令和7年度

神奈川県公立高等学校入学者選抜学力検査問題 共通選抜 全日制の課程(追検査)

V 社 会

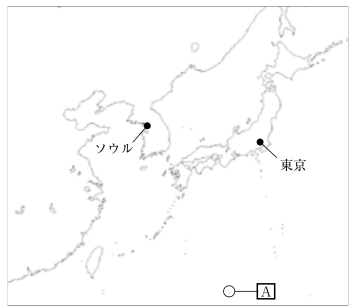
注意事項—

- 1 開始の合図があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
- 2 問題は 問7まであり、1ページから14ページに印刷されています。
- 3 解答用紙の決められた欄に解答しなさい。
- 4 マークシート方式により解答する場合は、選んだ番号の の中を塗りつ ぶしなさい。
- 5 終了の合図があったら、すぐに解答をやめなさい。

i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

問1 Kさんは、東アジアについて調べ、次の略地図とメモ1を作成した。これらについて、あとの各問いに答えなさい。

略地図



メモ1

- 東アジアの国の人びとは、古くから海を渡って交流をしてきました。 ① <u>唐の時代の中国には、日本から使節</u>がたびたび派遣されました。
- 中華人民共和国は、工業製品を多 くの国に輸出することで、②「世界の 工場」とよばれるようになりました。
- 大韓民国や台湾では, ③<u>情報通信技</u> 術(ICT) 関連産業が発展しています。
- (ア) 略地図に関して述べた文として最も適するものを、次の中から一つ選び、その番号を答えなさい。
 - 1. 略地図で示されている範囲には、南半球の一部が含まれている。
 - 2. 略地図で示されている範囲は、一枚のプレートでおおわれている。
 - 3. 東シナ海は、南西諸島とユーラシア大陸のあいだにある。
 - 4. 東京とソウルを比較したとき、ソウルが先に日の出をむかえる。
- (4) **略地図**に関する次の**会話文**中の **あ** , い にあてはまる語句の組み合わせとして最も適する ものを、あとの $1\sim 4$ の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

会話文

Kさん: **略地図**中の \boxed{A} で示した \bigcirc の中には、日本の南端にあたる \boxed{b} があります。 \boxed{b}

では、護岸工事がおこなわれていますが、そのねらいは何だと考えられますか。

Lさん:水没を防ぐことで、 い を維持するためだと考えられます。

Kさん: なるほど。この護岸工事について詳しく調べてみましょう。

1. あ:沖ノ鳥島 い:日本の排他的経済水域

2. あ:沖ノ鳥島 い:人の居住環境

3. あ:南鳥島 い:日本の排他的経済水域

4. あ:南鳥島 い:人の居住環境

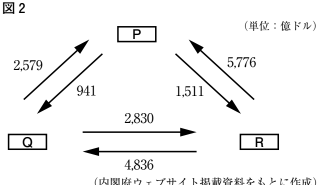
(ウ) ――線①の時期の東アジアについて述べた次の文 X, Y の正誤の組み合わせとして最も適するものを, あとの1~4の中から一つ選び, その番号を答えなさい。

X 琉球王国が、中継貿易によって繁栄した。

Y フビライ=ハンが、鎌倉幕府に使いを送った。

1. X:正 Y:正 2. X:正 Y:誤 3. X:誤 Y:正 4. X:誤 Y:誤

(エ) ―― 線②に関して、Kさんは、次の図2とメモ2を作成した。図2は2021年の中華人民共和国、 アメリカ合衆国、ASEAN の貿易の様子を模式的に示したものである。図 2 中の \boxed{P} \sim \boxed{R} は、 中華人民共和国、アメリカ合衆国、ASEAN のいずれかであり、矢印はそれぞれに対する輸出を、数字 して最も適するものを、あとの1~6の中から一つ選び、その番号を答えなさい。



(内閣府ウェブサイト掲載資料をもとに作成)

メモ2

中華人民共和国のアメリカ合衆国と ASEAN に対する輸出額は、それぞれ 4,000 億ドルを上回っています。一方, ア メリカ合衆国の中華人民共和国と ASEAN に対する輸出額は、中華人民共和国と ASEAN からのアメリカ合衆国に対するそ れぞれの輸出額を下回っています。

