

令和6年度
奈良県立大学附属高等学校
入学者一般選抜検査問題

社 会

注意事項

- 1 指示があるまで、この冊子を開いてはいけません。
- 2 答えは全て解答用紙の解答記入欄にマークしてください。例えば、

10

と表示のある問いに③と解答する場合は、次の(例)のように解答番号10の解答記入欄の③にマークしてください。

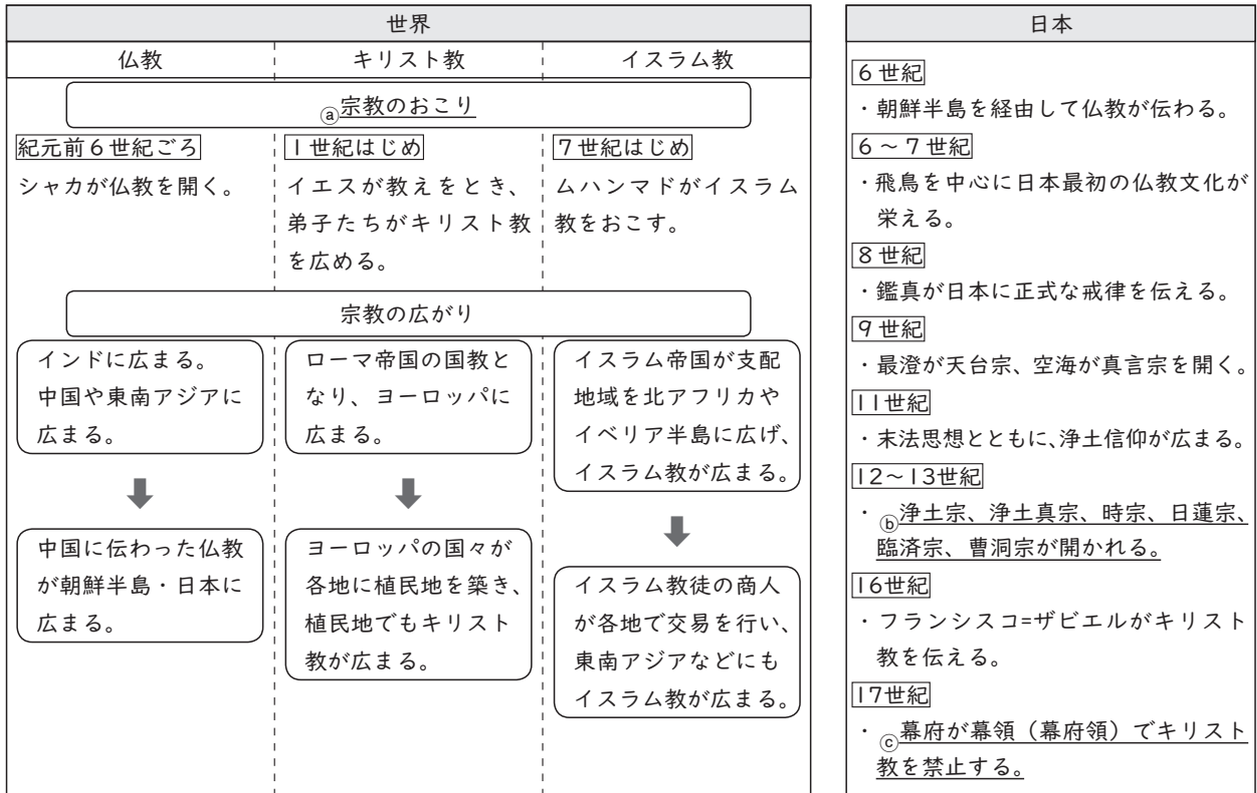
(例)

解答 番号	解 答 記 入 欄
10	① ② ● ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

- 3 印刷ミスなどがあれば、静かに手を挙げて監督の先生に知らせてください。
問題内容についての質問には答えられません。
- 4 不正行為は絶対にしないようにしてください。

1 春男さんは、宗教のおこりと広がりについて、歴史の授業で学習したことをもとに次の図1を作成した。後の各問いに答えなさい。

図1



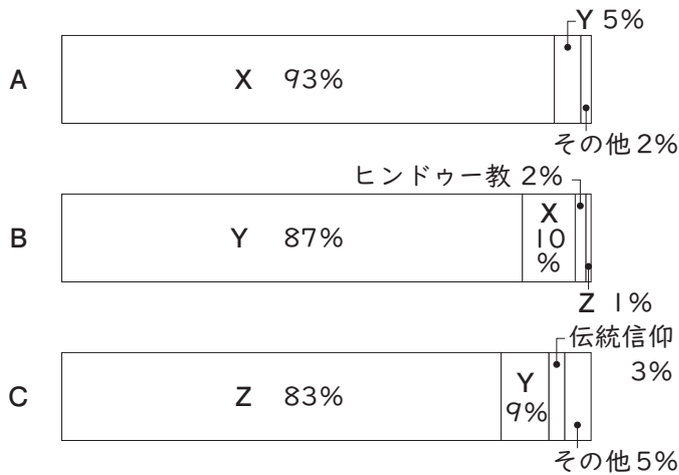
(1) 下線部①について、仏教、キリスト教、イスラム教が誕生したころの様子について述べた次のⅠ～Ⅲの文のうち、正しいものはどれか。正しいものをすべて選んでいるものを、後の①～⑦から一つ選び、その数字を解答番号 にマークしなさい。

- Ⅰ シャカが仏教の教えを説いていたころ、インダス川流域では、モヘンジョ・ダロなどの計画的に建設された都市が栄えていた。
- Ⅱ イエスのちにキリスト教となる教えを説いていたころ、パレスチナは、ローマ帝国によって支配されていた。
- Ⅲ ムハンマドがイスラム教の教えを説いていたころ、シルクロードが整備され、アラビア半島のメッカは、漢との交易で栄えていた。

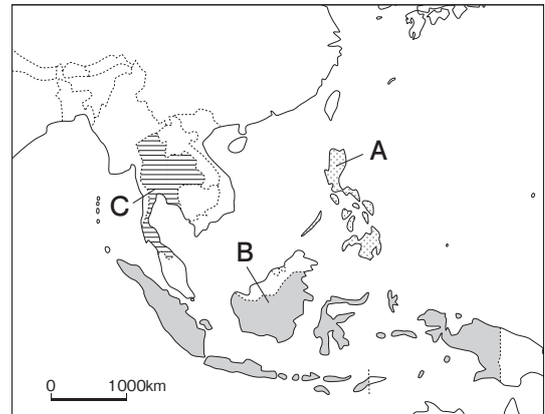
- ① Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ ② Ⅰ、Ⅱ ③ Ⅰ、Ⅲ ④ Ⅱ、Ⅲ
- ⑤ Ⅰ ⑥ Ⅱ ⑦ Ⅲ

