

検査Ⅲ

地理歴史・公民

【共通問題】

(解答上の注意)

- (1) 解答は、全て解答用紙に記入すること。
- (2) 【共通問題】の **1** ~ **3** は、全員が解答すること。
- (3) 【選択問題】は、各自が3問選び解答すること。

1

I 次の生徒AさんとBさんの会話を読んで、下記の問い合わせに答えなさい。

Aさん：今年2025年は、大阪・関西万博が開催されていますね。大阪で開催されるのは、1970年に次いで2回目となるんですよね。

Bさん：そうですね。私の祖父は1970年の時には見学に出かけたといっていました。そもそも万国博覧会はいつ、どこから始まったのでしょうか。

Aさん：①1851年にイギリスのロンドンで開催されたのが始まりです。この時は34か国が参加し入場者数は600万人を超えたそうです。その後、1855年と1867年にはフランスのパリで開催されました。②1873年にはオーストリアのウィーンでも開かれ、日本からも出展しています。この博覧会には岩倉使節団も見学に訪れています。

Bさん：③19世紀後半には、欧米諸国の帝国主義の拡大によりアフリカの植民地化や太平洋地域の分割、中国での勢力圏の拡大など、世界の分割が進んでいきました。この頃の万国博覧会では植民地の物産や人々の暮らしも展示されたそうです。また、日本の出品も日本風の工芸品や日本庭園など欧米人の目を引く珍しいものが中心で、最新技術の工業製品ではありませんでした。

Aさん：万国博覧会は、時代を映す鏡のようですね。今年の大坂・関西万博は私たちに何を伝えてくれるのか、楽しみです。

問1 下線部①に関連して、【資料1】はこの時の様子について述べたものである。下記の問い合わせに答えなさい。

【資料1】

検査Ⅲ

地理歴史・公民

【共通問題】

- (1) 【資料1】の空欄 **A** に当てはまる女王の名前を答えなさい。
- (2) 【資料1】の下線部に関連して、イギリスの産業革命について述べた文として最も適当なものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- ア イギリスが産業革命を達成した背景には、豊富な鉄鉱石とエネルギー源としての石油の利用が普及していたことがあった。
- イ 産業革命の進展により、資本家が生産手段を所有し、賃金労働者を工場で雇用して生産を行う社会主義の経済体制が確立した。
- ウ 産業革命を経て圧倒的な工業生産力を持つに至ったイギリスは、世界を原料供給地や商品輸出市場としていき、「世界の工場」と呼ばれるようになった。
- エ エジソンが改良した蒸気機関は、それまで使われていた水力や風力などの自然力に代わる動力として機械制工業の発展を支えることとなった。

問2 下線部②に関連して、【資料2】は、明治政府が1871年から1873年にかけて欧米諸国に向けて派遣した岩倉使節団に随行していた久米邦武の記した『米欧回覧実記』の一節である。下記の問い合わせに答えなさい。

【資料2】

(久米邦武『米欧回覧実記』現代語縮訳 一部改)

- (1) 【資料2】の空欄 **B** に当てはまる人物の名前を答えなさい。
- (2) 【資料2】の下線部について、1871年のドイツ帝国成立によるドイツの統一前後にヨーロッパで起きた次のア～オの出来事を古い順に左から並べ替え、記号で答えなさい。
- ア プロイセン＝フランス戦争（普仏戦争） イ サン＝ステファノ条約
 ウ クリミア戦争 エ 三国同盟 オ プロイセン＝オーストリア戦争（普奥戦争）

問3 下線部③に関連して、次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 列強の中国進出に対し、東アジアの利権獲得競争に乗りおくれ、自国の通商活動の余地がなくなることを恐れたアメリカが各国に向けて提唱したことは何か、2つ以上挙げて説明しなさい。
- (2) アフリカの植民地化についての説明として最も適当なものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- ア 1910年にドイツの自治領となる南アフリカ連邦が発足し、非白人に対する人種隔離政策（アパルトヘイト）が導入された。
 イ 1884年～1885年にかけて開かれたロンドン会議以降、列強諸国のアフリカ分割が内陸部にまで及んだ。

検査Ⅲ

地理歴史・公民 【共通問題】

- ウ エチオピアとモロッコを除くアフリカ全土がヨーロッパの植民地となった。
- エ フランスは、アルジェリアを拠点にアフリカを東西に横断する政策を進めたが、これがイギリスのアフリカ縦断政策と衝突し、1898年にファショダ事件がおこった。

II 次の文を読んで、下記の問い合わせに答えなさい。

(2023年11月7日『朝日新聞』「パレスチナ問題 対立の経緯は」一部改)

問4 下線部④に関連して、第一次世界大戦中におけるイギリスのパレスチナに関する外交について述べた文として最も適当なものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア フセイン=マクマホン協定により、アラブ人とユダヤ人の共存による国家建設を構想した。
- イ フランス・ロシアとともに、アラビア半島の分割に関するサイクス=ピコ協定を結んだ。
- ウ バルフォア宣言により、パレスチナにユダヤ人の民族的郷土建設を認めた。
- エ ブレスト=リトフスク条約により、アラブ人に独立国家の樹立を約束した。

問5 空欄 ⑤ に当てはまる最も適当な語句を答えなさい。

検査Ⅲ

地理歴史・公民

【共通問題】

問6 下線部⑥に関連して、第二次世界大戦中の出来事について述べた次のア～オを古い順に左から並べ替え、記号で答えなさい。

- ア イタリアが連合国軍に降伏した。
- イ ドイツがソ連への侵攻を開始した。
- ウ アメリカ・イギリス・中国の名で日本の無条件降伏を勧告した。
- エ 連合国軍が北フランスのノルマンディーに上陸した。
- オ 日本がミッドウェー海戦で敗北した。

問7 下線部⑦に関連して、次の年表は、第二次世界大戦後の、アメリカを中心とした資本主義陣営とソ連を中心とした社会主义陣営の動きについてまとめたものである。年表中の空欄 [C] ~ [F] に当てはまる語句の組合せとして最も適当なものを下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