1. P:中華人民共和国

Q:アメリカ合衆国

R : ASEAN

2. P:中華人民共和国

Q: ASEAN

R:アメリカ合衆国

3. **P**:アメリカ合衆国

Q:中華人民共和国

R: ASEAN

4. **P**:アメリカ合衆国

Q: ASEAN

R:中華人民共和国

5. **P** : ASEAN

Q:中華人民共和国

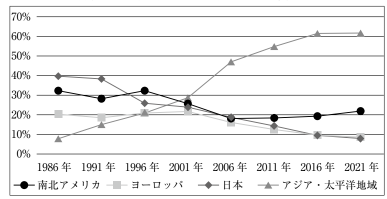
R:アメリカ合衆国

6. **P** : ASEAN Q:アメリカ合衆国

R:中華人民共和国

(オ) ――線③に関して、右のグ ラフは、主な半導体生産企業が 出荷した半導体の出荷額の割合 を示したものである。この**グラ** フから読み取れることについて 述べた次の文X、Yの正誤の組 み合わせとして最も適するもの を, あとの1~4の中から一つ 選び、その番号を答えなさい。

グラフ 出荷額の合計に占める出荷先ごとの割合の推移



※「日本」は「アジア・太平洋地域」に含まない。 (世界半導体市場統計ウェブサイト掲載資料をもとに作成)

- X 「アジア・太平洋地域」への半導体の出荷額の割合をみると、2021 年の割合は 1986 年の割合の 6 倍を上回っている。
- Y 「南北アメリカ」と「ヨーロッパ」への半導体の出荷額の割合の合計は、**グラフ**中のいずれの 年においても、50%を上回っている。
- 1. X:正 Y:正 2. X:正 Y:誤
- 3. X:誤 Y:正
- 4. X:誤 Y:誤

問2 Kさんは、静岡県について調べ、次のレポートと略地図を作成した。これらについて、あとの各問 いに答えなさい。

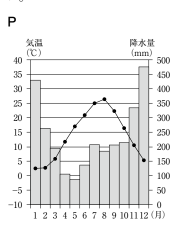
レポート

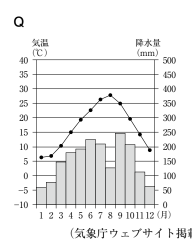
静岡県は、中部地方にあります。中部地方を示した略地図中の三つ の都市は、_①気候の特徴が異なります。静岡県では、古くから交通が 発達し、江戸時代には五街道の一つである あ が整備され、現在 は高速道路や新幹線が通っています。自然環境や交通の発達を生かし て農業や②工業が発展し、また漁業もさかんで、③焼津港はかつおの 漁獲量が日本一になったことがあります。さらに、④茶の生産も全国 有数です。

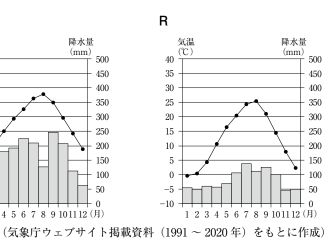
略地図



─線①に関して,次のグラフP~Rは**略地図**中の都市の気温と降水量を示したものである。グラ フと都市の組み合わせとして最も適するものを、あとの1~6の中から一つ選び、その番号を答えなさ 11







1. **P**: 浜松市 Q:上越市 R:長野市 2. **P**: 浜松市 Q:長野市 R:上越市 3. P:上越市 Q:浜松市 R:長野市 4. P:上越市 Q:長野市 R:浜松市 5. **P**:長野市 Q:浜松市 R:上越市 6. P:長野市 Q:上越市 R:浜松市

- (イ) あ にあてはまる語句として最も適するものを、次の中から一つ選び、その番号を答えなさい。
 - 1. 東海道
- 2. 中山道
- 3. 甲州道中(街道)
- 4. 日光道中(街道)
- (ウ) ――線②に関して、浜松市の工業の特徴について述べた文として最も適するものを、次の中から一 つ選び、その番号を答えなさい。
 - 1. 阪神工業地帯の臨海部に位置し、石油化学製品を生産している。
 - 2. 日本の政治の中心地で人や情報が集まるため、新聞社や出版社が多く、印刷業がさかんである。
 - 3. 第二次世界大戦前は日本の鉄鋼業の中心であり、現在は環境に配慮した技術を用いて工業製品が生 産されている。
 - 4. ピアノなどの楽器や自動車、オートバイの生産がさかんである。

(エ) ――線③に関して、次の表は、日本国内の主な漁港における 2022 年の水揚げ高(数量と金額)を 示したものである。あとの文 $a \sim d$ のうち、この表から読み取れることについて述べたものの組み合 わせとして最も適するものを、1~6の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