(2) 次の資料のグラフは、右の地図1中のA～Cの国の現在の宗教別人口の割合を表している。グラフ中のX～Zにあてはまる宗教の組み合わせとして正しいものを、後の①～⑥から一つ選び、その数字を解答番号 にマークしなさい。

資料



地図1

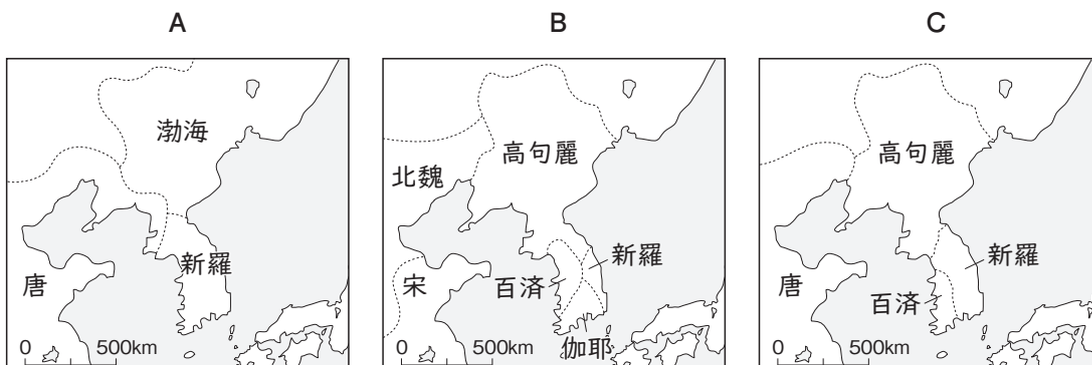


(「データブック オブ・ザ・ワールド2023年版」より作成)

- | | | |
|-----------|---------|---------|
| ① X 仏教 | Y キリスト教 | Z イスラム教 |
| ② X 仏教 | Y イスラム教 | Z キリスト教 |
| ③ X キリスト教 | Y 仏教 | Z イスラム教 |
| ④ X キリスト教 | Y イスラム教 | Z 仏教 |
| ⑤ X イスラム教 | Y 仏教 | Z キリスト教 |
| ⑥ X イスラム教 | Y キリスト教 | Z 仏教 |

(3) 次の地図2中のA～Cのうち、7世紀半ばの朝鮮半島付近の様子を表したものはどれか。また、後のア、イのうち、7世紀半ばのできごとを述べた文はどれか。7世紀半ばの朝鮮半島付近の様子を表した地図とできごとを述べた文の組み合わせとして最も適切なものを、後の①～⑥から一つ選び、その数字を解答番号 にマークしなさい。

地図2



- ア 中国の政治のしくみにならい、大宝律令が制定された。
 イ 中大兄皇子は、朝鮮半島に大軍を送ったが、白村江の戦いで敗れた。

- ① A-ア ② A-イ ③ B-ア ④ B-イ ⑤ C-ア ⑥ C-イ

(4) 下線部⑥について、これらの新しい仏教がおこったころの民衆の生活の様子を述べた文として最も適切なものを、次の①～⑤から一つ選び、その数字を解答番号 4 にマークしなさい。

- ① 草木を焼いた灰が肥料として使われ始め、牛馬や鉄製の農具を使った農耕も広まった。
- ② 村に自治組織が作られるようになり、団結した農民による土一揆が起こるようになった。
- ③ 農村から来た働き手を作業所に集め、分業で製品を大量に作らせる工場制手工業が始まった。
- ④ 千歯こきなどの農具や、干鰯など金銭を支払って購入する肥料が使用されるようになった。
- ⑤ 庶民の衣料には麻にかわって木綿が使われるようになり、小袖が日常的に着用されるようになった。

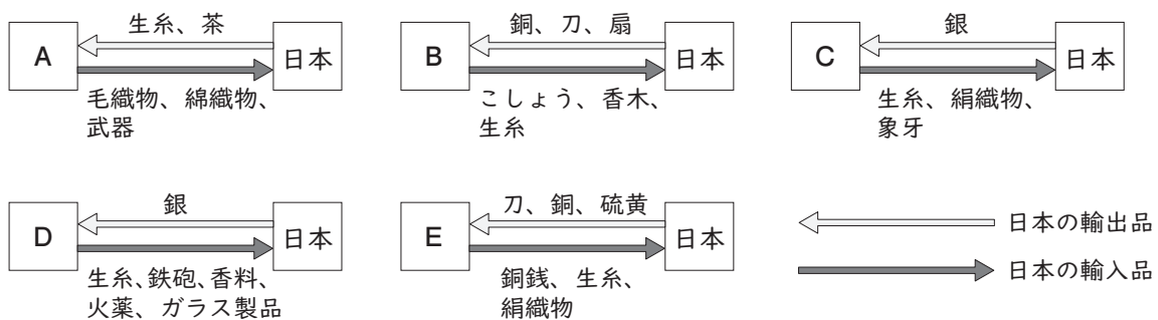
(5) 次のⅠ～Ⅲのうち、下線部③よりも後に起こったできごととはどれか。下線部③よりも後に起こったできごとをすべて選んでいるものを、後の①～⑦から一つ選び、その数字を解答番号 5 にマークしなさい。

- Ⅰ オランダの商館が出島に移された。
- Ⅱ バテレン追放令が出され、キリスト教宣教師は国外追放になった。
- Ⅲ 島原・天草一揆が起こった。

- ① Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ ② Ⅰ、Ⅱ ③ Ⅰ、Ⅲ ④ Ⅱ、Ⅲ
- ⑤ Ⅰ ⑥ Ⅱ ⑦ Ⅲ

(6) 次の図2中の5つの図は、日本と海外との交易のうち、日明貿易、室町時代の日本と琉球王国との貿易、南蛮貿易、朱印船貿易、幕末の開国後の貿易のいずれかについて表したもので、A～Eに入るのは、明、琉球王国、南蛮人（ポルトガル人・スペイン人）、東南アジアの国々、欧米諸国（イギリス・アメリカ・オランダ・フランス）のいずれかである。A～Eのうち、明があてはまるものはどれか。後の①～⑤から一つ選び、その数字を解答番号 6 にマークしなさい。