年表

西暦年	資本主義陣営の動き	社会主义陣営の動き
1945	第二次世界大戦終結	
1948	大韓民国成立	朝鮮民主主義人民共和国成立
1949	[C] 結成	中華人民共和国成立
1950	朝鮮戦争開始	
1955		[D] 結成
1962		[E] 起こる
1972	アメリカのニクソン大統領訪中	
1985		[F] 、ソ連共産党書記長就任
1989	米ソ、冷戦終結宣言	
1991		ソ連崩壊

ア [C] - 北大西洋条約機構 [D] - ワルシャワ条約機構 [E] - キューバ危機
[F] - スターリン

イ [C] - 北大西洋条約機構 [D] - ワルシャワ条約機構 [E] - キューバ危機
[F] - ゴルバチョフ

ウ [C] - ワルシャワ条約機構 [D] - 北大西洋条約機構 [E] - プラハの春
[F] - スターリン

エ [C] - ワルシャワ条約機構 [D] - 北大西洋条約機構 [E] - プラハの春
[F] - ゴルバチョフ

問8 下線部⑧に関連して、【資料3】は1974年の国連総会におけるパレスチナ解放機構（PLO）議長アラファトの演説である。下記の問いに答えなさい。

【資料3】

- (1) 【資料3】の下線部aに関連して、第二次世界大戦後の民族自決や植民地独立の動きについて述べた文として適當なものを次のア～エから2つ選び、記号で答えなさい。

- ア 中国の周恩来とインドのガンディーが会談し、平和五原則を発表した。
 イ 1960年は、アフリカで17か国の独立が実現したことにより「アフリカの年」と呼ばれる。
 ウ イギリスからインドとバングラデシュが分離独立し、さらに、東バングラデシュがパキスタンとして独立した。
 エ 第三世界の国々は、ユーゴスラヴィアのベオグラードで非同盟諸国首脳会議を開いた。

- (2) 【資料3】の下線部bに関連して、次のように国際連合憲章第4条には国連への加盟条件が規定されている。これをふまえて、1956年に日本の国連加盟が実現した理由について、この年に日本が調印した文書名に触れながら説明しなさい。

【国際連合憲章】

第4条

- 国際連合における加盟国地位は、この憲章に掲げる義務を受託し、且つ、この機構によってこの義務を履行する能力及び意思があると認められる他のすべての平和愛好国に開放されている。
- 前記の国が国際連合加盟国となることの承認は、安全保障理事会の勧告に基いて、総会の決定によって行われる。

(国際連合広報センターホームページ資料)

- 問9 下線部⑨に関連して、1973年に起こった第4次中東戦争の影響について述べた文として適当でないものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 金保有量が減ったアメリカは、ドルと金との交換停止を発表した。
 イ 産油国が原油の供給制限と価格の大幅引き上げを行ったため、第1次石油危機が起こった。
 ウ 世界経済の問題を討議するため、サミット(先進国首脳会議)が開催されるようになった。
 エ 日本では、高度経済成長が終わりを迎えた。

検査III

地理歴史・公民

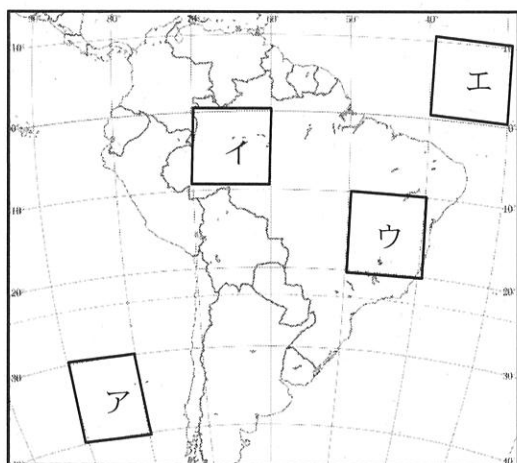
【共通問題】

2

I 地球上の位置と私たちの生活について、下記の問い合わせに答えなさい。

問1 次の図1中の緯線と経線で囲まれたア～エのうち、実際の面積が最小となるものとして最も適当なものを1つ選び、記号で答えなさい。ただし、緯線と経線はそれぞれ10度ごとに引いてある。

図1



問2 次の文の空欄A・Bに当てはまる語の組合せとして最も適当なものを下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

地球の地軸は、地球が太陽を回る公転面に対する垂直方向から A 傾いている。
 冬至には地軸の南極側が太陽のある方向に傾き、その日の正午に太陽の真下になるのが、
B である。

ア A-23度26分 B-北回帰線 イ A-23度26分 B-南回帰線

ウ A-66度34分 B-北回帰線 エ A-66度34分 B-南回帰線

問3 東京（羽田空港）を日本時間の12月8日の午後11時に出発する航空機の直行便でオーストリアのウィーンに向かう。ウィーンには現地時間の12月9日の午前10時に到着する予定である。東京の標準時を+9、ウィーンの標準時を+1とするとき、所要時間（搭乗している時間）は何時間か、答えなさい。

問4 日本時間の8月1日の午前1時から、アメリカ合衆国のロサンゼルスで行われるメジャーリーグの試合が生中継される。東京の標準時を+9、ロサンゼルスの標準時を-8とするとき、日本時間の8月1日の午前1時は、ロサンゼルスの現地時間では何月何日の何時か、答えなさい。ただし、アメリカ合衆国ではサマータイム制度を実施している期間である。

検査Ⅲ

地理歴史・公民

【共通問題】

Ⅱ 人口問題について、下記の問い合わせに答えなさい。

問5 人口について述べた次の文X・Yの正誤の組合せとして最も適当なものを、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

X 地球上には100億を超える人々が生活していて、モンスーンアジアや西ヨーロッパ、北アメリカ東部などは人口密度が高い。他方、乾燥地域や極地は人間が居住しないエクメネも存在する。

Y 経済成長に伴って栄養状態や衛生状態が改善され、医療が普及すると、各国に、死亡率が下がり、やがて出生率が下がっていく傾向が見られるようになる。このことを人口転換という。