衣			
地方	漁港(県)	数量	金額
		(単位:トン)	(単位:百万円)
東北	八戸 (青森)	28,876	9,982
	^{けせんぬま} 気仙沼 (宮城)	45,968	13,818
	いしのまき 石 巻 (宮城)	103,426	18,553
	^{しまがま} 塩釜(宮城)	9,337	9,569
関東	**・・・ 銚子(千葉)	237,028	22,848
	ュージョン 三崎 (神奈川)	17,879	21,191
中部	焼津 (静岡)	118,699	46,656
中国	境(鳥取)	104,948	21,692
	浜田 (島根)	10,184	3,495
	下関(山口)	22,295	13,804
九州	博多(福岡)	58,058	42,716
	長崎 (長崎)	98,603	30,107
	*くらざき 枕 崎(鹿児島)	73,210	17,573

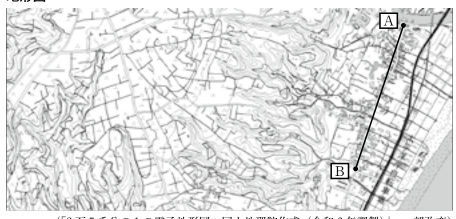
- a 表中の日本海側にある漁港の「数 量」の合計は、太平洋側にある漁港 の「数量」の合計より多い。
- b 表中の漁港のうち,「石巻」の「数 量」は、「東北」の「数量」の合計 の4割を上回っている。
- c **表**中の漁港のうち,「数量」1トン あたりの「金額」が最も大きい漁港 は,「焼津」である。
- d 表中の漁港の「金額」の合計が最 も大きい地方は,「九州」である。

(焼津市ウェブサイト掲載資料をもとに作成)

- 1. a, b 2. a, c 3. a, d 4. b, c 5. b, d 6. c, d

- (オ) ――線④に関して、次の**地形図**について述べたあとの文X、Yの正誤の組み合わせとして最も適す るものを、 $1 \sim 4$ の中から一つ選び、その番号を答えなさい。ただし、**地形図**上の∴の地図記号は「茶 畑」を表しており、また、 \boxed{A} \boxed{B} の地形図上の長さは 4 cm であるものとする。

地形図



(「2万5千分の1の電子地形図 国土地理院作成(令和6年調製)」 一部改変)

- X 多くの「茶畑」は、A B の付近にある「田」よりも標高が高い位置に分布している。
- A B の実際の距離は1,000mである。
- 1. X:正 Y:正 2. X:正 Y:誤 3. X:誤 Y:正 4. X:誤 Y:誤

問3 Kさんは、日本における人びとと金属のかかわりに関する歴史について調べ、次のレポートを作成した。これについて、あとの各問いに答えなさい。

レポート

1 古代の人びとと金属のかかわり

縄文時代の終わり頃, ①中国や朝鮮半島から日本列島に, 稲作とともに青銅器や鉄器が伝わりました。青銅器は祭器, 鉄器は農具などに使われていたと考えられています。

2 中世の人びとと金属のかかわり

砂金や馬などの産物と各地との交易で栄えた_②奥州藤原氏は、中尊寺金色堂をつくりました。また、 足利義満は、寝殿造や③禅宗の様式を取り入れた三層の金閣をつくりました。

3 近世の人びとと金属のかかわり

戦国大名が鉱山の開発を進め、採掘技術や精錬技術が発展していきました。江戸時代に<u>④幕府は主要な鉱山を直接支配し</u>、産出された金銀は幕府の大きな収入になりました。しかし、しだいに<u>⑤金銀の産出量が減り、幕</u>府の財政状況は苦しくなっていきました。

- (ア) ――線①の時期の日本について述べた文として最も適するものを、次の中から一つ選び、その番号を答えなさい。
 - 1. 農耕に、牛や馬が使われていた。
 - 2. 収穫した稲を蓄えるために、高床倉庫が使われていた。
 - 3. 収穫した米の量を把握するために、京枡(一升枡)が使われていた。
 - 4. 脱穀をおこなうために、千歯こきが使われていた。
- (イ) ――線②について述べた文として最も適するものを、次の中から一つ選び、その番号を答えなさい。
 - 1. 海賊を率いて瀬戸内地方で反乱をおこした。
 - 2. 一族の娘を天皇のきさきにすることで、摂関政治の全盛期を築いた。
 - 3. 源頼朝の軍勢によって滅ぼされた。
 - 4. 後鳥羽上皇に命じられ、『新古今和歌集』を編集した。
- (ウ) **――**線③に関して述べた次のできごと I ~Ⅲを年代の古い順に並べたものとして最も適するもの を, あとの1~6の中から一つ選び, その番号を答えなさい。
 - I 中国に渡った道元は、座禅による修行で知られる禅宗を学んだ。
 - Ⅱ 禅僧の雪舟は、数々の水墨画を描いた。
 - Ⅲ 千利休は、禅宗の精神を取り入れ、独自の方法によるわび茶を大成した。
 - 1. $I \rightarrow II \rightarrow III$