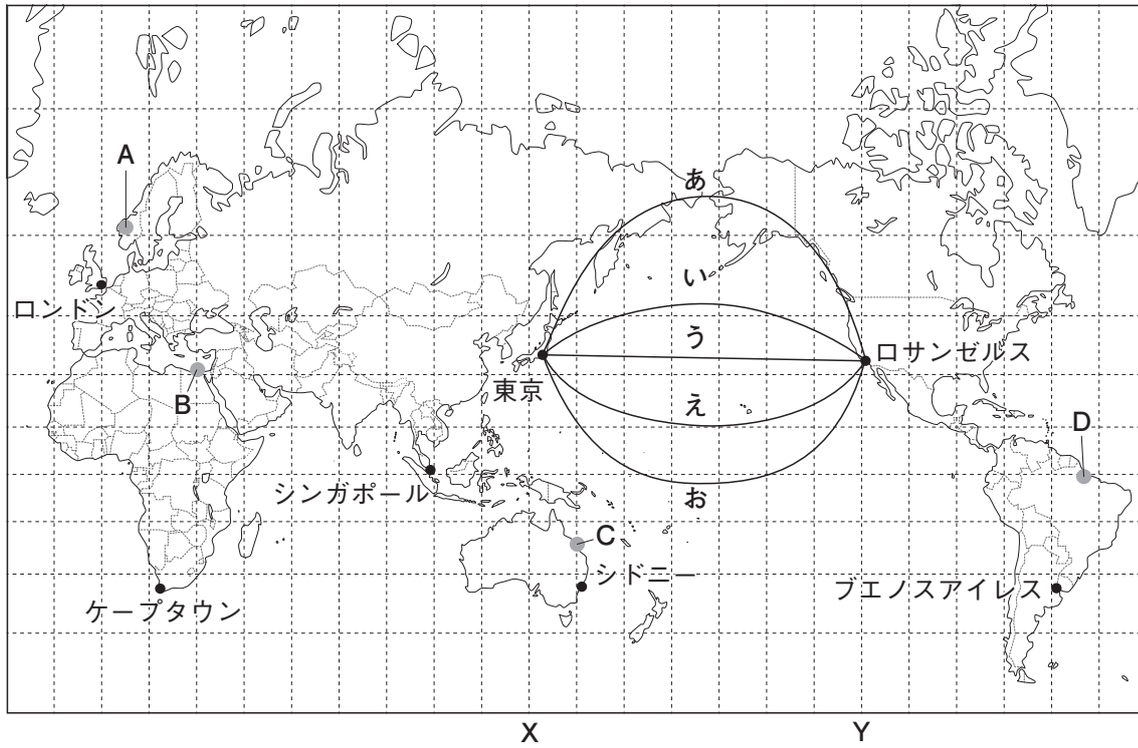
図2



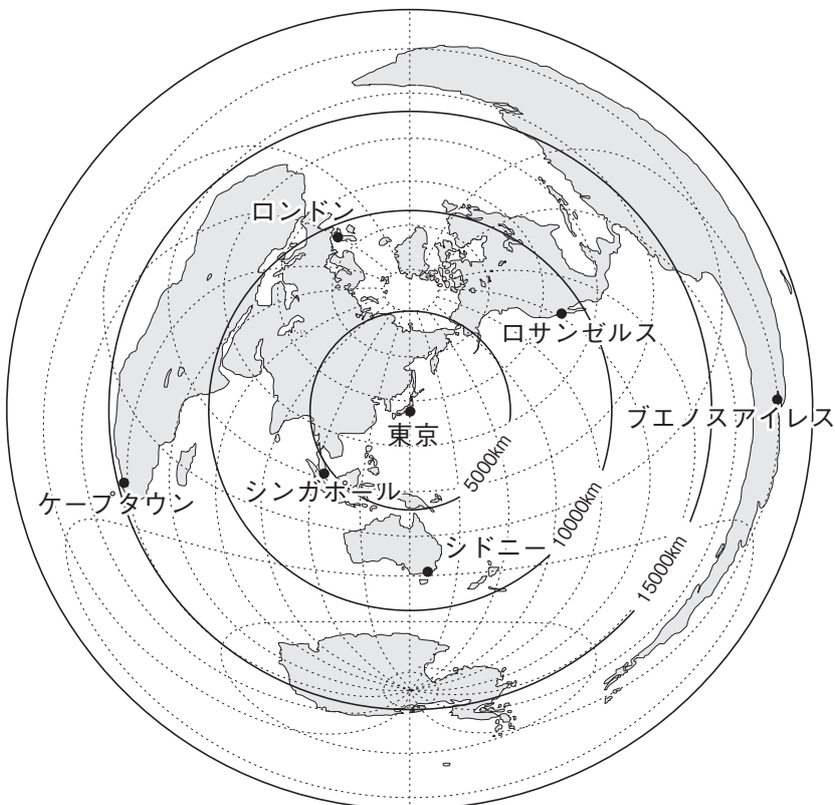
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

2 夏美さんと春男さん、秋奈さん、冬樹さんは、次の地図1、地図2を用意して、地理の授業で調べたいことについて話し合っている。次のページの4人の会話を読んで、後の各問いに答えなさい。

地図1



地図2



夏美：来週の授業では、各自で決めたテーマについて調べ学習をするということでしたね。私は、この地図1と地図2をもとに、興味のある国と日本との位置関係について調べたいと思っています。

春男：地図1と地図2は、どちらも世界地図ですが、種類が違いますね。両方必要なのですか。

夏美：地球は球体なので、平面上に距離や面積、形、方位などのすべてを正確に表すことができません。そのため、地図は、用途によって使い分けがされています。地図1のメルカトル図法は航海図、地図2の正距方位図法は航空図に利用されるものです。地図の特性を理解したうえで、活用したいと思っています。春男さんは何を調べるのですか。

春男：私は、^①時差について興味があります。将来、さまざまな国や地域を旅行したいと思っていますので、日本とどれくらい時差があるか、知っておきたいですね。また、^②世界各地の自然環境も調べたいことの一つです。

秋奈：気候や地形などの自然環境によって、栽培される農作物も異なってきますね。私は^③世界の主な農作物がどこでどのように栽培されているかということに興味があります。

冬樹：自然環境のうちには、その土地で採掘される鉱産資源も含まれますね。^④鉱産資源は採掘できる場所や量が限られているので、持続可能な社会の実現を目指すという観点からも、鉱産資源の分布や埋蔵量のことなどをきちんと知っておかなくてはならないと思います。

(1) 地図1、地図2を参考にして、各都市の地球上の位置について説明した文として最も適切なものを、次の①～⑤から一つ選び、その数字を解答番号 にマークしなさい。

- ① ロンドンは、東京の北西にあり、東京より低緯度にある。
- ② ブエノスアイレスは、東京のほぼ真東にあり、世界で最も面積が大きい大陸に位置している。
- ③ シドニーは、東京からの距離がロンドンより遠く、世界で最も面積が小さい大陸に位置している。
- ④ ケープタウンは東京の西南西にあり、東京から15000km以内のところに位置している。
- ⑤ シンガポールは、ほぼ赤道直下にあり、東京から約10000kmのところに位置している。