ア X-正 Y-正 イ X-正 Y-誤

ウ X-誤 Y-正 エ X-誤 Y-誤

問6 表1は、アジア、アフリカ、ヨーロッパ、アングロアメリカの出生率、死亡率、自然増加率の推移を示したものである。表1中のA～Dのうち、ヨーロッパ、アジアに該当する組合せとして最も適当なものを下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

表1 出生率、死亡率、自然増加率の推移 (%)

期間 州	出生率			死亡率			自然増加率		
	1950 ～55	2010 ～15	2045 ～50	1950 ～55	2010 ～15	2045 ～50	1950 ～55	2010 ～15	2045 ～50
A	21.5	10.9	9.6	11.2	10.9	13.3	10.3	-0.1	-3.7
B	24.4	12.4	10.8	9.5	8.1	10.6	14.9	4.3	0.2
C	42.0	17.6	11.8	22.6	6.9	10.1	19.4	10.7	1.7
D	47.9	35.9	24.1	26.7	9.3	6.5	21.3	26.5	17.6

(二宮書店「地理統計要覧 2024年度版」より作成)

ア A-ヨーロッパ C-アジア

イ A-ヨーロッパ D-アジア

ウ B-ヨーロッパ C-アジア

エ B-ヨーロッパ D-アジア

検査Ⅲ 地理歴史・公民 【共通問題】

問7 表2は、インド、カンボジア、中国、サウジアラビアの15歳以上の識字率の推移を示したものである。表2中のA～Dのうち、中国、インドに該当する組合せとして最も適当なものを下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

表2 15歳以上の識字率の推移 (%)

	1970年			2021年		
	計	男	女	計	男	女
A	33.3	49.0	16.4	97.6	98.6	96.1
B	52.9	67.4	37.5	97.2	98.6	95.6
C	48.9	69.9	28.0	83.9	88.4	79.8
D	33.1	46.8	18.5	74.4	82.4	65.8

(二宮書店「地理統計要覧 2024年度版」より作成)

ア Aー中国 Cーインド

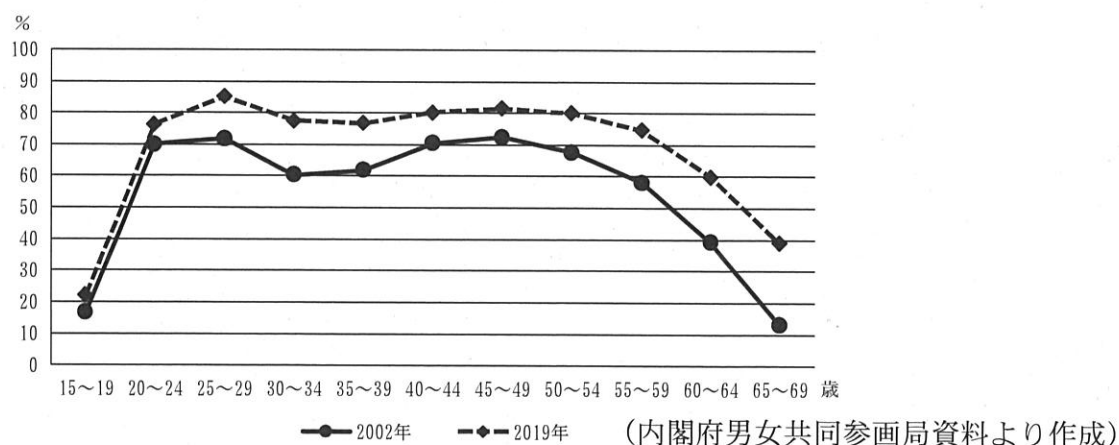
イ Aー中国 Dーインド

ウ Bー中国 Cーインド

エ Bー中国 Dーインド

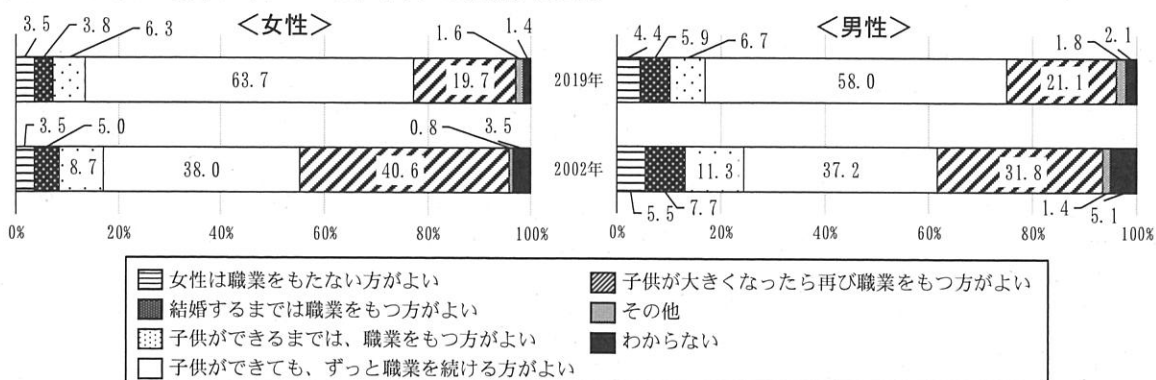
問8 図2、3は、日本の女性の就業に係る調査の結果を示したものである。女性の年齢階級別就業率の25～39歳における2002年から2019年にかけての変化とその理由として考えられることを、図2、3からそれぞれ読み取れることに触れて説明しなさい。

図2 女性の年齢階級別就業率の変化



(内閣府男女共同参画局資料より作成)

図3 女性が職業を持つことに対する意識の変化



(内閣府男女共同参画局資料より作成)