2. I → III → II

3. II → I → III

4. $\parallel \rightarrow \parallel \rightarrow \parallel$

5. $\mathbb{I} \rightarrow \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{I}$

6. $\mathbb{I} \rightarrow \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{I}$

(エ) ――線④に関して、次のメモ1と資料及び略地図から考えられることについて述べたあとの文 X, Yの正誤の組み合わせとして最も適するものを、 $1 \sim 4$ の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

メモ1

佐渡の金山が本格的に開発されると、佐渡は江戸幕府の直轄地になりました。佐渡には、石見や 生野などから山師とよばれる鉱山経営者が集められ、様々な技術が導入されました。採掘から小判 の製造までおこなわれた鉱山は国内でも佐渡だけであり、資料は、その工程の一場面を示していま す。

(新潟県ウェブサイト掲載資料をもとに作成)

資料

(著作権上の都合により省略)

(佐渡市教育委員会所蔵)

略地図 江戸時代の主要な鉱山



- X **資料**は、小判の製造に必要な鉱産資源を採掘している様子を示していると考えられる。
- Y **略地図**中の鉱山で採掘された金や銀を大阪に輸送するために、東廻り航路がひらかれた。

- 1. X:正 Y:正 2. X:正 Y:誤 3. X:誤 Y:正
- 4. X:誤 Y:誤
- (オ) ——線⑤に関して、Kさんは次のメモ2を作成した。メモ2中の <u>あ</u>, い にあてはまる語 句の組み合わせとして最も適するものを、あとの1~6の中から一つ選び、その番号を答えなさい。 メモ2

18世紀後半に老中になった あしは、幕府の財政の立て直しをはかるため、銅やしいしを金 や銀にかわるものとして、さかんに輸出しました。

1. あ:田沼意次 い:俵物

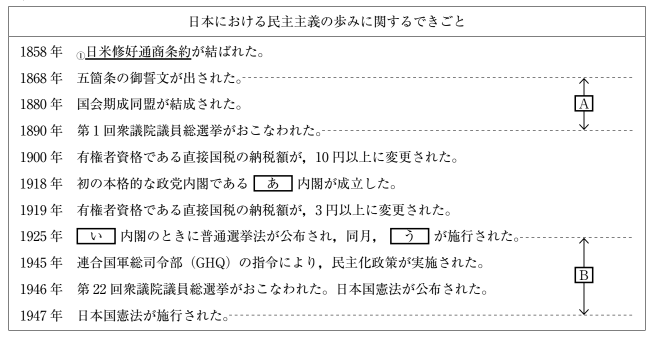
2. あ:田沼意次 い:砂糖

3. あ:田沼意次 い:生糸

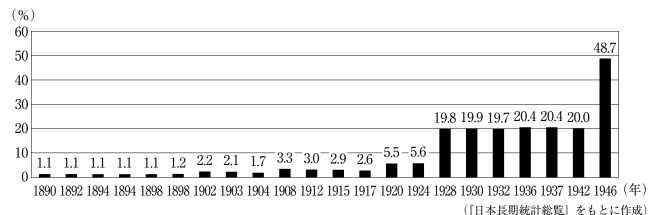
4. あ:水野忠邦 い:俵物 5. あ:水野忠邦 い:砂糖 6. あ:水野忠邦 い:生糸

問4 Kさんは、日本における民主主義の歩みに関するできごとについて調べ、次の**年表**と**グラフ**を作成した。これらについて、あとの各問いに答えなさい。

年表



グラフ 第1回から第22回までの衆議院議員総選挙が実施された年と、日本の総人口に占める有権者の割 合の推移



(ア) — 線①の内容について説明した文をX, Yから、19世紀半ばのPメリカ合衆国の状況を $a \sim c$ から、最も適するものをそれぞれ一つずつ選んだときの組み合わせを、あとの $1 \sim 6$ の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

内	容	X 日本とアメリカ合衆国のあいだで貿易が始まった。Y 下田や函館が開港された。
アメリ	カ	a 南下政策を進めて黒海に進出したことで,国家間の戦争に発展した。
合衆国	の	b ビスマルクの指導のもと、国家の統一が達成された。
状	況	c 戦争や土地の購入などによって領土が西に拡大し、太平洋岸に達した。

