

令和6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

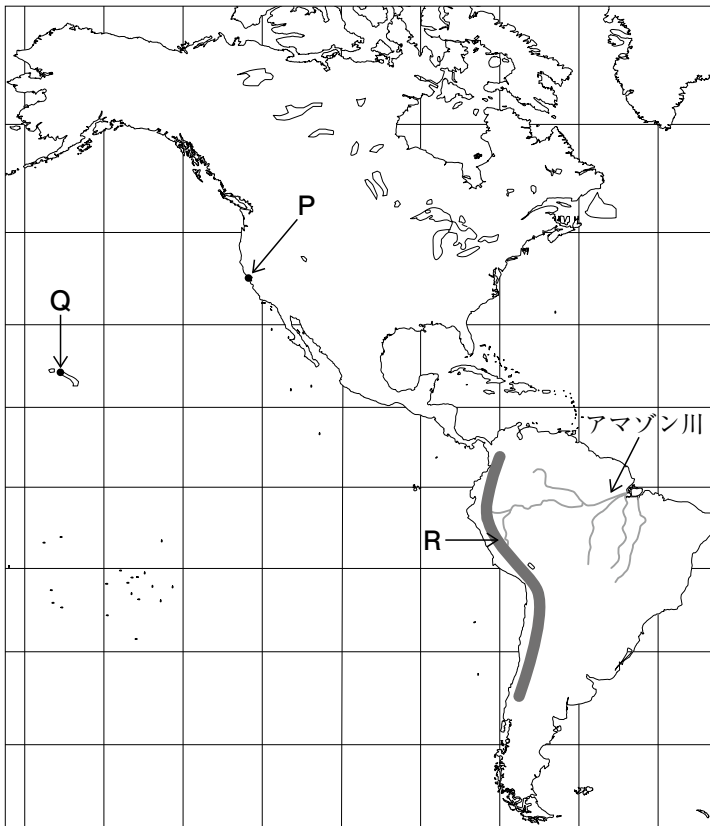
- 1 開始の合図があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
- 2 問題は問7まであり、1ページから14ページに印刷されています。
- 3 解答用紙の決められた欄に解答しなさい。
- 4 マークシート方式により解答する場合は、選んだ番号の○の中を塗りつぶしなさい。
- 5 終了の合図があったら、すぐに解答をやめなさい。

S  
社

受 検 番 号								番
---------	--	--	--	--	--	--	--	---

問1 Kさんは、北アメリカ州と南アメリカ州について調べ、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。なお、略地図中の緯線と経線は直角に交わっており、緯線は赤道から、経線は本初子午線から、それぞれ等間隔に引いたものである。

略地図



メモ1

- 都市Pの南には、①シリコンバレーとよばれる地域があります。
- ②都市Qには、日本から多くの観光客が訪れます。20世紀半ばには、この都市が位置する島にある軍事施設を日本軍が攻撃し、あ戦争が始まりました。
- Rで示した山脈の中央部には、傾斜がゆるやかな、標高が4,000m以上の高地があります。このような場所では農作物が育ちにくいので、いがおこなわれています。
- ③アマゾン川の流域では、伝統的な農業がおこなわれてきましたが、20世紀後半以降は大規模な開発が進んでいます。

(ア) 略地図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 都市Pから都市Qまでの距離と方位が正しく表されている。

Y 赤道から離れて緯度が高くなるほど、海岸線の長さや大陸の面積が拡大されて表されている。

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

(イ) 線①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. 先端技術産業の研究拠点である大学や、情報通信技術（ICT）関連の企業が集中している。
2. パイプラインを使って、石油や天然ガスをヨーロッパの国々に輸出している。
3. プランテーション農業がおこなわれ、カカオやコーヒー豆が栽培されている。
4. ボーキサイトやウランなどの鉱産資源が豊富で、大規模な採掘がおこなわれている。

(ウ) 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：独立  | い：らくだや羊の遊牧 | 2. あ：独立  | い：リャマやアルパカの放牧 |
| 3. あ：南北  | い：らくだや羊の遊牧 | 4. あ：南北  | い：リャマやアルパカの放牧 |
| 5. あ：太平洋 | い：らくだや羊の遊牧 | 6. あ：太平洋 | い：リャマやアルパカの放牧 |

(エ) 線②に関して、次の表は、日本から都市Qへの旅行の料金について示したものである。この旅行についてKさんが作成したメモ2中の「う」，「え」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1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

表 日本から都市Qへの旅行の料金（8月，出発日ごと）

日	月	火	水	木	金	土	料金区分
1 B	2 B	3 C	4 C	5 C	6 C	7 C	A 250,000円
8 D	9 D	10 E	11 E	12 E	13 E	14 E	B 280,000円
15 D	16 D	17 D	18 D	19 D	20 D	21 C	C 300,000円
22 C	23 C	24 C	25 B	26 B	27 B	28 B	D 320,000円
29 B	30 A	31 A					E 350,000円

メモ2

- 日本から都市Qに最短距離で移動する場合、「う」をまたぐことになります。
- 「え」ときに価格が上がることをふまえて、出発日ごとに異なる料金が設定されています。

1. う：本初子午線 え：1ドルあたりの円の価値が上昇する
2. う：本初子午線 え：需要量が供給量を上回る
3. う：日付変更線 え：1ドルあたりの円の価値が上昇する
4. う：日付変更線 え：需要量が供給量を上回る

(オ) 線③について述べた文として最も適するものを、次の資料1～資料4を参考にしながら、あとの1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