検査Ⅲ

地理歴史・公民

【共通問題】

III 次の文を読んで、下記の問い合わせに答えなさい。

江戸時代の幕末期にあたる①嘉永7年／安政元年11月4日（太陽暦では1854年12月23日）の午前9時頃に紀伊半島東南部の熊野沖から遠州沖、駿河湾内に至る広い海域を震源として起きた安政東海地震と、②その約31時間後の翌11月5日の午後4時頃に紀伊水道から四国にかけての南方海域を震源として起きた安政南海地震とは、ともに③南から北上してくるフィリピン海プレートが、日本列島の西半分をのせるユーラシアプレートの下に沈み込む場所で起きたプレート境界型の巨大地震である。幕末期という歴史地震の年代の最終年代に起きた事例であるため、この2個の巨大地震に関しては、膨大な文献資料が残されている。（中略）

これら数多くの史料の中には、安政東海地震、南海地震による地震津波を直接体験した当時の先人たち自身が、被災体験を通じて教訓を引き出し、彼らにとって遙か将来に、同じような巨大地震とそれによる津波の再来を予想して、子孫に伝える形で書き残した文章もいくつか見出すことができる。④その文章は、紙の上に記すのみにとどまらず、なるべく多くの人の目に長くとどまることを意図して、神社寺院の板額や石碑の文として刻んだものも多い。そしてそれらの多くは、現代の我々にも有意義なものも数多いのである。

（内閣府資料より作成）

問9 地震について述べた文として最も適当なものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア プレートが広がる境界では、海底山脈である海嶺が形成される。大西洋中央海嶺上に位置するグリーンランドは、地震活動や火山活動が活発である。
- イ プレートがずれる境界では、水平方向にずれ動くような力が働き、大地震が起こりやすい。アメリカのサンアンドreas断層がその例である。
- ウ 震度は地震の規模を表すもので、マグニチュードは各地点の揺れの大きさを表す。通常、震源から遠ざかるにつれて震度は小さくなる。
- エ 内陸部の活断層がずれ動いて発生する地震は直下型地震と呼ばれる。震源は海溝型地震と比べて深く、震源に近い都市に大きな被害をもたらす。

問10 下線部①・②に関連して、2つの震源がともにあったと考えられる、この地域付近の海底の沈み込み帯のことを何というか、答えなさい。

問11 下線部③に関連して、プレート境界型の地震発生の仕組みについて、「海洋プレート」「ひずみ」の2語を用いて説明しなさい。

問12 下線部④に関連して、次の【資料】は自然災害伝承碑に記された碑文の内容を示したものであり、地図はその碑がある和歌山県有田郡湯浅町とその周辺の地図を拡大したものである。【資料】中の下線部に関連して、地図から読み取れることについて述べた文X・Yの正誤の組合せとして最も適当なものを、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

【資料】

(国土地理院資料より作成)

地図

(「地理院地図」(電子国土 Web) より作成)

X 現在、この碑文に従って深専寺から東に逃げて、小学校の横を通り、鉄道の線路を通り過ぎていくと、住宅地が徐々に少なくなっていくが、標高が高くなる。

Y 現在、この碑文に従って深専寺から西に逃げて、図書館や別の寺院が見られる住宅密集地を通り過ぎていくと、道路が整った場所に出ることができ、逃げやすい。

ア X-正 Y-正 イ X-正 Y-誤

ウ X-誤 Y-正 エ X-誤 Y-誤

問13 水分を多く含んだ地盤が、地震の揺れによってさらに軟弱となり、噴砂や地盤沈下などの被害を発生させる現象を何というか、答えなさい。

検査Ⅲ

地理歴史・公民

【共通問題】

3

次の文は、公共の授業で生命について学び、異なる意見を持つ生徒Xと生徒Y、さらに先生Zの会話である。これを読んで、下記の問い合わせに答えなさい。

Z：脳死や①臓器移植についてXさんとYさんに意見を述べてもらいます。

X：臓器の提供を受けることで救われる可能性がある生命がある以上、脳死からの臓器移植は広く普及する必要があると考えます。臓器提供を受けることができずに失われてしまう生命がある事態は避けるべきではないでしょうか。

Y：私は、一人ひとりの生命の尊厳に何よりも大切な価値があると考えます。臓器を提供する人の生命と臓器提供を受ける人の生命を^{ばかり}にかけるような考え方には疑問を持っています。

X：そうは言っても、臓器移植が活発な海外の国へ行って、高額な費用をかけて移植を受けてください、というのは酷ではないでしょうか。移植によって臓器提供を受ける人の②生命的質や生活の質が向上すると考えることもできますし、その人だけでなく社会にとっても有益だと考えます。

Y：③脳死の状態の人は、生きている価値が失われているといえるのでしょうか。その点で生命的の質の差を想定することになりかねないと考えます。

X：私は自分が脳死の状態になれば、そのまま生命を維持するような措置はしてほしくありません。臓器提供も積極的にしたいですし、④選択できる自由を残しておいてほしいと考えます。

Y：脳死状態からの臓器提供が広がっていくことで、臓器提供を拒む選択が難しくなる風潮が出てこないか不安です。人類の歴史や文化は、一人ひとりの⑤存在を敬い、尊重されるように次第に進歩してきたのではないかと思います。

X：私もそう考えていますし、生命にかかる憲法の条文や⑥判例、国際法にも注目しています。その上で、生命を軽んじないためにも臓器移植は広がってほしいと考えています。

Z：生命をめぐっては、他にも⑦尊厳死や安楽死、出生前診断や遺伝子治療など意見が分かれる様々な問題があります。これからも合意形成に向けて考え続ける必要がありますので、機会を見て探究していきましょう。

問1 下線部①に関連して、臓器移植法（以下、旧臓器移植法）は1997年に成立したが、2010年には改正された臓器移植法（以下、改正臓器移植法）が施行された。これらの内容として適当でないものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 旧臓器移植法では、本人が生存中に意思表示をし、かつ家族が拒否しないときに脳死判定がされ、臓器提供ができた。