1. X \(\) \(\) 2. X \(\) \(\) 3. X \(\) \(\) 4. Y \(\) a \(\) 5. Y \(\) b \(\) 6. Y \(\) \(\) c

- (イ) **年表**中の [A] の期間におこった次のできごと I ~Ⅲを年代の古い順に並べたものとして最も適する ものを、あとの1~6の中から一つ選び、その番号を答えなさい。
 - I 自由民権運動の高まりを受けて,政府は国会開設の勅諭を出した。
 - Ⅱ 政府を去った板垣退助らは、政府に民撰議院設立建白書を提出した。
 - Ⅲ 天皇が国民に与えるという形で大日本帝国憲法が発布された。

1. $I \rightarrow II \rightarrow III$

2. $I \rightarrow II \rightarrow II$

3. II → I → III

4. $\parallel \rightarrow \parallel \rightarrow \parallel$

5. $\mathbb{I} \rightarrow \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{I}$

6. $\parallel \rightarrow \parallel \rightarrow \parallel \rightarrow \parallel$

(ウ) **年表**中の **あ** , い にあてはまる人物及び う にあてはまる語句の組み合わせとして最も 適するものを,次の中から一つ選び,その番号を答えなさい。

1. あ:加藤高明

い:原敬

う:工場法

2. あ:加藤高明

い:原敬

う:治安維持法

3. あ:加藤高明

い:原敬

う:国家総動員法

4. あ:原敬

い:加藤高明

う:工場法

5. あ:原敬

い:加藤高明 う:治安維持法

6. あ:原敬 い:加藤高明 う:国家総動員法

- (エ) **年表**中の B の期間の日本でおこったできごととして最も適するものを、次の中から一つ選び、そ の番号を答えなさい。
 - 1. 連合国軍総司令部 (GHQ) の指令により、警察予備隊が創設された。
 - 2. すべての政党が解散し、大政翼賛会が結成された。
 - 3. 護憲運動が盛り上がり、桂太郎内閣が退陣した。
 - 4. 保守勢力によって、自由民主党が結成された。
- (オ) 次の考察文は、Kさんが、有権者の割合が増加した背景について、年表とグラフをもとにまとめた ものである。考察文中の [え], [お]にあてはまる語句の組み合わせとして最も適するものを, あとの1~6の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

考察文

グラフ中の全22回の衆議院議員総選挙において、有権者の割合が前回の総選挙に比べて1.5倍以 上になっている回に着目し、その背景についてまとめました。年表から、選挙権が与えられる条件 の変更が、あわせて え あったことがわかり、それぞれの変更を受けて有権者の割合が 1.5 倍 以上になっていると考えられます。このほかに、「お」の戦費捻出のために増税がおこなわれた ことで、有権者資格である直接国税の納税額を満たす者が増えた結果、有権者の割合が 1.5 倍以上 になった回もあります。

1. え:二度 お:満州事変

2. え:二度 お:日清戦争

3. え:二度 お:日露戦争

4. え:四度 お:満州事変

5. え:四度 お:日清戦争

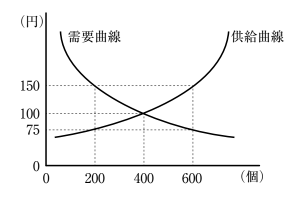
6. え:四度 お:日露戦争

問5 Kさんは、公民の授業で学習した現代の日本における経済や社会の特徴についてまとめ、次のメモ を作成した。これについて、あとの各問いに答えなさい。

メモ

- ⊕労働力や®市場を求めて、国境を越えた活動をおこなう多国籍企業が多くなるなど、®経済のグ ローバル化が進んでいます。
- 長引く④景気の低迷や少子高齢化を受けて、⑤持続可能な社会保障制度の構築について考える必要 があります。
- (ア) ――線①に関して、日本における労働について述べた文として最も適するものを、次の中から一つ 選び、その番号を答えなさい。
 - 1. 高度経済成長期の日本では、賃金が年齢とともに上昇する年功序列型賃金を採用する企業の割合 が、欧米諸国に比べて低かった。
 - 2. 正規雇用者と非正規雇用者が同じ業務に従事してはならないことが、法律で定められている。
 - 3. 仕事と生活の調和が実現できるよう. 育児や介護に関する休業や休暇についての法律が定められて いる。
 - 4. 労働基準法では、使用者は労働者に休憩時間を除き、1週間に30時間、1日に10時間を超えて労働 させてはならないと規定されている。
- (イ) ――線②に関して、次のグラフはある青果市場におけるりんごの需要量と供給量及び価格の関係を 示したものであり、縦軸がりんご1個の価格、横軸がりんごの個数を示している。このグラフから考え られることとして最も適するものを、あとの1~4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

