮らしを直撃することから、各地で反対運動なども起こりました。

□が引き上げられると、価格を維持できなくなる可能性が生じましたが、2019年から10%に引き上げられた際も、軽減税率により「うまい棒」に課せられる□は8%となり、1本10円の価格を維持することができました。しかし、2022年、原材料費や人件費などの上昇を受けて、「うまい棒」は初となる値上げ（1本12円）に踏み切りました。

問題は次のページに続きます。

4 2023年は、世界の情勢が大きく変化する1年となりました。これに関してまとめた次の表を見て、あとの問1～問5に答えなさい。

時期	できごと
4月16日	「脱原発」を進めてきた【あ】において、最後の原発が稼働を終えた。【あ】では、2010年に一度、脱原発の完了時期が延長されたものの、東日本大震災による福島第一原発の事故を受けて政策が見直され、早期の脱原発を目指して改革がおこなわれてきていた。
7月4日	少子化対策の強化をめぐり、こども家庭庁は、新たな「支援金制度」の具体化に向けて、①厚生労働省や財務省など、関係省庁の職員も加わって、準備室を設置した。
8月24日	BRICSが、来年1月から新たに南半球の【い】など6カ国の加盟を認めることを決定した。
9月15日	岸田文雄内閣が、新たな副大臣26人と政務官28人を発表した。②すべて男性議員で女性は0人であった。同月13日の内閣改造では5人の女性閣僚を起用したが、それとは対照的な構成となった。
10月9日	パレスチナのガザ地区を実効支配するイスラム組織ハマスが、【う】への一斉攻撃を仕掛けたことから、大規模な軍事衝突が始まった。
10月23日	③国際連合の専門機関である国際通貨基金（IMF）は、2023年の日本の名目国内総生産（GDP）が、ドル・ベースで【あ】に逆転されるとの見通しを示した。

問1 【あ】・【い】にあてはまる国の組み合わ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。

	あ	い
ア	ドイツ	アルゼンチン
イ	ドイツ	サウジアラビア
ウ	フランス	アルゼンチン
エ	フランス	サウジアラビア

問2 下線部①に関連して、日本の内閣について説明し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 18歳以上のすべての国民による選挙で、内閣総理大臣が選出される。

イ 内閣の構成員により開かれる閣議は、多数決を原則としている。

ウ 国会から提出された予算案について、専門委員会^{しん}で審議をおこなう。

エ 最高裁判所の長官を指名し、そのほかの裁判官を任命する。

問3 下線部②について、2023年6月21日、世界経済フォーラムが、世界各国における男女間の格差に関する調査結果を発表しました。次の男女平等達成率の国別ランキングを見て、()にあてはまる国名として正しいものを、あとのア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

順位	国名	∴	∴	107	()
1	アイスランド	36	アルゼンチン	∴	∴
2	ノルウェー	∴	∴	125	日本
3	フィンランド	40	フランス	∴	∴
∴	∴	∴	∴	129	トルコ
6	ドイツ	43	アメリカ合衆国	130	ナイジェリア
∴	∴	∴	∴	131	サウジアラビア
15	イギリス	49	シンガポール	∴	∴
16	フィリピン	∴	∴	143	イラン
∴	∴	79	イタリア	∴	∴
26	オーストラリア	∴	∴	146	アフガニスタン

ア ニュージーランド

イ スウェーデン

ウ 中国

エ エジプト

問4 【 う 】 にあてはまる国名を答えなさい。

問5 下線部③について、これまでの国際連合の働きについて説明し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 シリアの紛争^{ひん}によって発生した難民を支援するために、ユニセフが世界中に募金活動^{ひん}を呼びかけた。

イ 教育・科学・文化を通じた国際協力を促進するユネスコが、屋久島を世界遺産に登録した。

ウ 国連気候変動枠組条約^{わく}を結んだ国や地域による会議で、温室効果ガスの削減目標などが定められた。

エ 安全保障理事会にて、ソ連に対してアフガニスタン^{しん}侵攻^{そく}の即時停止を命じることが決議された。