(2) 下線部^⑤について、日本時間の2月2日午前10時に東京の空港から出発した飛行機が、その10時間後にロサンゼルスに到着した。飛行機が到着したときの日時は、ロサンゼルスの現地時間で2月何日の何時か。次の①～⑤から一つ選び、その数字を解答番号 にマークしなさい。なお、日本の標準時子午線は地図1中のX、ロサンゼルスの標準時子午線は地図1中のYである。

また、地図1のあ～おのうち、東京とロサンゼルスの最短のルートを示すものとして最も適切なものを、地図2を参考にして、後の⑥～⑩から一つ選び、その数字を解答番号 にマークしなさい。

- ① 2月1日午後5時
- ② 2月1日午後8時
- ③ 2月2日午前3時
- ④ 2月2日午後8時
- ⑤ 2月3日午前3時

- ⑥ あ ⑦ い ⑧ う ⑨ え ⑩ お

- (3) 下線部⑥について、次の資料1は、地図1中のA～Dのいずれかの地域の景観を撮影したものである。あてはまる地域を、後の①～④から一つ選び、その数字を解答番号 にマークしなさい。また、この景観を説明した文として最も適切なものを、下の⑤～⑧から一つ選び、その数字を解答番号 にマークしなさい。

資料1

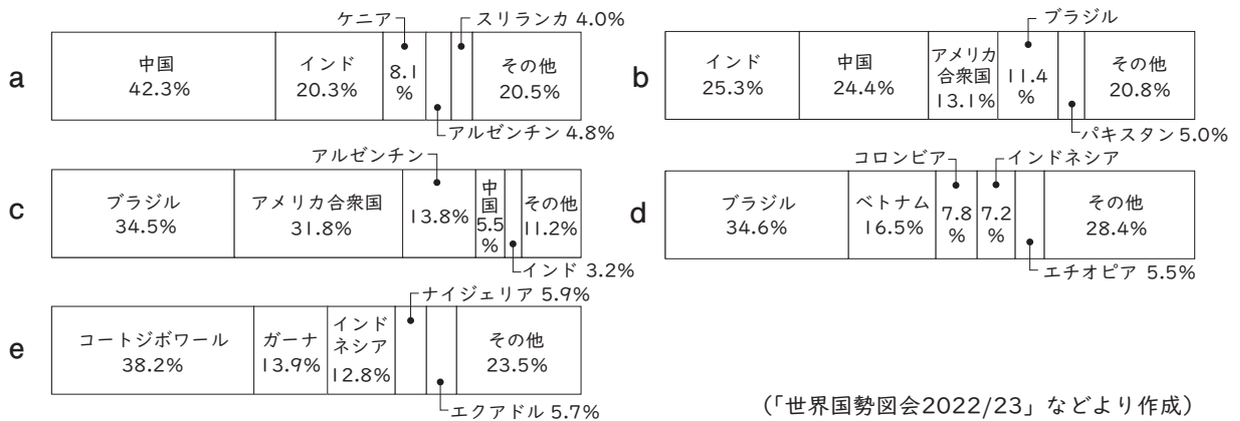


- ① A ② B ③ C ④ D

- ⑤ 細かい土砂が河口に堆積してできた地形が見られる。
⑥ 入り江や河口部の泥地に育つ、マングローブなどの常緑広葉樹が見られる。
⑦ さんごの仲間の骨格や石灰質のからを持つ生物の死がいが積み重なってできた地形が見られる。
⑧ 氷河によってけずられた谷に海水が侵入してできた細長く深い湾が見られる。

(4) 下線部㉔について、次の資料2のa～eは、大豆、綿花、コーヒー豆、カカオ豆、茶のいずれかの2020年の国別生産量割合を示したものである。a～eにあてはまる農作物の組み合わせとして正しいものを、後の①～⑥から一つ選び、その数字を解答番号 **12** にマークしなさい。

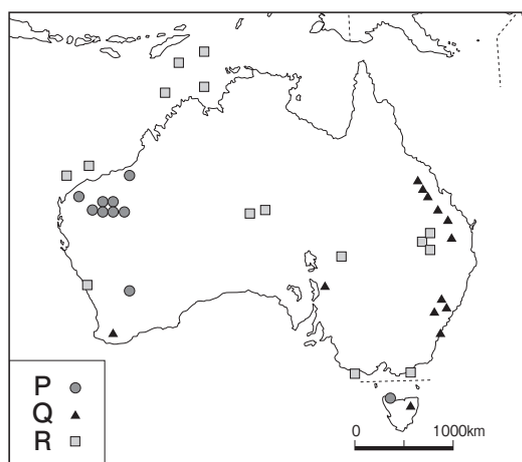
資料2



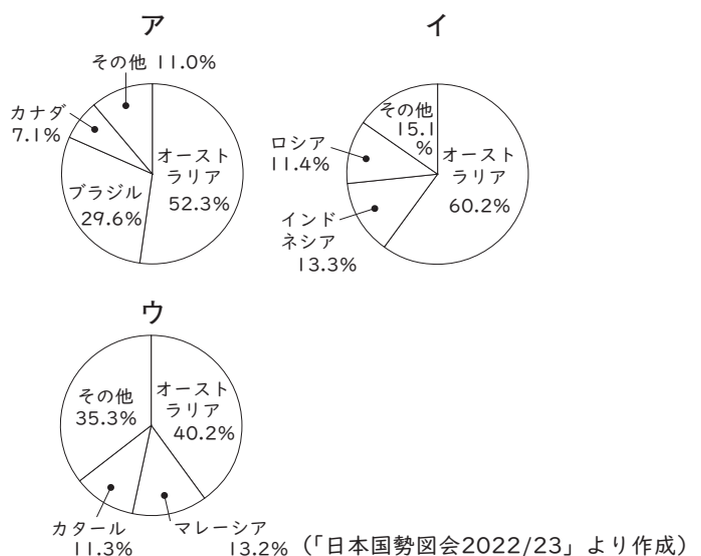
- | | | | | |
|--------|------|---------|---------|---------|
| ① a 綿花 | b 茶 | c コーヒー豆 | d カカオ豆 | e 大豆 |
| ② a 茶 | b 綿花 | c コーヒー豆 | d カカオ豆 | e 大豆 |
| ③ a 綿花 | b 茶 | c カカオ豆 | d 大豆 | e コーヒー豆 |
| ④ a 茶 | b 綿花 | c カカオ豆 | d 大豆 | e コーヒー豆 |
| ⑤ a 綿花 | b 茶 | c 大豆 | d コーヒー豆 | e カカオ豆 |
| ⑥ a 茶 | b 綿花 | c 大豆 | d コーヒー豆 | e カカオ豆 |