グラフ



- 1. りんご1個の価格が下がるにつれて, りんごの需 要量は減少する。
- 2. りんご1個の価格が上がるにつれて、りんごの供 給量は減少する。
- 3. りんご1個の価格が75円のとき,りんごは売れ残
- 4. りんご 1 個の価格が 150 円のとき, りんごは売れ 残る。
- (ウ) **――**線③に関する次の文中の あ にあてはまる語句として最も適するものを,あとの1~4の 中から一つ選び、その番号を答えなさい。

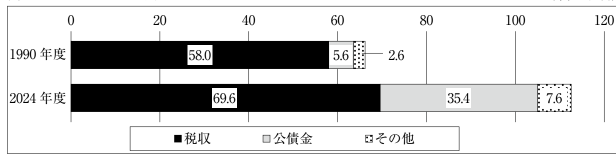
経済のグローバル化が進む中で、貿易の自由化などを目的とする協定が世界中で結ばれていま す。日本は,2018年に あ 11協定を結びました。

- 1. APEC
- 2. TPP
- 3. MERCOSUR 4. WHO

- (エ) ――線④について述べた文として最も適するものを、次の中から一つ選び、その番号を答えなさい。
 - 1. 日本では、景気の安定を図るために、政府がすべての株価を決めている。
 - 2. 不景気のとき、景気の回復を促すために政府がおこなう財政政策の例として、減税があげられる。
 - 3. 一般的に、物価は好景気のときに下がり、不景気のときに上がる。
 - 4. 国内総生産(GDP)とは、1年間で生産された財やサービスに必要な原材料費の合計である。
- (オ) **一**線⑤に関して、次の**資料 1、資料 2** から考えられることについて述べたあとの文 $X \sim Z$ の正誤 の組み合わせとして最も適するものを、 $1 \sim 8$ の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

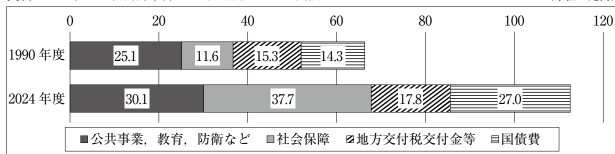
資料1 日本の一般会計予算における歳入とその内訳

(単位:兆円)



資料 2 日本の一般会計予算における歳出とその内訳

(単位:兆円)



(財務省ウェブサイト掲載資料をもとに作成)

- X **資料2**において,1990年度から2024年度にかけて「社会保障」の額が増加した主な背景として, この期間に日本の人口が増加し続けたことが考えられる。
- Y **資料2**において,2024年度の歳出に占める「公共事業,教育,防衛など」の割合は,1990年 度の歳出に占める「公共事業,教育,防衛など」の割合よりも大きい。
- Z 1990 年度と 2024 年度を比べると、「社会保障」が増加した額は、「税収」が増加した額を上回っている。

1. X:正 Y:正 Z:正

2. X:正 Y:正 Z:誤

3. X:正 Y:誤 Z:正

4. X:正 Y:誤 Z:誤

5. X:誤 Y:正 Z:正

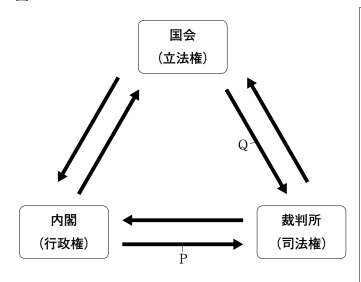
6. X:誤 Y:正 Z:誤

7. X:誤 Y:誤 Z:正

8. X:誤 Y:誤 Z:誤

問6 日本における三権分立について学習したKさんは、次の図とメモ1を作成した。これらについて、あ との各問いに答えなさい。

図



メモ1

- 日本は、①国会に立法権、内閣に行政権、 裁判所に司法権を担わせる三権分立のしく みをとっています。
- 図の矢印は、権力を抑制することによっ て、行きすぎた権力の行使を防いでいること を示しています。その例として、②裁判所 は、法律や政令が③日本国憲法に違反してい ないか審査しています。
- 日本国憲法では、人権の保障を確実にす るために、国民が国に要求できる権利であ る④請求権(国務請求権)が保障されてい ます。
- (ア) 図に関して、権力の分立を主張したフランスの思想家と、図中の矢印 P、Qのうち、弾劾裁判所の設 置を示したものの組み合わせとして最も適するものを、次の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