イ 旧臓器移植法では、臓器提供が可能な年齢は20歳以上であった。

ウ 改正臓器移植法では、本人の提供の意思が不明でも、家族の承諾があれば臓器提供ができる。

検査Ⅲ

地理歴史・公民

【共通問題】

エ 改正臓器移植法では、臓器提供の年齢制限が撤廃された。

問2 下線部②をあらわす言葉をアルファベット大文字3字で答えなさい。

問3 下線部③に関連して、旧臓器移植法が制定される前の従来の死の定義や脳死の状態に関する記述として適当なものを次のア～エからすべて選び、記号で答えなさい。

ア 呼吸停止、心臓停止、脳機能停止(瞳孔拡散によって確認される)の3つの兆候によって死を判別していた。

イ 脳死とは、脳幹を含む脳全体の機能が停止している状態である。

ウ 脳死とは、大脑の機能のみが失われている状態である。

エ 脳死とは、脳幹の機能のみが失われている状態である。

問4 下線部④に関連して、次の問い合わせに答えなさい。

(1) 医療の場面で、医師が患者に治療法を十分に説明した上で同意を得ることを何というか、カタカナで答えなさい。

(2) 自己決定権は憲法第13条を根拠に主張されることが多い。次の条文中の空欄 A に当てはまる適当な語句を答えなさい。

第13条 すべて国民は、 A として尊重される。生命、自由及び幸福追求に対する国民の権利については、公共の福祉に反しない限り、立法その他の国政の上で、最大の尊重を必要とする。

(3) 自由権について争われた事件や訴訟として適当でないものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 薬事法距離制限違憲訴訟

イ 三菱樹脂事件

ウ 津地鎮祭訴訟

エ 尊属殺重罰規定違憲訴訟

(4) アメリカのケネディ大統領は、消費者の四つの権利を提唱した。そのうちの1つが「選択できる権利」であるが、その他三つの権利のうち、適当でないものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 安全である権利

イ 知らされる権利

ウ 救済を求める権利

エ 意見が反映される権利

(5) 選択に関して、選挙制度もまた「選択できる自由」を保障した制度である。日本の選挙制度について、一つの選挙区から一人の議員を選出する選挙制度のことを何というか答えなさい。

問5 下線部⑤に関連して、「私たちは生きんとする生命に囲まれた、生きんとする生命である」と述べ、生命あるものを敬うことを「生命への畏敬」と說いた人物は誰か、答えなさい。

問6 下線部⑥に関連して、次の問い合わせに答えなさい。

(1) 生徒Xは死刑に関する最高裁の判例を見つけた。【資料1】はその判例の抜粋である。ここから読み取れることとして適当でないものを次のア～エからすべて選び、記号で答えなさい。

検査Ⅲ

地理歴史・公民

【共通問題】

【資料1】

(前略) 憲法第13条においては、(中略) 生命に対する国民の権利については、立法その他の国政の上で最大の尊重を必要とする旨を規定している。しかし、同時に同条においては、公共の福祉に反しない限りという厳格な枠をはめているから、もし公共の福祉という基本的原則に反する場合には、生命に対する国民の権利といえども立法上制限乃至剥奪されることを当然予想しているものといわねばならぬ。そしてさらに、憲法第31条によれば、国民個人の生命の尊貴といえども、法律の定める適理の手続によつて、これを奪う刑罰を科せられることが、明かに定められている。すなわち憲法は、現代多数の文化国家におけると同様に、刑罰として死刑の存置を想定し、これを是認したものと解すべきである。(中略) 弁護人は、憲法第36条が残虐な刑罰を絶対に禁ずる旨を定めているのを根拠として、刑法死刑の規定は憲法違反だと主張するのである。しかし死刑は、(中略) まさに窮屈の刑罰であり、また冷厳な刑罰ではあるが、刑罰としての死刑そのものが、一般に直ちに同条にいわゆる残虐な刑罰に該当するとは考えられない。ただ死刑といえども、他の刑罰の場合におけると同様に、その執行の方法等がその時代と環境とにおいて人道上の見地から一般に残虐性を有するものと認められる場合には、勿論これを残虐な刑罰といわねばならぬから、将来若し死刑について火あぶり、はりつけ、さらし首、釜ゆでの刑のごとき残虐な執行方法を定める法律が制定されたとするならば、その法律こそは、まさに憲法第36条に違反するものというべきである。前述のごとくであるから、死刑そのものをもつて残虐な刑罰と解し、刑法死刑の規定を憲法違反とする弁護人の論旨は、理由なきものといわねばならぬ。

(「最高裁判所大法廷昭和23年3月12日判決」一部改)

- ア 生命に対する国民の権利は、公共の福祉による制限はない。
- イ 憲法第31条は、法律が定める適理の手続きが確保されていれば、国民個人の生命を奪う刑罰を科しうることが定められている。
- ウ 死刑そのものは、一般に直ちに憲法第36条が禁じる残虐な刑罰にはあたるとは限らない。
- エ 死刑執行の方法について、残虐な方法を定める法律が制定されれば、その法律は、憲法第36条に違反する。

(2) 死刑制度の廃止を求める根拠には、死刑

そのものが残虐であるとする考え方や、國家が人の命を奪う権限を持つことへの疑問等がある。その他に死刑を廃止すべきという根拠にはどのようなものがあるか、

【資料2】

事件名	罪名	判決内容	再審判決結果
免田事件	強盗殺人	死刑	無罪(1983年)
足利事件	誘拐殺人、死体遺棄	無期懲役	無罪(2010年)
袴田事件	強盗殺人等	死刑	無罪(2024年)

【資料2】から読み取れる根拠を簡潔に説明しなさい。

(3) 1966年に国連総会で採択された、世界人権宣言をより具体化し、法的拘束力をもたらした国際法を何というか、答えなさい。

問7 下線部⑦に関連して、尊厳死と安楽死は、日本においてどのように区別されているか、簡潔に説明しなさい。

検査Ⅲ

地理歴史

【選択問題】

(解答上の注意)

- (1) 次の **1** ~ **6** の中から 3 問を選択して答えなさい。
(2) 解答は、全て解答用紙に記入すること。

1

次の文を読んで、下記の問い合わせに答えなさい。なお、漢字で解答すべき問題は漢字で答えなさい。

(菊池勇夫『読みなおす日本史 飢えと食の日本史』一部改)