(5) 下線部㉔について、次の資料3は、オーストラリアにおける鉱産資源の分布を示したもので、P～Rは、石炭、天然ガス、鉄鉱石のいずれかである。また、資料4のア～ウはそれぞれ、石炭、天然ガス、鉄鉱石のいずれかの、2020年における日本の輸入額の国別割合を示したものである。石炭を示しているものの組み合わせとして正しいものを、後の①～⑨から一つ選び、その数字を解答番号 **13** にマークしなさい。

資料3



資料4



- | | | |
|-------|-------|-------|
| ① P-ア | ② P-イ | ③ P-ウ |
| ④ Q-ア | ⑤ Q-イ | ⑥ Q-ウ |
| ⑦ R-ア | ⑧ R-イ | ⑨ R-ウ |

3 春男さんのクラスでは、中国・四国地方について班ごとに次のテーマで調べ学習をすることになった。後の各問いに答えなさい。

テーマ

1班
 テーマ：自然環境
 香川県高松市の土地利用の特徴について調べる。

2班
 テーマ：人口
 中国・四国地方の転出人口の特徴について調べる。

3班
 テーマ：産業
 中国・四国地方の9県の産業の特徴について調べる。

(1) 1班は、高松市の一部が示されている次の地形図（国土地理院2万5千分の1「高松南部」平成28年発行）を見てわかったことを次のページの文のようにまとめたが、班でこのまとめを見直したところ、文中の下線部ア～オのうち、一つに誤りがあることがわかった。誤っているものはどれか。次のページの①～⑤から一つ選び、その数字を解答番号 14 にマークしなさい。

地形図



1 班のまとめた文

新川と春日川、詰田川の3つの川があり、ア川は南から北の方向へ流れている。この地形図の範囲には、ため池である久米池と大池があり、イどちらのため池も、周辺の土地の標高は約20mである。久米池の南には山があり、ウこの山には、広葉樹や針葉樹が見られる。

交通について見ると、この地域には2つの鉄道が走っており、エどちらの鉄道の沿線にも田が見られるが、駅の周辺には住宅地が多い。オ久米池と大池の南には高速道路があり、ほぼ東西方向に走っている。

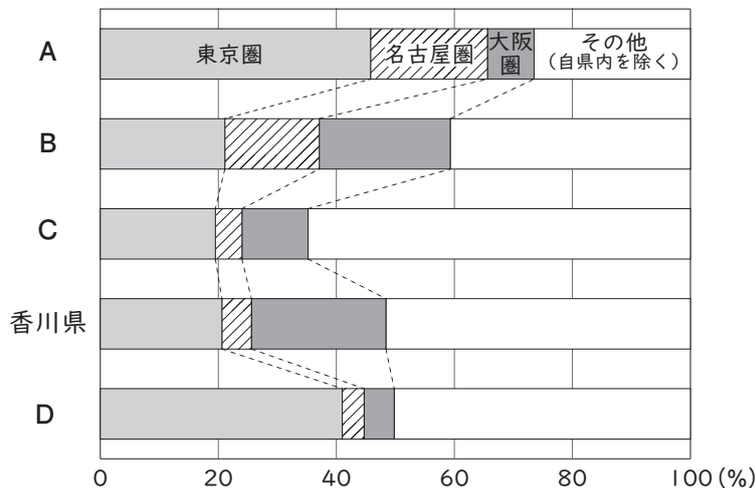
- ① ア ② イ ③ ウ ④ エ ⑤ オ

(2) 1 班は、地形図中に見られる久米池の実際の面積を考えることにした。久米池は、上空から見ると、ほぼ台形に近い形をしている。そこで、地形図上での久米池を上底1.6cm、下底2.0cm、高さ1.8cmの台形とみなして久米池の面積を求めた場合、その面積は、次の①~⑤のうち、どれに最も近いか。適切なものを一つ選び、その数字を解答番号 にマークしなさい。

- ① 2000m² ② 20000m² ③ 200000m²
④ 2km² ⑤ 20km²

- (3) 2班では、中国・四国地方の転出人口の特徴を他の地域と比べることで捉えようとし、2022年の宮城県、静岡県、福井県、山口県、香川県の5県からの転出人口について、それぞれ転出先の地域別にその割合を調べ、次の資料1を作成した。資料1中のA、B、C、Dはそれぞれ後の①～④のどの県にあたるか。Aにあたる数字を解答番号 、Bにあたる数字を解答番号 、Cにあたる数字を解答番号 、Dにあたる数字を解答番号 にマークしなさい。

資料1



※ 東京圏は東京都・埼玉県・千葉県・神奈川県、名古屋圏は愛知県・岐阜県・三重県、大阪圏は大阪府・京都府・兵庫県・奈良県。
(住民基本台帳人口移動報告より作成)

- ① 宮城県 ② 静岡県 ③ 福井県 ④ 山口県

- (4) 3班は、2019年の中国・四国地方9県の農業産出額・漁業産出額・工業生産額について調べ、次の資料2を作成した。a、b、c、d、eはそれぞれ後の①～⑤のどの県にあたるか。aにあたる数字を解答番号 、bにあたる数字を解答番号 、cにあたる数字を解答番号 、dにあたる数字を解答番号 、eにあたる数字を解答番号 にマークしなさい。

資料2

	農業産出額 (億円)					漁業産出額 (億円)		工業生産額 (億円)
	米	野菜	果実	畜産	その他	漁業	養殖業	
鳥取県	151	213	69	286	42	201	11	7868
島根県	193	94	39	252	34	203	3	12488
a	112	715	104	81	105	257	231	5953
b	204	148	47	178	52	129	17	65735
徳島県	133	349	88	263	128	60	45	19209
c	324	205	249	581	58	22	48	77397
香川県	120	242	63	320	58	70	127	27416
d	152	190	527	249	89	201	662	43303
e	247	236	172	467	46	55	185	98047

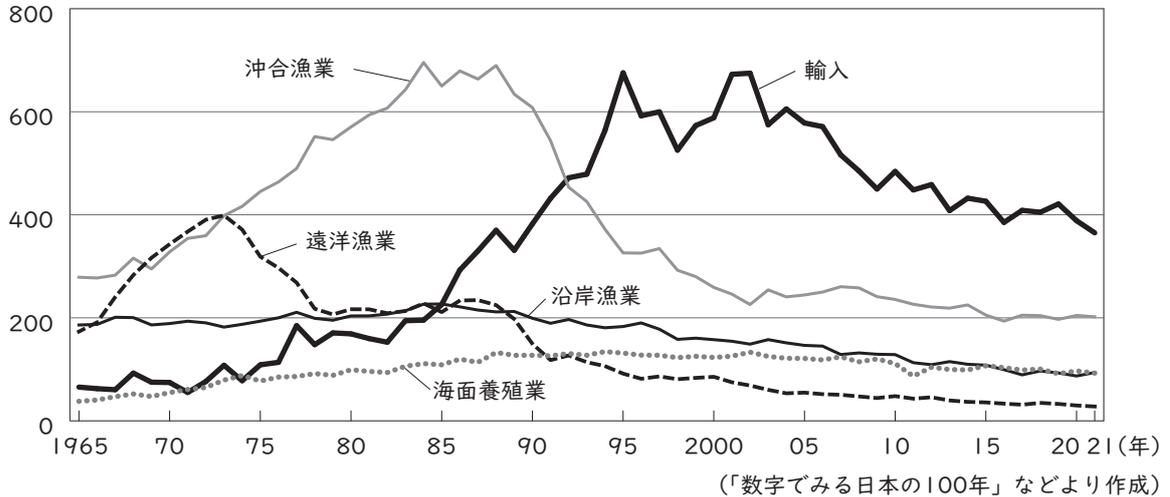
(「データでみる県勢2022」より作成)