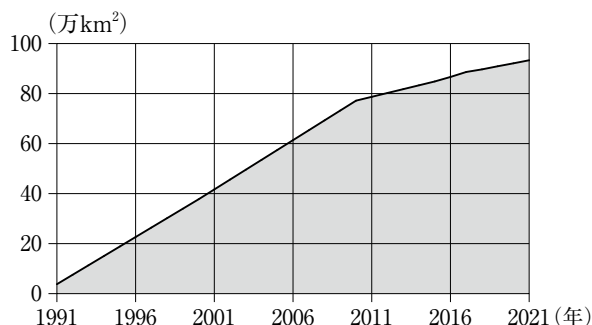
資料1 伝統的な農業についての説明

畑をつくるために森林を伐採して燃やし、その灰を肥料として使い作物を栽培します。土地がやせる前に栽培をやめ、別の場所に移動して新しく森林を伐採します。栽培をやめた畑は、10～50年かけて森林に戻ります。アマゾン川流域の人びとは、このような焼畑農業を続けることで森林を守ってきました。

資料2 20世紀後半以降の開発についての説明

- アマゾン盆地に道路をつくるために、森林が伐採されました。伐採された森林から木材が生産され、各国へ輸出されました。
- 世界有数の鉄鉱石の埋蔵量をもつブラジルのカラジャス鉄山では、1986年に鉄鉱石の本格的な生産が始まりました。鉄鉱石を運ぶための鉄道もつくられました。

資料3 ブラジルで減少した森林面積の累計



(世界銀行ウェブサイト掲載資料をもとに作成)

資料4 ブラジルの輸出品と輸出額（2021年）

品目	輸出額 (単位：億ドル)
鉄鉱石	447
大豆	386
原油	306
肉類	195
機械類	147
合計	2,808

※「合計」にはその他の品目の輸出額を含む。

(『世界国勢図会 2023 / 24』をもとに作成)

1. 各国へ輸出された木材の大部分は、焼畑農業で伐採された森林から生産されたと考えられる。
2. 20世紀後半以降、アマゾン川流域では社会資本が整備された。
3. ブラジルで減少した森林面積の2021年時点の累計は、日本の国土面積よりも小さい。
4. 2021年のブラジルは、鉄鉱石の輸出に依存したモノカルチャー経済の国である。

問2 Kさんは、日本の漁業について調べ、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 日本の水産資源

- 国連海洋法条約では、海岸線から **あ** 海里以内の範囲において、領海の外であっても、水産資源を沿岸の国が独占して利用できることが定められています。
- **い** 周辺の海は、暖流の対馬海流と寒流のリマン海流がぶつかる場所に近く、豊富な水産資源にめぐまれています。

2 養殖業がさかんな地域

右の表は、2021年の日本の養殖業における「海面養殖業全体」及び「かき類」それぞれの上位10都道府県の産出額を表したものです。

私は、表中の都道府県で養殖業がさかんな理由について調べました。その結果、「波が小さくおだやかな湾内が養殖に適していること」がわかりました。このことは、中学校で学習した「表中の——線の県で **う** がみられること」と関係があると思いました。

今後考えたいこと

表から、**広島県**のかき類の産出額がとても大きいことがわかります。**う** がみられること以外にも、養殖業がさかんな理由につながることもあるか、考えたいと思います。

表 養殖業の産出額 (単位：百万円)

海面養殖業全体		かき類	
都道府県	産出額	都道府県	産出額
愛媛	69,476	広島	15,897
鹿児島	47,154	兵庫	3,203
<u>長崎</u>	36,477	<u>宮城</u>	2,718
熊本	29,906	岡山	2,689
北海道	28,140	<u>岩手</u>	1,930
大分	26,695	北海道	1,872
高知	21,688	<u>福岡</u>	1,343
<u>宮城</u>	21,179	<u>三重</u>	676
<u>佐賀</u>	20,419	<u>長崎</u>	648
<u>福岡</u>	17,403	静岡	399
全国	451,470	全国	32,891

(農林水産省ウェブサイト掲載資料をもとに作成)

(ア) **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：12    い：択捉島    2. あ：12    い：尖閣諸島    3. あ：12    い：竹島
- 4. あ：200    い：択捉島    5. あ：200    い：尖閣諸島    6. あ：200    い：竹島

(イ) 表から考えら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。

X 「全国」の「海面養殖業全体」の額に占める、九州地方に位置する県の「海面養殖業全体」の総額の割合は、30%未満である。

Y 広島県は、「海面養殖業全体」の額に占める「かき類」の割合が90%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

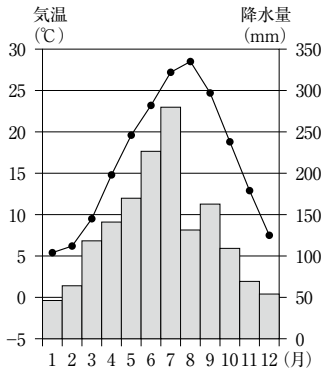
(ウ) **う** にあてはまる語句として最も適するものを、次の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