問1 下線部①に関連して、弥生時代の生活と習俗について述べた文として適當なものを次のア～オからすべて選び、記号で答えなさい。

- ア 集落では高床倉庫や貯蔵穴を設けて収穫物を共同で管理をした。
- イ 死者の埋葬方法については、縄文時代は伸展葬が多く、弥生時代は死者の靈が生者に災いを及ぼすことを恐れ、屈葬が多く行われていた。
- ウ 鍬や鋤の鉄器化により開墾が困難であった地域の開拓が可能になった結果、湿田の技術が広まつていった。
- エ 環濠集落とは、集落の周りに深い濠（溝）をめぐらせたものであり、中には佐賀県の吉野ヶ里遺跡のように物見櫓を設けて防御機能を強化した集落もあった。
- オ 銅鐸は、朝鮮半島の銅鈴に由来し、祭祀で使用された青銅製の祭器である。

問2 下線部②に関連して、奈良時代に関わる次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 奈良時代の半ばは、飢饉や疫病に加えて九州でも大規模な反乱がおこるなど社会情勢が不安定であった。これらの危機に対処するため、聖武天皇が行った仏教に関わる事業は何か。その事業の背景にあった思想と、諸国と都それぞれで進められた事業を説明しなさい。
- (2) 光明皇后が東大寺に寄進した聖武天皇の遺品も含め、調度品や楽器、武具などの多様な品々を収蔵している校倉造の建造物を何というか、答えなさい。

問3 下線部③に関連して、この飢饉が起きた頃は5年にわたり源氏と平氏の内乱（治承・寿永の内乱）が続いていた。【資料1】は、当時の様子を著した鴨長明の『方丈記』の一節である。下記の問い合わせに答えなさい。

【資料1】

(鴨長明 武田友宏編『方丈記（全）ビギナーズ・クラシックス 日本の古典』一部改)

検査Ⅲ

地理歴史

【選択問題】

(1) 【資料1】の下線部について、治承四年水無月のころに平清盛はどこへ都を移したか。移した都の名前を答えなさい。

(2) 【資料1】の出来事以降の治承・寿永の内乱の状況について、【資料1】の内容を参考に、「清盛の死」「貴族や寺社勢力の支持」「源義仲」の3語を用いて説明しなさい。

問4 下線部④に関連して、この頃鎌倉幕府の3代執権北条泰時と5代執権北条時頼の政治について述べた文として最も適当なものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 泰時は、評定のもとに新たに引付をおいて引付衆を任命し、御家人たちの所領に関する訴訟を専門に担当させた。

イ 泰時は武家独自の最初の整った法典としての御成敗式目51カ条を制定し、広く御家人たちに示した。

ウ 時頼は、執権を補佐する連署において、北条氏一門の有力者をこれに当てた。

エ 時頼は、宝治合戦で侍所の長官（別当）であった和田義盛を滅ぼした。

問5 下線部⑤に関連して、この飢饉の前後におこった出来事である次のア～オのうち年代が最も新しいものを1つ選び、記号で答えなさい。

ア フランシスコ=ザビエルの鹿児島来航

イ 桶狭間の戦い

ウ 種子島に鉄砲伝来

エ 法華一揆

オ 山城の国一揆

問6 下線部⑥に関連して、次の問い合わせに答えなさい。

(1) 天明の飢饉などによる社会不安のなかで勢力を失った田沼意次に代わり、11代將軍徳川家斉の補佐として老中に就任し、寛政の改革を進めた人物の名前を答えなさい。

(2) 【資料2】は、(1)の人物により弾圧された林子平の『海国兵談』の一節である。林子平が弾圧された理由について、【資料2】の内容に触れながら説明しなさい。

【資料2】

(林子平述 村岡典嗣校訂『海国兵談』一部改)

問7 下線部⑦に関連して、江戸時代の農村における本百姓の負担の説明として適当でないものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 小物成とは、山野河海の利用や農業以外の副業などにかかる税である。

検査Ⅲ

地理歴史 【選択問題】

- イ 伝馬役とは、公用交通に人足や馬を差し出すことである。
 ウ 国役とは、一国単位でかけられる河川など土木工事での夫役労働のことである。
 エ 高掛物とは、田・畠・家屋敷の高請地を基準にかけられる年貢のことである。

問8 下線部⑧に関連して、江戸時代中期以降から文化・文政期にかけて、文芸の成熟期を迎えた。この時期の作者と関係の深い語句の組合せとして適當なものを次のア～オからすべて選び、記号で答えなさい。

- | | |
|-------------|-----------------|
| ア 山東京伝／雨月物語 | イ 十返舎一九／東海道中膝栗毛 |
| ウ 東洲斎写楽／役者絵 | エ 円山応挙／赤絵 |
| | オ 鈴木春信／錦絵 |

2

次の会話文を読んで、下記の問い合わせに答えなさい。なお、漢字で解答すべき問題は漢字で答えなさい。

先生：今年2025年は第二次世界大戦の終結から80年目になりますが、レポートは進んでいますか。

桜さん：はい。図書館で関係する本を調べていたら、新聞コーナーで、①沖縄「慰靈の日」に沖縄県内各地で慰靈祭が開催されたという記事を見つけました。

先生：80年前の日本では、アメリカ軍の沖縄上陸による地上戦があり、多くの犠牲者が出了しました。そして、広島、次いで長崎に原爆が投下されました。

桜さん：いずれも戦争終結の少し前の出来事だったんですね。

先生：2024年には、日本原水爆被害者団体協議会が②ノーベル平和賞を受賞していますね。

桜さん：はい。そして図書館で近代日本が行った出兵・事件や戦争の歴史をまとめた本を見つきました。

本の内容の一部

(梅田正己『これだけは知りたい近代日本の戦争』一部改)