- ① 岡山県 ② 広島県 ③ 山口県 ④ 愛媛県 ⑤ 高知県

- (5) 3班は、さらに日本の漁業の変化について考えることにした。次の資料3は、日本の遠洋漁業、沖合漁業、沿岸漁業、海面養殖業の漁獲量と魚の輸入量の変化を示したものである。また、後の年表は、3班が日本の漁業の変化に関係すると予想したできごとをまとめたものである。資料3と年表について述べた文として最も適切なものを、下の①～⑤から一つ選び、その数字を解答番号 25 にマークしなさい。

資料3

(万トン)



年表

年代	できごと
1973	第一次オイルショック
1977	アメリカ合衆国およびソ連が200海里水域を設定
1979	第二次オイルショック
1996	国連海洋法条約を批准（領海・排他的経済水域が定められる）
2011	東日本大震災

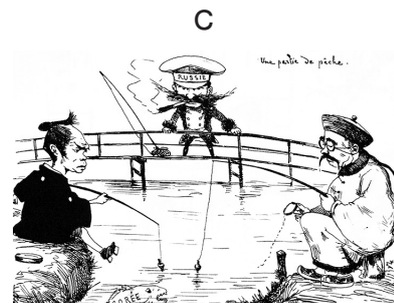
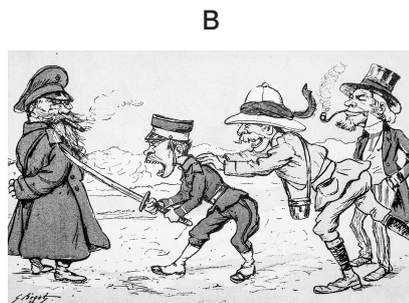
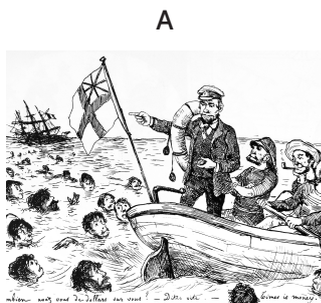
- ① 遠洋漁業の漁獲量が急減している2つの時期に、第一次オイルショック、第二次オイルショックが起こっている。
- ② アメリカ合衆国やソ連が200海里水域を設定した年には、遠洋漁業と沖合漁業の漁獲量は減少傾向にあった。
- ③ 沿岸漁業の漁獲量は、2度のオイルショックの影響で減少することはなかったが、魚の輸入量が400万トンを超えるようになった1990年代に入ってから魚の輸入量を下回るようになった。
- ④ 遠洋漁業の漁獲量は、国連海洋法条約が批准された年には最も多かったときのほぼ4分の1にまで減少していた。
- ⑤ 1990年代に遠洋漁業の漁獲量を上回るようになった海面養殖業の漁獲量は、東日本大震災が起こった2011年に減少したが、次の年には沿岸漁業を上回る漁獲量にまで回復した。

- 4 夏美さんは、近現代に日本が外国と結んだ条約や戦争について、次のように年表に整理した。後の各問いに答えなさい。

年表

年代	主なできごと
1854	日米和親条約
1858	日米修好通商条約
1894	日清戦争（～95）
1895	下関条約
1904	日露戦争（～05）
1905	ポーツマス条約
1914	第一次世界大戦（～18） …X
1919	ベルサイユ条約
1937	日中戦争（～45）
1939	第二次世界大戦（～45） …Y
1941	太平洋戦争（～45）
1951	サンフランシスコ平和条約

- (1) 次のA～Cは、年表中のできごとや年表中のできごとと関係する国際情勢についてえがいた風刺画である。A～Cについて説明した後のⅠ～Ⅲの文のうち、正しいものはどれか。正しいものをすべて選んでいるものを、下の①～⑦から一つ選び、その数字を解答番号 26 にマークしなさい。



- Ⅰ Aの風刺画にえがかれた事件のあと、不平等条約の改正を求める世論が高まった。
 Ⅱ Bの風刺画では、日露戦争をめぐる日本・ロシア・イギリス・アメリカの関係がえがかれている。
 Ⅲ Cの風刺画では、日清戦争後の東アジアの国際関係がえがかれている。

- ① Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ ② Ⅰ、Ⅱ ③ Ⅰ、Ⅲ ④ Ⅱ、Ⅲ
 ⑤ Ⅰ ⑥ Ⅱ ⑦ Ⅲ

(2) 年表中のXの大戦中に日本で起こったできごとを、次の①～⑤から一つ選び、その数字を解答番号 27 にマークしなさい。

- ① 政府が議会の承認なしに、物資や労働力を動員することができる国家総動員法が定められた。
- ② 陸軍の青年将校が大臣などを殺傷し、東京の中心部を占拠した二・二六事件がおこった。
- ③ 海軍の青年将校らが首相官邸をおそい、犬養毅首相を暗殺する五・一五事件がおこった。
- ④ 日本が山東省の権益をドイツから引き継ぐことなどを中国に求める二十一か条の要求を発表した。
- ⑤ 私有財産制を否定する運動などを取り締まる治安維持法が制定された。

(3) 次のI～IIIは、年表中のYの大戦が勃発した前後に起こったできごとである。I～IIIのできごとを起こった順に正しく並べたものを、後の①～⑥から一つ選び、その数字を解答番号 28 にマークしなさい。

- I 日本とソ連が日ソ中立条約を結んだ。
- II 日本軍がハワイの真珠湾にあるアメリカ軍基地を攻撃した。
- III ドイツとソ連が独ソ不可侵条約を結んだ。

- ① I → II → III ② I → III → II ③ II → I → III
- ④ II → III → I ⑤ III → I → II ⑥ III → II → I

(4) 夏美さんは、年表中のYの大戦後に採択された地球環境問題に関する条約や議定書、協定について知っていることを次の表にまとめたが、詳しく調べたところ、内容に誤りがあることがわかった。内容が誤っている条約や議定書、協定はどれか。①～⑤から一つ選び、その数字を解答番号 29 にマークしなさい。