- 1. 大陸棚    2. リアス海岸    3. フィヨルド    4. 三角州

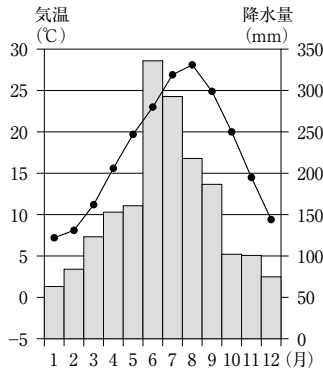
(エ) 〃線の気候や地形に関して、次の(i), (ii)の問いに答えなさい。

(i) 次のP～Rのグラフは、広島市、長崎市、札幌市の気温と降水量を表したものである。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い。

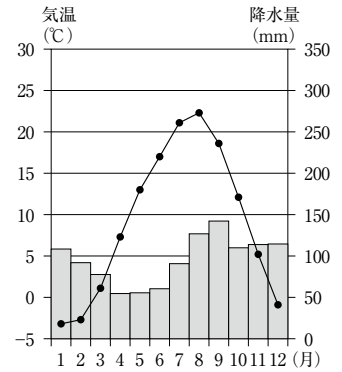
P 年降水量 1,572.2 mm



Q 年降水量 1,894.7 mm



R 年降水量 1,146.1 mm

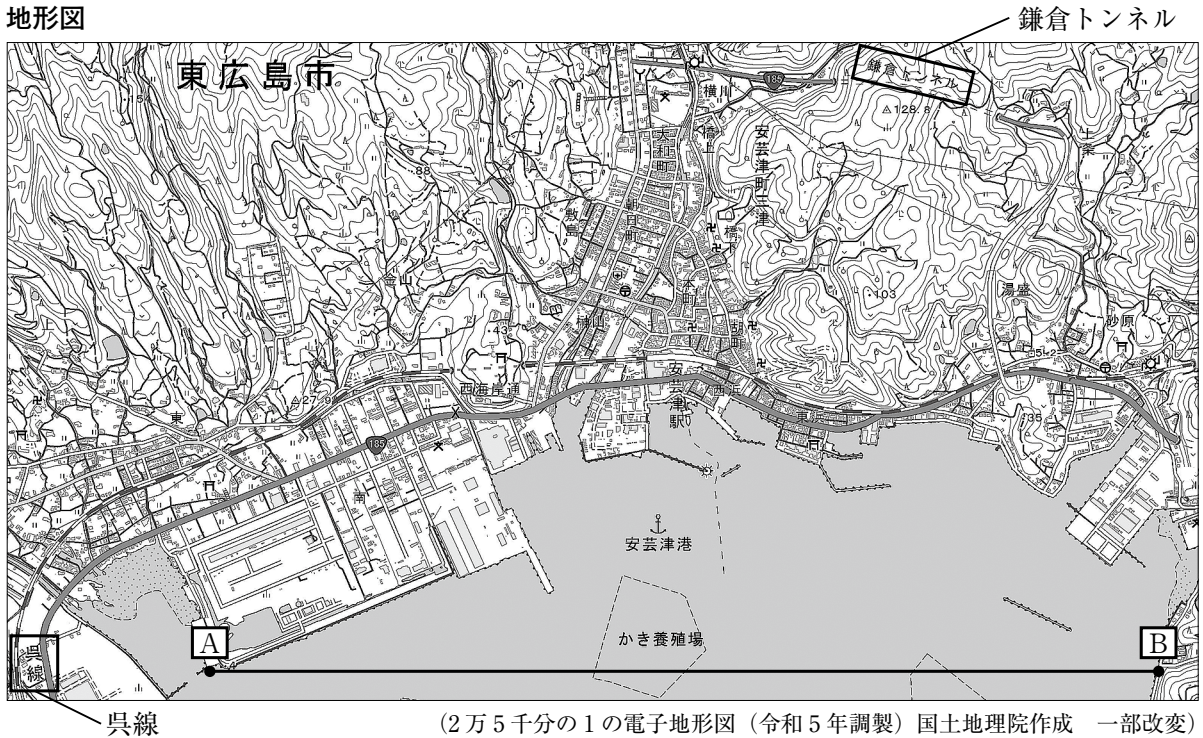


(気象庁ウェブサイト掲載資料(1991～2020年)をもとに作成)

- |            |         |         |            |         |         |
|------------|---------|---------|------------|---------|---------|
| 1. P : 広島市 | Q : 長崎市 | R : 札幌市 | 2. P : 広島市 | Q : 札幌市 | R : 長崎市 |
| 3. P : 長崎市 | Q : 広島市 | R : 札幌市 | 4. P : 長崎市 | Q : 札幌市 | R : 広島市 |
| 5. P : 札幌市 | Q : 広島市 | R : 長崎市 | 6. P : 札幌市 | Q : 長崎市 | R : 広島市 |

(ii) 次の地形図で示された範囲について述べた文として誤っているものを、あとの1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。ただし、**A**—**B**の地形図上の長さは12.5cmであるものとする。

地形図



- A**—**B**の実際の距離は3,125mである。
- 埋め立てによって人工的につくられたと考えられる海岸がみられる。
- 「消防署」は、「鎌倉トンネル」の西側の出入り口より標高が低い場所にある。
- 海岸沿いの国道を東から西に移動するとき、「呉線」の線路が常に進行方向の左側にある。

問3 Kさんは、日本の歴史における人と馬の関わりについて調べ、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

私は、「古代から近世にかけての日本において、馬はどのような役割を果たしてきたのだろうか。」という学習課題を設定し、学習を進めました。

1 古代の日本における馬の役割

日本列島が倭とよばれていた頃の日本には、高句麗との戦いを通じて①乗馬の風習（騎馬技術）が伝わりました。律令国家では、馬を利用して都と地方のあいだを移動する役人のために、道路には、馬を備えた宿泊施設である **あ** が、一定の間隔で置かれました。