先生：読んでみて、どのようなことに気づきましたか。

桜さん：最大の発見は、近代日本の行った戦争が、明治の初めから昭和の戦争まで、鎖状にリンクしてつながっていることがわかったことです。つまり、一つの戦争が次の戦争につながっているように感じました。

先生：なるほど。昨年のノーベル平和賞受賞式から帰国した日本の高校生平和大使が述べた、「微力だけど無力じゃない」という言葉も胸に刻んでおきましょう。

問1 下線部①に関連して、沖縄に関わる出来事について述べた文として適当なものを次のア～オからすべて選び、記号で答えなさい。

- ア 1879年には、1872年に設置された琉球藩が廃止され、沖縄県が設置された。
- イ 沖縄県では、1912年から衆議院議員選挙が実施された。
- ウ 第二次世界大戦後の沖縄は、ポツダム宣言にもとづき、GHQによる間接統治が行われた。
- エ 沖縄返還協定が調印された背景には、アメリカ軍が1971年当時、朝鮮戦争で基地利用を活性化させたことがあった。
- オ 1995年のアメリカ軍兵士による少女暴行事件をきっかけに、基地問題に対する県民の運動が高揚した。

検査Ⅲ

地理歴史

【選択問題】

問2 下線部②に関連して、非核三原則を唱え、1974年にノーベル平和賞を受賞した人物の名前を答えなさい。

問3 空欄 ③ ⑤ ⑥ ⑯ に当てはまる語句の組合せとして最も適当なものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- | | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ア | <input type="checkbox"/> ③ 義和団戦争 | <input type="checkbox"/> ⑤ 江華島事件 | <input type="checkbox"/> ⑥ 甲午農民戦争 |
| | <input type="checkbox"/> ⑯ 柳条湖事件 | | |
| イ | <input type="checkbox"/> ③ 江華島事件 | <input type="checkbox"/> ⑤ 甲午農民戦争 | <input type="checkbox"/> ⑥ 盧溝橋事件 |
| | <input type="checkbox"/> ⑯ 柳条湖事件 | | |
| ウ | <input type="checkbox"/> ③ 江華島事件 | <input type="checkbox"/> ⑤ 壬午軍乱 | <input type="checkbox"/> ⑥ 義和団戦争 |
| | <input type="checkbox"/> ⑯ 盧溝橋事件 | | |
| エ | <input type="checkbox"/> ③ 壬午軍乱 | <input type="checkbox"/> ⑤ 江華島事件 | <input type="checkbox"/> ⑥ 柳条湖事件 |
| | <input type="checkbox"/> ⑯ 盧溝橋事件 | | |

問4 下線部④に関連して、この条約の内容について述べた文として最も適当なものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 清と相互に領事裁判権などを認め合った。
- イ 朝鮮と相互に領事裁判権などを認め合った。
- ウ 清に2港を開港させ、日本の領事裁判権や関税免除などを認めさせた。
- エ 朝鮮に2港を開港させ、日本の領事裁判権や関税免除などを認めさせた。

問5 下線部⑦に関連して、下関条約で決定した遼東半島の帰属は短期間でどのように変化したか。

【資料1】から読み取れることをもとに、ロシアのねらいに触れながら説明しなさい。

【資料1】

(陸奥宗光『蹇蹇録』一部改)

(注1) 並びに (注2) 併合の意 (注3) おそれ (注4) あきらかに (注5) 外交談判する

検査Ⅲ

地理歴史

【選択問題】

問6 下線部⑧に関連して、地図のa～dは1898年から1899年にかけてそれぞれどこの国が租借したか。その組合せとして最も適当なものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- | | | | |
|---------|-------|--------|--------|
| ア a-ロシア | b-ドイツ | c-フランス | d-イギリス |
| イ a-ロシア | b-ドイツ | c-イギリス | d-フランス |
| ウ a-ドイツ | b-ロシア | c-フランス | d-イギリス |
| エ a-ドイツ | b-ロシア | c-イギリス | d-フランス |

問7 下線部⑨に関連して、日本が植民地支配下の朝鮮で実施した土地調査事業について、【資料2】から読み取れることを参考に、朝鮮の資源開発や殖産興業を目的として設立された国策会社の名称を用いて説明しなさい。

【資料2】 日本人地主数および土地所有面積

(浅田喬二『日本帝国主義と旧植民地地主制』より作成)

地図



問8 下線部⑩に関連して、1918年～1922年の出来事について述べた文として適当でないものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- | |
|--|
| ア 桂太郎内閣は、米の安売りを求める騒擾が全国に広がったため、軍隊を出動させて鎮圧した。 |
| イ 原敬内閣は、選挙権の条件となる直接国税納稅額を10円以上から3円以上に引き下げた。 |
| ウ 全国水平社が結成されたときの内閣は、高橋是清内閣であった。 |
| エ 加藤友三郎内閣は、非政党内閣として成立した。 |

問9 下線部⑪に関連して、この出来事の後、日本は国際連盟を脱退した。この出来事に関して国際連盟が現地に派遣した調査団の名前を挙げながら脱退の理由を説明しなさい。

問10 下線部⑫・⑭に関連して、日中戦争の開戦から太平洋戦争の終結の間の出来事について述べた次のア～オを、年代順に左から並べ替え、記号で答えなさい。

- | |
|---|
| ア 政府は衆議院議員総選挙で政府の推薦する候補を多数当選させ、翼賛政治会を結成させた。 |
| イ アメリカ軍の本土空襲により、東京大空襲では死者が約10万人にのぼった。 |
| ウ ナチ党などにならった挙国一致体制をめざす運動は大政翼賛会として結実した。 |
| エ 政府が議会の承認なしに労働力や物資を統制・運用する権限を得る国家総動員法が制定された。 |
| オ 大学・高等学校および専門学校に在学中の徴兵適齢文科系学生を軍に徴集する学徒出陣が行われた。 |

問11 下線部⑮に関連して、アメリカなどが実施した日本資産の凍結や対日石油輸出の禁止などの対日経済封鎖網を何と呼ぶか。アルファベットを用いて7字で答えなさい。

検査Ⅲ

地理歴史

【選択問題】

3

次の文を読んで、下記の問い合わせに答えなさい。

検査Ⅲ

地理歴史

【選択問題】

(大阪大学歴史教育研究会編『市民のための世界史』一部改)