表

名称	主な内容
①ラムサール条約	湿原や湖などの水域の生態系を保全し、そこに生息する水鳥や野生生物を保護する。
②モントリオール議定書	太陽光に含まれる紫外線を吸収するオゾン層をフロンガスが破壊することから、フロンガスなどの排出を規制する。
③生物多様性条約	20世紀に絶滅の危機にある生物が増えたことから、多種多様な生物の保全を目指す。
④京都議定書	温室効果ガスの排出量を削減するため、先進国に温室効果ガスの排出量の削減を義務付ける。
⑤パリ協定	気温上昇を抑えるため、発展途上国を含むすべての国に対して温室効果ガスの排出量削減目標値の設定と、目標値の達成を義務付ける。

5 春男さんと夏美さん、秋奈さん、冬樹さんは、自由研究の発表のテーマについて話し合っている。次の4人の会話を読んで、後の各問いに答えなさい。

春男：私は、新型コロナウイルス感染症に関連して、人権と感染症対策について調べてみたいです。人権には公共の福祉により一定の制限がかかっています。例えば、感染症による入院措置は（ A ）を制限しており、公共の福祉による人権の制限であるといえます。どこまで許容されるのか調べてみたいです。もし公共の福祉による人権制限に関して訴訟になった場合、裁判員も参加して審理するのでしょうか。

秋奈：人権の制限が公共の福祉にあたるかどうかは、裁判を通じて明らかにする必要がありますよね。その場合、刑事事件ではないので、^a 裁判員裁判になることはないですが、大切な問題なので関心をもっていたいですね。

夏美：私は新型コロナウイルス感染症の流行が、世界経済にどんな影響を与えたのかということの方に興味があります。世界経済の傾向を知るために、日ごろから^b 為替相場に着目し、景気や貿易の動向についても調べています。

冬樹：景気については、日本銀行の行う金融政策に着目するのがいいですね。好景気なら、（ B ）と授業で習いました。

秋奈：^c 貿易については、コロナ禍で自動車の輸出が減少し、食料品の輸出が増えたというニュースを見ましたよ。

冬樹：自動車の輸出が減少したら、自動車工場で働く人の雇用にも影響があったでしょうね。輸出に関係する企業の^d 雇用の変化に着目すると、貿易の動向も追えるかもしれませんね。

(1) 会話中のAにあてはまる人権は、次の①～⑥のどれにあたるか。あてはまる数字を解答番号 30 にマークしなさい。

- ① 表現の自由 ② 集会・結社の自由
- ③ 居住・移転の自由 ④ 職業選択の自由（営業の自由）
- ⑤ 労働基本権 ⑥ 財産権

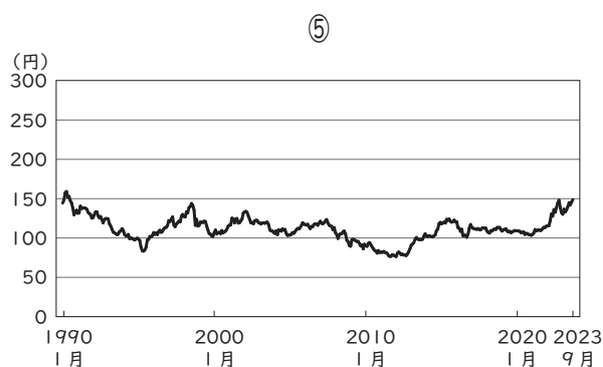
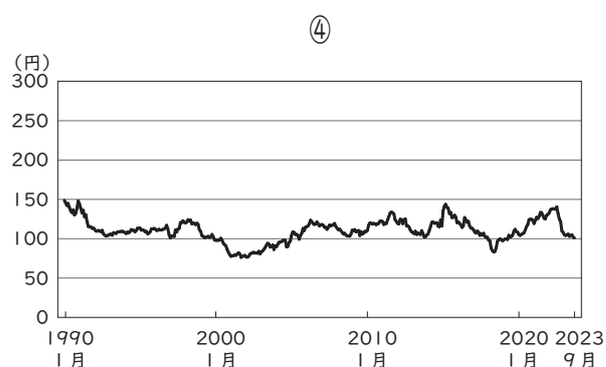
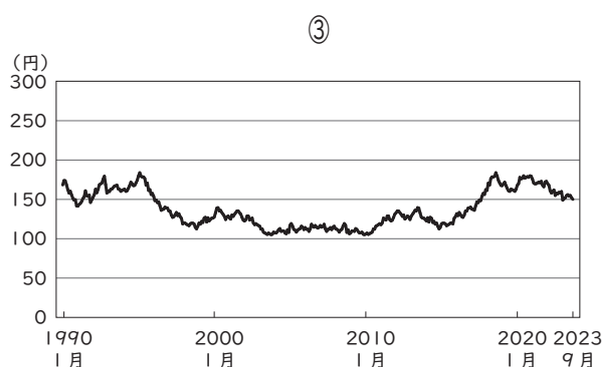
(2) 下線部^aについて、秋奈さんは、裁判員が参加する裁判について、次の文を作成した。後のI～Ⅲのうち、文中のX、Yにあてはまる数字の組み合わせとして正しいものはどれか。正しいものをすべて選んでいるものを、下の①～⑦から一つ選び、その数字を解答番号 31 にマークしなさい。

裁判員が参加する裁判は、原則として6人の裁判員と3人の裁判官によって行われ、被告人が有罪か無罪か、有罪の場合はどのような刑罰にするかを決定する。評議をつくしても全員一致の意見が得られない場合、多数決で評決を行うが、有罪とする場合には、多数の側に裁判官が1人以上含まれている必要がある。例えば、3人の裁判官のうち、（ X ）人が有罪に賛成し、6人の裁判員のうち（ Y ）人が有罪に賛成した場合、被告人は有罪となる。

I X：1 Y：4 II X：2 Y：2 III X：3 Y：2

- ① I、II、III ② I、II ③ I、III ④ II、III
- ⑤ I ⑥ II ⑦ III

- (3) 下線部⑥について、夏美さんは、円のドルに対する為替相場の変化についてグラフを作成した。1990年1月～2023年9月の為替相場の推移を正しく表しているグラフを、次の①～⑤から一つ選び、その数字を解答番号 にマークしなさい。



(日本銀行資料より作成)