2 中世の日本における馬の役割

武装して弓矢をもち、馬に乗って戦う武士が登場すると、やがて、②武士団の棟梁が政治の実権を握るようになりました。右の資料1は、馬に乗って戦う武士の様子を表したものです。

資料1

(著作権上の都合により省略)

(宮内庁三の丸尚蔵館所蔵)

3 近世の日本における馬の役割

江戸時代になると、軍馬としての需要が減る中で馬の役割も変化してきました。次の資料2は、井原西鶴が書いた小説として知られる **い** の一部を現代語訳したものです。この資料から、当時の江戸の様子について知ることができます。

資料2

天下泰平なので、日本中の人々が、江戸で商売をしようと支店をつくり、各地から送ってくる荷物は、船でくるものもあれば、陸上を馬で運んでくるものもあって、毎日何万駄（注）という荷が問屋に着く。…（中略）…船町の魚市場の様子を見ると、四方が海の日本とはいえ、よくも魚が種切れにならないと感心するほどである。神田須田町の野菜市場に毎日運ばれてくる大根は、江戸近郊の村々から、何千何万の馬につけてくるので、畑が歩いているように見える。

（注）駄：重さの単位で、1駄は約150kg。

(ア) **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：座  | い：浮世草子 | 2. あ：座  | い：狂言 |
| 3. あ：駅  | い：浮世草子 | 4. あ：駅  | い：狂言 |
| 5. あ：関所 | い：浮世草子 | 6. あ：関所 | い：狂言 |

(イ) 右の**写真**は、——線①が日本に伝わったことを示す道具が出土したこ **写真**

とで知られる遺跡を、上空から撮影したものである。このような形状の遺跡が日本各地につくられた時期の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. 大和政権（ヤマト王権）が、各地の豪族を従えるようになった。
2. 唐の律令にならって、大宝律令がつくられた。
3. 邪馬台国の卑弥呼が、女王になって倭の国々をまとめた。
4. 藤原道長が摂政に就き、政治の実権を握るようになった。

(著作権上の都合により省略)

(和歌山市ウェブサイト掲載資料)

(ウ) ——線②に関する次のできごと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Ⅰ～Ⅵの中から一つ選び、その番号を答えなさい。

- |                                       |
|---------------------------------------|
| Ⅰ 木曾（長野県）の源義仲らが、平氏に対抗して兵を挙げた。         |
| Ⅱ 平将門が、北関東で周辺の武士団を率いて反乱をおこした。         |
| Ⅲ 源義家が、東北地方で有力者の勢力争いからおこった二度の戦乱をしずめた。 |

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

(エ) **資料1**が示す状況をX、Yから、この状況がみられた時代の**文化の様子**をa～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Ⅰ～Ⅵの中から一つ選び、その番号を答えなさい。

<b>資料1 が示す 状況</b>	X 博多湾岸に上陸し火薬を使った武器や集団戦法で戦う海外の軍勢に対し、幕府の御家人が苦戦している。 Y 騎馬を主体とする軍勢に対し、戦国大名に率いられた人びとが、ヨーロッパから伝来した鉄砲を使って戦いを有利に進めている。
<b>文化の 様子</b>	a 活版印刷術が伝えられ、「平家物語」などの書物がローマ字で印刷された。 b 栄西が、座禅によって自分の力でさとりをひらこうとする禅宗を宋から伝えた。 c かな文字による文学がさかんになり、紀貫之らが『古今和歌集』をまとめた。

- |        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1. Xとa | 2. Xとb | 3. Xとc | 4. Yとa | 5. Yとb | 6. Yとc |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

(オ) **資料2**のような状況がみられた時期の江戸について述べた次の文X～Zの正誤の組み合わせとして最も適するものを、あとのⅠ～Ⅷの中から一つ選び、その番号を答えなさい。

- |                                     |
|-------------------------------------|
| X 定期市の取り引きにおいて、明から輸入された貨幣の使用が始まった。  |
| Y 清の商人が滞在するための屋敷が設けられ、活発に貿易がおこなわれた。 |
| Z 問屋が力をもち、産物ごとの卸売市場が発達していた。         |

- |                |                |
|----------------|----------------|
| 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 |

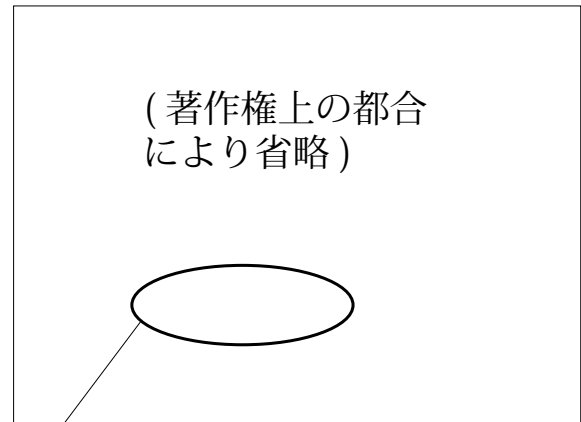
問4 Kさんは、近現代の国家について調べ、次のレポートを作成した。これについて、あとの各問いに答えなさい。