1. 思想家:ロック

矢印: P

2. 思想家:ロック

矢印:Q

3. 思想家:モンテスキュー 矢印:P

4. 思想家:モンテスキュー 矢印:Q

5. 思想家:マルクス

矢印: P

6. 思想家:マルクス

矢印:Q

- (イ) ――線①に関して、現代の日本の国会や国会議員について述べた文として最も適するものを、次の 中から一つ選び、その番号を答えなさい。
 - 1. 法律案の議決が、衆議院と参議院で異なった場合は、ただちに衆議院の議決が国会の議決となる。
 - 2. 国会の種類は、常会(通常国会)と特別会(特別国会)のみである。
 - 3. 国会議員を選出する選挙で投票するとき、投票用紙に自分の氏名を記入しなければならない。
 - 4. 国民の代表として自由な活動を保障するために、国会議員には不逮捕特権などがある。
- (ϕ) ——線(2)に関して、(1)となんは次の(1)とで作成した。(1)と中の === について説明したあとの文 X. Yの正誤の組み合わせとして、最も適するものを、1~4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。 メモ2

日本の裁判官は黒色の法服を着用しています。なぜなら、「ほかの何ものにも染まらない」とい う裁判の公正さを象徴しているからです。

- X 日本国憲法では、「すべて裁判官は、その良心に従び独立してその職権を行び、この憲法及び 法律にのみ拘束される。」と定められている。
- Y 裁判が公正におこなわれるために、いかなる裁判も公開されることはない。
- 1. X:正 Y:正

- 2. X:正 Y:誤 3. X:誤 Y:正 4. X:誤 Y:誤

- (エ) ――線③について述べた文として最も適するものを、次の中から一つ選び、その番号を答えなさい。
 - 1. 内閣が、国権の最高機関として定められている。
 - 2. 天皇は、日本国の象徴であり日本国民統合の象徴であると定められている。
 - 3. 国民の義務は、納税の義務だけである。
 - 4. 憲法改正については、国会での発議ののち、国民投票で3分の2以上の賛成が必要である。
- (オ) 線④について調べたKさんは、次のメモ3を作成し、資料を用意した。請求権(国務請求権) の説明を $X\sim Z$ から、メモ3と資料から考えられることをa、bから、最も適するものをそれぞれ一つ ずつ選んだときの組み合わせを、あとの $1\sim 6$ の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

メモ3

ハンセン病は、当初治療が難しい病気であったため、日本政府は、ハンセン病の患者を隔離する政策をとっていました。その後、医療の発達によって、ハンセン病は治療が可能になりましたが、隔離政策が続けられたため、ハンセン病の元患者(回復者)らは、国の政策は違法であり、基本的人権が侵害されたとして、国を被告とする裁判をおこしました。

資料 2001年5月の熊本地方裁判所の判決

国が隔離政策を改めなかったことについて,厚生大臣(注)や国会議員に国家賠償法上の違法性及び過失があると認め,国に賠償金の支払いを命じました。

(注) 当時の省庁の一つである厚生省の国務大臣。

(メモ3、資料は厚生労働省ウェブサイト掲載資料をもとに作成)

	X 公務員の不法行為によって損害を受けた人が,国や地方公共団体に対して損害
請求権(国	の賠償を求めることができる。
務請求権)	Y 情報公開制度によって,国や地方公共団体がもっている情報を知ることができ
の説明	る。
	Z 首長や地方議員の解職を求める,住民投票をおこなうことができる。
リエのレ次	a メモ3に記載されている、侵害された基本的人権の一つとして、自由権があげら
メモ3と資	れる。
料から考え られること	b 日本では 、資料 の判決が出て以降現在に至るまで,感染症の拡大防止を目的と
241955	して, 国民の人権が制限されたことはない。

問7 Kさんは、「国際ポテト・デー」があることを知り、イモと社会科の授業で学習したことを関連させ て、次のレポートを作成した。これについて、あとの各問いに答えなさい。

レポート

1 世界中で食べられているイモ

じゃがいもやさつまいもは、15世紀末以降に、 あ 大陸からヨーロッパへ伝えられ、のちに世 界各地に広がりました。食文化の例として,世界で初めて産業革命がおこった [い]では,フィッ シュ・アンド・チップス(注1)が、現在でも人びとの食を支えています。

2 人びとの生活を支えたイモ

①じゃがいもはやせた土壌や寒冷な気候でも育つという特徴があり、厳しい自然環境でも栽培が可 能なことから,食料不足で苦しむ人びとを救う食べ物になりました。日本では⑵第二次世界大戦後の 食料事情を受けて、国会議事堂の前でさつまいもが栽培されたことがありました。