- (4) 会話中のBにあてはまる内容を、次の①～⑥から一つ選び、その数字を解答番号 にマークしなさい。

- ① インフレーションが起こりやすく、日本銀行は国債を一般の銀行に売る
- ② インフレーションが起こりやすく、日本銀行は国債を一般の銀行から買う
- ③ デフレーションが起こりやすく、日本銀行は国債を一般の銀行に売る
- ④ デフレーションが起こりやすく、日本銀行は国債を一般の銀行から買う
- ⑤ インフレーションもデフレーションも起こりにくく、日本銀行は国債を一般の銀行に売る
- ⑥ インフレーションもデフレーションも起こりにくく、日本銀行は国債を一般の銀行から買う

- (5) 下線部㉔について、秋奈さんは「自由貿易」について調べ、国際分業の利点を説明する例を示した資料を見つけた。次の資料1はその資料の一部である。資料1をもとに述べた文として適切でないものを、後の①～⑤から一つ選び、その数字を解答番号 にマークしなさい。

資料1

- ・ プロジェクターとぶどうだけを生産している架空の2つの国、X国とY国がある。
- ・ X国、Y国には、それぞれ120人の労働者が存在していて、プロジェクターの生産か、ぶどうの生産かのいずれかに従事するものとする。現在、両国とも1年間にプロジェクター20台、ぶどう200kgを生産しており、それに必要な労働者数は次の表のとおりである。

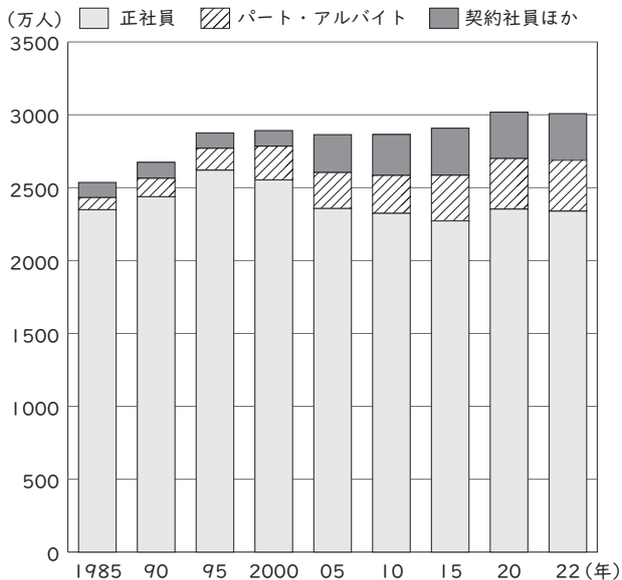
	プロジェクター20台の生産に必要な労働者数	ぶどう200kgの生産に必要な労働者数
X国	40人	80人
Y国	80人	40人

- ・ X国では、プロジェクター1台を生産するために2人の労働者が必要である。また、ぶどう10kgを生産するために4人の労働者が必要である。
- ・ Y国では、プロジェクター1台を生産するために4人の労働者が必要である。また、ぶどう10kgを生産するために2人の労働者が必要である。

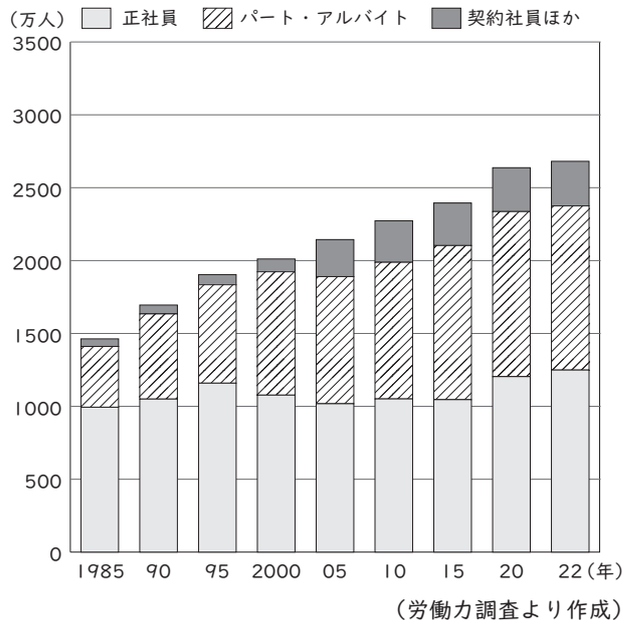
- ① 1年間にX国とY国合わせてプロジェクター40台とぶどう400kgを生産できる。
- ② X国がぶどうのみを生産し、Y国がプロジェクターのみを生産すると、両国全体で、ぶどうの生産量とプロジェクターの生産量は、ともに減少する。
- ③ X国がプロジェクターのみを生産し、Y国がぶどうのみを生産すると、両国全体で、プロジェクターの生産量とぶどうの生産量は、ともに増加する。
- ④ プロジェクター10台の生産を取りやめたとき、その代わりに増産できるぶどうの生産量は、Y国がX国よりも小さい。
- ⑤ ぶどう100kgの生産を取りやめたとき、その代わりに増産できるプロジェクターの生産量は、X国がY国よりも大きい。

- (6) 下線部④について、冬樹さんは、日本における雇用形態別の労働者数について調べ、次の資料2と資料3を作成した。資料2は男性の雇用形態別労働者数の変化、資料3は女性の雇用形態別労働者数の変化を示したものである。資料2と資料3もふまえ、日本の雇用状況について述べた文として最も適切なものを、後の①～⑤から一つ選び、その数字を解答番号 35 にマークしなさい。

資料2



資料3



- ① 1985年と2022年を比べると、男女ともに正社員が全体に占める割合も正社員数も減少している。日本では、仕事と個人の生活を両立するワーク・ライフ・バランスを実現することが大切であるという考え方が広まっていることや、15歳以上65歳未満の生産年齢人口が増加し続けていることが、その原因として考えられる。
- ② 女性の労働者数は、2000年にはほぼ2000万人となっており、その後も増加し続けている。2000年以降に、雇用の面での女性への差別を禁止する男女雇用機会均等法や、育児・介護休暇を取得できる育児・介護休業法が制定され、女性の正社員の雇用が増えている。
- ③ 男女ともに、非正規労働者の数は、1985年よりも2022年のほうが多い。多様な働き方が選べるようになったことに一定のメリットがあるが、非正規労働者に対しては、賃金や労働時間などの労働条件の最低基準を定めた労働基準法が適用されないことが大きな問題になっている。
- ④ 1985年と2022年を比べると、パート・アルバイトが全体に占める割合は、男女ともに増加している。これは、日本では仕事がなく貧困状態に陥っているワーキング・プア問題が生じたため、パート・アルバイトの職を増やしていく必要があったためである。
- ⑤ 1985年以降、女性の労働者数は増加しているが、どの年も、非正規労働者が全体に占める割合は、男性よりも女性の方が高くなっている。出産や子育ての時期に退職する女性が、復職する際には非正規労働者となる場合が多いことがその一因である。