レポート

1 近代国家と「国民」の登場

右の資料1は、ある時期のフランスを風刺したものです。このような状況を経て、18世紀後半になると、ヨーロッパや北アメリカ大陸で、人びとを「国民」として一つにまとめる近代国家の建設が進みました。その後、①19世紀後半以降の日本でも、近代国家の建設をめざした動きがみられました。

資料1



岩

(カルナヴァレ美術館所蔵)

2 国家の独立

第一次世界大戦の講和会議においてアメリカ合衆国の大統領が **あ** の原則を唱え、 **い** では多くの国が独立しました。第二次世界大戦後にも多くの国が②欧米諸国から独立し、③1945年から1960年のあいだに国際連合に多くの国が加盟しました。例えば、1960年には、 **う** で17か国が独立し、その多くの国が国際連合に加盟しました。

(ア) 資料1の説明をX、Yから、18世紀後半のフランスで発表された宣言の条文をa～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1～6の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

資料1 の説明	X 聖職者と貴族が平民から支持されている様子を表している。
	Y 一部の身分の人びとが税負担に苦しんでいる様子を表している。
宣言の 条文	a 議会の同意なしに、国王の権限によって法律とその効力を停止することは違法である。
	b 人は生まれながらに、自由で平等な権利をもつ。社会的な区別は、ただ公共の利益に関係のある場合にしか設けられてはならない。
	c 経済生活の秩序は、すべての人に人間に値する生存を保障することをめざす、正義の諸原則にかなうものでなければならない。

1. Xとa      2. Xとb      3. Xとc      4. Yとa      5. Yとb      6. Yとc

(イ) —線①に関する次のできごと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 納税額の制限が廃止され、満25歳以上のすべての男性に衆議院議員の選挙権が与えられた。  
Ⅱ 学制が公布され、6歳以上の子どもを小学校に通わせることが国民の義務になった。  
Ⅲ 天皇が国民に与えるという形で、大日本帝国憲法が公布された。

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



(ウ) **あ** ~ **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：民族自決 | い：東ヨーロッパ | う：アフリカ   |
| 2. あ：民族自決 | い：アフリカ   | う：東ヨーロッパ |
| 3. あ：帝国主義 | い：東ヨーロッパ | う：アフリカ   |
| 4. あ：帝国主義 | い：アフリカ   | う：東ヨーロッパ |
| 5. あ：社会主義 | い：東ヨーロッパ | う：アフリカ   |
| 6. あ：社会主義 | い：アフリカ   | う：東ヨーロッパ |

(エ) ——線②に関して、次の**資料2**は、連合国の一部が発表した宣言の内容の一部である。**資料2**について述べた文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。

**資料2**

- 日本の主権が及ぶのは、本州・北海道・九州・四国と連合国が決める島に限る。
- すべての戦争犯罪人には厳罰を加える。日本政府は、国民の民主主義的傾向を復活強化させ、言論・宗教・思想の自由をはじめ、基本的人権の尊重を確立させなければならない。

1. **資料2**の宣言を発表した国々の中には、ドイツとイタリアが含まれている。
2. **資料2**中の「連合国が決める島」には、台湾が含まれていたと考えられる。
3. **資料2**の内容を日本政府が受け入れたあとに、日本では治安維持法が廃止された。
4. **資料2**の内容を日本政府が受け入れたあとに、核兵器による攻撃が日本に対しておこなわれた。

(オ) 次の表は、 ——線③の期間に結ばれた二つの条約の内容に対する賛否について、1951年10月に衆議院議員が国会で投票した結果を示したものである。この表について述べた文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。

**表**

党派	サンフランシスコ平和条約		日米安全保障条約	
	賛成	反対	賛成	反対
自由党	221	0	234	0
国民民主党	49	3	44	4
日本社会党(右派)	24	0	0	23
日本社会党(左派)	0	16	0	16
日本共産党	0	22	0	22
その他	13	6	11	6
合計	307	47	289	71

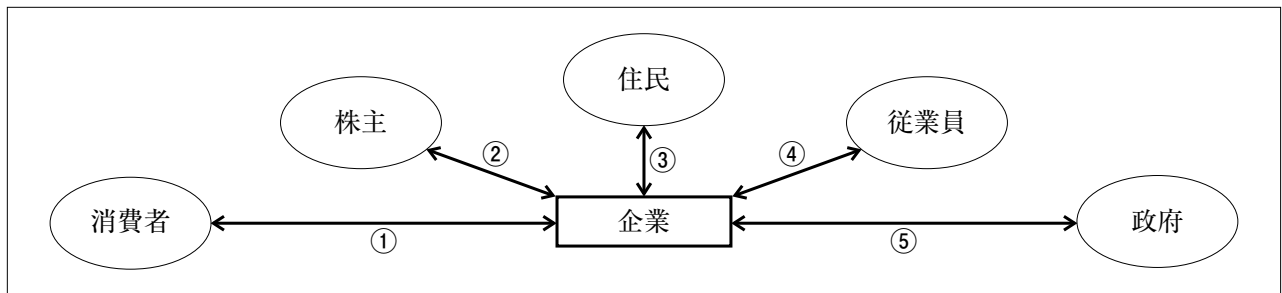
- X アメリカ合衆国の軍隊が日本に駐留することについて定めた条約に反対した衆議院議員の数は、50人以上である。
- Y 日米安全保障条約に賛成した議員の「合計」に対する、「革新」の立場をとる党派に所属している議員の数の割合は、8割を上回っている。

(「官報」をもとに作成)