3 「国際ポテト・デー」

世界で日常的に食べられているイモが、③食料に関する課題の解決につながる重要な作物であると して、国際連合の総会で「国際ポテト・デー」が制定されました。

(注1) フィッシュ・アンド・チップス:白身魚のフライとフライドポテトを組み合わせた料理のこと。

(ア) レポート中の あ , い にあてはまる語句の組み合わせとして最も適するものを, 次の中か ら一つ選び、その番号を答えなさい。

1. あ:アフリカ い:ドイツ 2. あ:アフリカ い:イギリス

3. あ:アフリカ い:フランス

4. あ:アメリカ い:ドイツ

5. あ:アメリカ い:イギリス

6. あ:アメリカ い:フランス

(イ) ――線①に関して、世界の農業について述べた次の文X、Yの正誤の組み合わせとして最も適する ものを、あとの1~4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

X ヨーロッパのアルプス山脈以北では、小麦やじゃがいもなどの栽培のほか、家畜の飼育と飼料 となる作物の栽培を組み合わせた農業がおこなわれてきた。

Y 東南アジアでは、稲を年に二回収穫する二毛作がおこなわれることがある。

1. X:正 Y:正 2. X:正 Y:誤 3. X:誤 Y:正 4. X:誤 Y:誤

- ― 線②の日本でおこったできごととして最も適するものを,次の中から一つ選び,その番号を答 えなさい。
 - 1. 文明開化の風潮を受けて、牛肉を食べる食文化が広まった。
 - 2. シベリア出兵にともなう米の買い占めによって、米の値段が急激に上がった。
 - 3. 世界恐慌の影響による不況と冷害による大凶作にみまわれた地域では、深刻な食料難がおきた。
 - 4. 海外からの引きあげ者による人口増加が食料事情を悪化させ、多くの人が食料を手に入れるために 闇市に出かけた。

(エ) ――線③について考えるために、Kさんは、次の資料 $1 \sim$ 資料 4 を作成した。これらの資料から考えられることについて述べたあとの文 $X \sim Z$ の正誤の組み合わせとして最も適するものを、 $1 \sim 8$ の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

資料1 世界の人口と栄養不足まん延率 (注2)

	2000年	2021 年
世界の人口 (単位:千人)	6,148,899	7,909,295
栄養不足まん延率 (世界平均)	14.7%	9.3%

(注2) 栄養不足まん延率:栄養不足の人口(栄養摂取量が生活に必要な最低レベルを下回る人口)の割合。 (国際農林業協働協会ウェブサイト掲載資料, 『世界国勢図会 2024 / 25 』をもとに作成)

資料2 日本の食品ロス (注3) の量の推移

	2000 年度	2022 年度
食品ロスの量	980	472
(単位:万トン)	900	4/2

(注3) 食品ロス:食べられるにもかかわらず廃棄 される食品のこと。

資料3 食品ロスの状況についての説明

「持続可能な開発目標(SDGs)」のターゲットの一つに、「2030年までに小売・消費レベルにおける世界全体の一人あたりの食料の廃棄を半減させる」と設定されていることを受けて、日本政府は、日本の食品ロスの量を、2000年度と比べて半減することを目標としています。

(資料 2、資料 3 は、消費者庁ウェブサイト掲載資料をもとに作成)

資料 4 神奈川県における食品ロスを減らす取り組みについての説明

神奈川県では、県民誰もがすぐに始められる食品ロス対策である、「てまえどり」を呼びかけています。「てまえどり」とはエシカル消費(注4)の一つで、消費者が、商品棚の手前にある商品を 積極的に選ぶ取り組みです。

(注4) エシカル消費:社会や環境に配慮した購買行動。

(神奈川県ウェブサイト掲載資料をもとに作成)

- X **資料1**において,2000年と2021年を比べると,世界の人口が増加したことを背景として,栄養不足の人口も増加している。
- Y **資料2**からは**,資料3**で示されている日本政府の目標が**,**2022 年度の時点で達成されていることがわかる。
- Z **資料4**は、食品ロスを減らすために、消費者が実践できる取り組みの一例である。

1. X:正 Y:正 Z:正

2. X:正 Y:正 Z:誤

3. X:正 Y:誤 Z:正

4. X:正 Y:誤 Z:誤

5. X:誤 Y:正 Z:正

6. X:誤 Y:正 Z:誤

7. X:誤 Y:誤 Z:正

8. X:誤 Y:誤 Z:誤