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

問5 Kさんは、企業と社会の関係について考えるために、次の図を作成した。これについて、あとの各問いに答えなさい。

図



(ア) ①の矢印について、次の文 a～dのうち、消費者と企業のあいだの契約に関して正しく述べたものを二つ選んだとき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。

- a 売買における契約は、原則として、買い手と売り手が合意した時点で成立する。
- b 契約が成立するためには、契約書などの文書を当事者間で作成しなければならない。
- c 買い手と売り手のいずれも、無条件で、一方的に契約を解除することができる。
- d 訪問販売や電話勧誘販売で結んだ契約は、購入した日から8日以内であれば解除できる。

1. a, c                      2. a, d                      3. b, c                      4. b, d

(イ) ②の矢印に関して、株主や株価について述べた次の文 X～Zの正誤の組み合わせとして最も適するものを、あとの1～8の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

- X ある企業の株式を所有している株主は、その企業が得た利潤の一部を、投資した金額に応じて配当として受け取る権利をもっている。
- Y ある企業の株式を所有している株主は、その株を売却することによって、株主総会に参加する権利を得ることができる。
- Z ある1日の取り引きの開始時についた株価は、その日の取り引きが終了するまでのあいだ、原則として変動することがない。

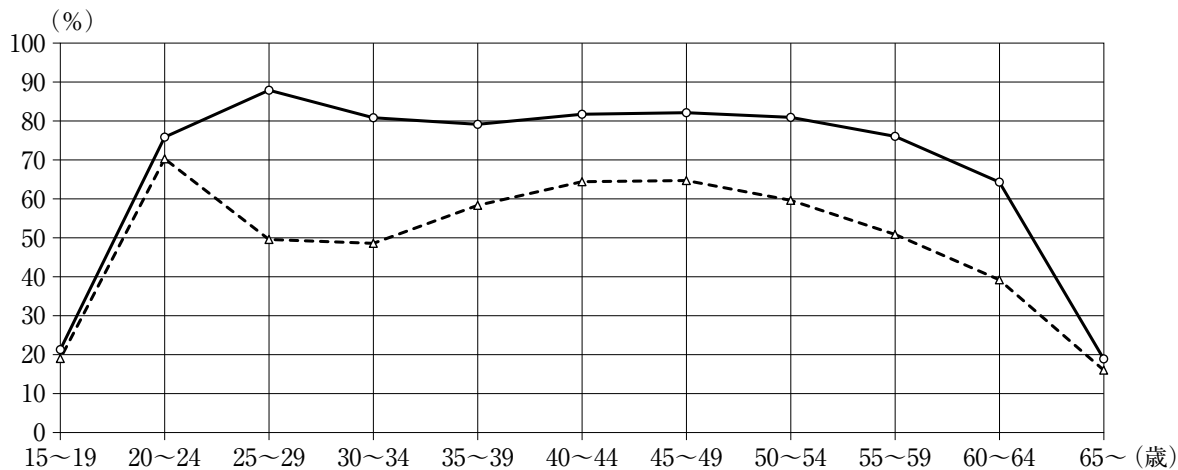
1. X：正 Y：正 Z：正                      2. X：正 Y：正 Z：誤  
 3. X：正 Y：誤 Z：正                      4. X：正 Y：誤 Z：誤  
 5. X：誤 Y：正 Z：正                      6. X：誤 Y：正 Z：誤  
 7. X：誤 Y：誤 Z：正                      8. X：誤 Y：誤 Z：誤

(ウ) ③の矢印に関して、社会問題の解決をめざして高度経済成長期に制定された法律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. 公害を発生させた企業の責任を追及する裁判がおこったことを受けて、制定された。
2. 労働時間や休日等の労働条件について最低限の基準を定めるために、制定された。
3. 日本に居住している外国出身者やその子孫に対する差別的な言動をなくすために、制定された。
4. インターネットを通じて部落差別を助長するような動きがみられたことを受けて、制定された。

(エ) ④の矢印に関して、次のグラフは、日本の男性か女性のいずれか一方の労働力率（働いている人の割合）を5歳ごとの年齢区分で示したものであり、—○—と---△---のうち一方が1980年、もう一方が2022年のものである。このグラフについて述べたKさんのメモ中の「あ」～「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、あとの1～8の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

グラフ



(労働政策研究・研修機構ウェブサイト掲載資料をもとに作成)

Kさんのメモ

私は、このグラフは「あ」の労働力率を表していると考えました。そのように考えた理由は、「1980年と2022年の労働力率を比べたとき、2022年の労働力率から1980年の労働力率を引いたときの差が、他の年齢区分と比べて「い」歳の年齢区分で特に大きいこと」がグラフから読み取れることと、「1980年と2022年のあいだの日本では、「う」こと」の二つです。

- |         |         |                             |
|---------|---------|-----------------------------|
| 1. あ：男性 | い：55～64 | う：終身雇用と年功序列型の賃金を採用する企業が増えた  |
| 2. あ：男性 | い：55～64 | う：育児と仕事の両立を実現するための環境の整備が進んだ |
| 3. あ：男性 | い：25～34 | う：終身雇用と年功序列型の賃金を採用する企業が増えた  |
| 4. あ：男性 | い：25～34 | う：育児と仕事の両立を実現するための環境の整備が進んだ |
| 5. あ：女性 | い：55～64 | う：終身雇用と年功序列型の賃金を採用する企業が増えた  |
| 6. あ：女性 | い：55～64 | う：育児と仕事の両立を実現するための環境の整備が進んだ |
| 7. あ：女性 | い：25～34 | う：終身雇用と年功序列型の賃金を採用する企業が増えた  |
| 8. あ：女性 | い：25～34 | う：育児と仕事の両立を実現するための環境の整備が進んだ |

(オ) ⑤の矢印について、企業と政府の関係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. 企業は、自らの売りにげに課される消費税を、直接負担している。
2. 企業は、収入が不足している場合、国債を発行して国に購入させることができる。
3. 政府は、社会保険の財源を確保するために、保険料の一部を企業に負担させている。
4. 政府は、自由競争を促すために、少数の企業の話し合いによる価格の決定を容認している。

問6 Kさんは、地方自治のしくみについて調べ、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

- 地方自治は、住民が **あ** 場であると考えられてきました。このような考えから、イギリスの政治学者であるブライスは、「地方自治は民主主義の学校」と表現しました。
- 地方公共団体の収入には、自主財源と依存財源があります。依存財源には、地方公共団体のあいの財政の格差をおさえるために国から配分され、使いみちが特定されない **い** があります。
- 地方公共団体では、国と同様に立法権と行政権が分立しています。立法権については、国の政治に①国会があるように、地方公共団体にも地方議会が置かれています。
- 地方自治では、②直接民主制の考え方を取り入れた制度が認められています。例えば、住民は署名を集めて住民投票を求めることができます。かつては、③自国の防衛に関する内容をめぐって住民投票がおこなわれたことがあります。
- 地方公共団体の中には、住民の④人権をより手厚く保障するために、独自の条例を定めているところもあります。

(ア) **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：合意によって地域のことを決める経験を積むことができる   | い：地方税      |
| 2. あ：合意によって地域のことを決める経験を積むことができる   | い：地方交付税交付金 |
| 3. あ：合意によって地域のことを決める経験を積むことができる   | い：国庫支出金    |
| 4. あ：民主主義について学ぶことができる教育機関が設置されている | い：地方税      |
| 5. あ：民主主義について学ぶことができる教育機関が設置されている | い：地方交付税交付金 |
| 6. あ：民主主義について学ぶことができる教育機関が設置されている | い：国庫支出金    |

(イ) 一線①について述べた次の文X～Zの正誤の組み合わせとして最も適するものを、あとの1～8の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

X 参議院議員通常選挙の期間中に緊急の事態がおこったときには、衆議院で緊急集会がひらかれることがある。

Y 国会議員は、国会がひらかれている期間は原則として逮捕されず、また、国会でおこなった演説や採決について、国会の外で法的な責任を問われることがない。

Z 条約の承認について、衆議院と参議院の議決が一致せず、両院協議会でも意見が一致しない場合は、衆議院の議決が優先される。

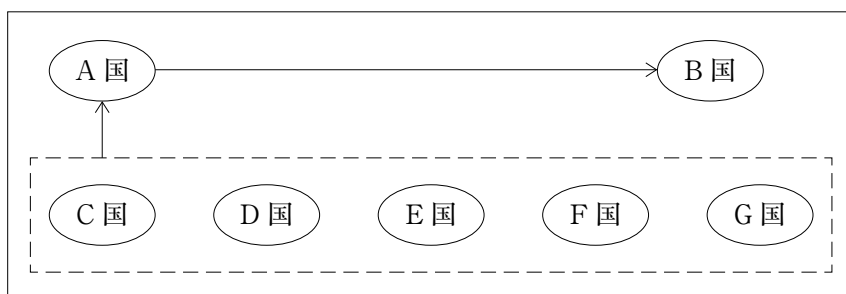
- |                |                |
|----------------|----------------|
| 1. X：正 Y：正 Z：正 | 2. X：正 Y：正 Z：誤 |
| 3. X：正 Y：誤 Z：正 | 4. X：正 Y：誤 Z：誤 |
| 5. X：誤 Y：正 Z：正 | 6. X：誤 Y：正 Z：誤 |
| 7. X：誤 Y：誤 Z：正 | 8. X：誤 Y：誤 Z：誤 |

(ウ) ー線②の具体例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. 地方公共団体の選挙において、18歳以上の有権者が地方議会の議員を選出する。
2. 国民から選ばれた裁判員が、裁判官とともに刑事裁判をおこなう。
3. 地方公共団体の公務員として、全体の奉仕者として仕事をおこなう。
4. 必要数の署名を集めることで、地方公共団体の監査を請求することができる。

(エ) ー線③に関して、次の図はあるしくみについて示したものである。図について述べた文をX、Yから、図のしくみが適用されたと考えられる具体例をa～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1～6の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

図



図の説明 A国～G国のすべての国が同じ枠組みをつくり、A国がB国を攻撃した際、他の国（C国、D国、E国、F国、G国）がまとまってA国に制裁を加えます。

図について述べた文	X 図は、集団安全保障のしくみについて示したものである。 Y 図は、集団的自衛権のしくみについて示したものである。
具体例	a 国際連合の平和維持活動に日本の自衛隊が参加し、紛争の平和的な解決がめざされた。 b 日英同盟に基づいて第一次世界大戦に参戦した日本が、中華民国におけるドイツの拠点を占領した。 c 国際連合における決議のもとで編成された多国籍軍が、クウェートに侵攻したイラクを攻撃した。

1. Xとa      2. Xとb      3. Xとc      4. Yとa      5. Yとb      6. Yとc

(オ) ー線④に関して、次の資料は、かつて日本で出版された雑誌の一部を示したものである。資料中の×はふせ字であり、当時の日本政府の関与によって内容が公開されなかったことを示している。このような関与が現在の日本でおこなわれたと仮定すると、出版物の著者のどのような基本的人権が脅かされると考えられるか。あとの1～4の中から最も適するもの一つを選び、その番号を答えなさい。

資料

そして××××に対する絶対的支持を表明する。何となれば、××××の勝利は××××××××の支点の崩壊を意味するものであるから。

(『戦旗』より。一部表記を改めたところがある。)

1. 精神（活動）の自由      2. 身体の自由      3. プライバシーの権利      4. 「知る権利」

問7 Kさんは、野口英世について調べ、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

野口英世は、黄熱病について研究したことで知られており、①千円札の肖像でも有名です。私は、野口英世の生涯について調べ、次の年表を作成しました。この年表から、②1910年代から1920年代にかけて黄熱病が特定の地域で広がっていたことがわかりました。

年表 野口英世に関するできごと

年	できごと
1876	③福島県で生まれた。
1898	④伝染病研究所の助手になった。
1899	清（中国）の病院で勤務した。
1901	アメリカ合衆国で、研究に従事した。
1918 ～1928	黄熱病について研究するため、海外に出張した。 出張先：エクアドル、メキシコ、ブラジル、アフリカ大陸
1928	西アフリカで黄熱病の研究中、黄熱病に感染して亡くなった。

(野口英世記念館ウェブサイト掲載資料をもとに作成)

野口英世が生きていた頃から約100年が経過した⑤現在においても、医療が行き届いていない国や地域は少なくありません。このことを解決するために私たちに何ができるか、考えていきたいです。

(ア) —線①， —線②について説明した次の文中の  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1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

- 野口英世の肖像が採用された千円札は、  あ が発行したものです。
- 1910年代から1920年代にかけて、黄熱病は  い で広がっていました。

- 1. あ：財務省                      い：ユーラシア大陸                      2. あ：財務省                      い：赤道に近い低緯度の地域
- 3. あ：日本銀行                      い：ユーラシア大陸                      4. あ：日本銀行                      い：赤道に近い低緯度の地域

(イ) 現在の —線③にあたる地域で過去に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. 薩摩藩や長州藩を中心とする新政府軍と旧幕府軍とのあいだで、戦いがあった。
- 2. 清から得た賠償金を使って、政府によって官営の製鉄所がつくられた。
- 3. 輸出の中心であった生糸を増産するため、官営模範工場として富岡製糸場がつくられた。
- 4. 開拓使が設けられるとともに、士族が屯田兵として開拓と防備のために移住させられた。

(ウ) —線④を設立した人物は、破傷風の血清療法やペスト菌を発見するなど、当時の世界において最先端の研究をおこなっていたことで知られている。この人物の氏名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. 田中正造                      2. 湯川秀樹                      3. 北里柴三郎                      4. 志賀直哉

(エ) ー線⑤について考えるために、Kさんは、次の資料1、資料2、略地図を作成した。あとの文 a～fのうち、これらの資料と略地図について正しく述べた文を三つ選んだときの組み合わせとして最も適するものを、1～8の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

資料1 乳児死亡率（出生数1,000人あたりの、1歳未満で死亡する人数）が高い国（2021年）

国	乳児死亡率	合計特殊出生率	栄養不足まん延率（注） （2020年）	一人あたりの国民総所得 （2019年）
シエラレオネ	78.25	3.98	27.4%	540ドル
中央アフリカ共和国	75.42	5.98	52.2%	520ドル
ソマリア	71.13	6.31	53.1%	320ドル
ナイジェリア	70.59	5.24	12.7%	2,030ドル

（注）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。

資料2 州ごとの人口の推移（単位：千人）

州	年	1960	1990	2020
アジア州		1,699,525	3,211,352	4,664,324
アフリカ州		284,288	638,157	1,360,677
ヨーロッパ州		605,630	721,497	746,225
北アメリカ州		194,177	275,860	373,957
南アメリカ州		219,754	442,565	651,836
オセアニア州		15,859	26,744	43,933
世界計		3,019,233	5,316,176	7,840,953

略地図 資料1中の国々の位置



※ 小数第一位を四捨五入しているため、各州の人口の合計が「世界計」と一致しないことがある。

（資料1、資料2は、『世界国勢図会 2023 / 24』、『データブック オブ・ザ・ワールド 2022年版』をもとに作成）

- a 資料1において、「一人あたりの国民総所得」の額が1,000ドル未満である国の「栄養不足まん延率」は、25%を上回っている。
- b 資料2の州のうち、1960年の人口に対する2020年の人口の割合が最も大きいのは、アジア州である。
- c 資料2中のある州における人口の推移を示すには、円グラフよりも折れ線グラフが適している。
- d 資料2中のある年における人口の州ごとの割合を示すには、円グラフよりも折れ線グラフが適している。
- e 資料1と資料2をもとに乳児死亡率が高い国々について考察すると、アフリカ州の国々では、1990年から2020年にかけて、乳児死亡率が上昇した結果少子化が進んだと考えられる。
- f 資料1と略地図をもとに乳児死亡率が高い国々について考察すると、サハラ砂漠以南の国々では、「人間の安全保障」を確立する上で課題があると考えられる。

1. a, c, e                      2. a, c, f                      3. a, d, e                      4. a, d, f
5. b, c, e                      6. b, c, f                      7. b, d, e                      8. b, d, f

（問題は、これで終わりです。）