問1 下線部①に関連して、2世紀後半に起きた宦官が反対派の官僚や知識人を弾圧した事件の名称と、同じく2世紀後半に起きた宗教結社による反乱について述べた文の組合せとして最も適当なものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

X 党錮の禁

Y 文字の獄

a 仏教的要素の強い白蓮教が流行し、そのなかから紅巾の乱が起こった。

b 道家思想の流れをくむ太平道の教祖である張角が、農民を組織して黃巾の乱を起こした。

ア X・a イ X・b ウ Y・a エ Y・b

問2 下線部②に関連して、【資料1】は、古代ギリシアの歴史家ヘロドトス、前漢の歴史家司馬遷が騎馬遊牧民について記したことをまとめたものである。【資料1】中の ア に入る遊牧国家名を明らかにし、ヘロドトスと司馬遷が記した騎馬遊牧民の共通した特徴を2つ答えなさい。

検査Ⅲ

地理歴史

【選択問題】

【資料1】

(ヘロドトス、松平千秋訳『歴史』等より作成)

- 問3 下線部③に関連して、北朝の1つである北魏で始まった土地制度について、その名称を明らかにし、この制度が中国ののちの王朝や他国に与えた影響について、説明しなさい。
- 問4 下線部④に関連して、【資料2】は、212年にときのローマ皇帝によって発布された勅法に関わるものである。このときのローマ皇帝の名前と、その勅法が出された背景として【資料2】から読み取れることについて述べた文の組合せとして最も適当なものを下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

【資料2】

(古山正人ほか『西洋古代史料集』一部改)

(注) 相続税と奴隸解放税

X ネルウェア帝

Y カラカラ帝

検査III

地理歴史

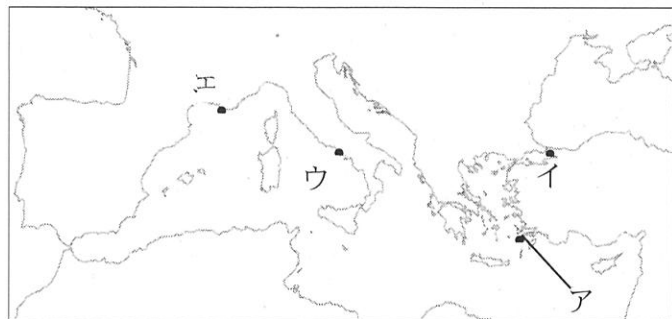
【選択問題】

- a ローマ市民権の付与により、税収の増加をねらった。
 b ローマ市民権の付与により、徴兵の義務を課すこととした。
 ア X・a イ X・b ウ Y・a エ Y・b

問5 下線部⑤に関連して、この都市は、図

ギリシア人の植民市に端を発する。

この都市のギリシア人の植民市としての名称を答えなさい。また、この都市の位置として最も適当なものを図中ア～エから選び、記号で答えなさい。



問6 下線部⑥に関連して、800年のクリ

スマスの日、ローマ教皇レオ3世は、フランク王カール1世にローマ皇帝の冠を授けた。この出来事の背景として考えられることを、「聖像禁止令」「ビザンツ皇帝」「ゲルマン人への布教」の3語を用いて説明しなさい。

問7 下線部⑦に関連して、【資料3】に最も関わりのある

【資料3】

出来事と、この出来事に関連する内容について述べた文の組合せとして最も適当なものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- X カノッサの屈辱（カノッサ事件）
 Y アナニ事件
 a 神聖ローマ皇帝は、封土を授与する権利を持つものの、聖職叙任権を失うことになった。
 b 神聖ローマ皇帝は、諸侯がカトリックかルター派のどちらかを選択することを認めた。

- ア X・a イ X・b
 ウ Y・a エ Y・b

問8 下線部⑧に関連して、6世紀に世界で起きた出来事として適当なものを次のア～オから2つ選び、記号で答えなさい。

- ア シャイレーンドラ朝がボロブドゥール寺院を造営した。
 イ 武則天（則天武后）が中国史上唯一の女帝の位につき、一時、国号を周と称した。
 ウ ベネディクトゥスがイタリアのモンテ＝カッシーノに修道院を創設した。
 エ 北周の外戚の楊堅が隋を建て、さらに南朝の陳を併合して、中国を統一した。
 オ ソンツエン・ガンポが吐蕃を建て、チベット高原を統一した。

問9 下線部⑨に関連して、イスラーム世界で起きた出来事について述べた次のア～エを古い順に左から並べ替え、記号で答えなさい。

検査Ⅲ

地理歴史

【選択問題】

- ア アッバース朝は、ハールーン＝アッラシードの時代に最盛期を迎えた。
 イ セルジューク朝の創始者がアッバース朝のカリフよりスルタンの称号を与えられた。
 ウ 正統カリフ時代にムスリム勢力は、ビザンツ帝国からシリア・エジプトを奪った。
 エ 北アフリカからおこったシア派のファーティマ朝がエジプトを征服した。

問 10 下線部⑩に関連して、古代オリエント世界で起きた出来事について述べた文として最も適当なものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア アラム人は、東地中海に面したシドン・ティルスなどを拠点として地中海商業に従事して繁栄した。
 イ エジプト新王国のアメンホテプ4世は従来の神々の崇拜を禁じて、太陽神アトンのみを信仰する改革をおこなった。
 ウ シュメール人はヒエログリフ（神聖文字）を考案し、粘土板に刻んだ。
 エ アッカド王国のハンムラビ王は、ハンムラビ法典を発布して、法に基づく強力な統治をおこなった。

問 11 下線部⑪について述べた文として適当でないものを次のア～エからすべて選び、記号で答えなさい。

- ア この世を光明の善神アーリマンと暗黒の惡神アフラ＝マズダの闘争の場ととらえた。
 イ ユダヤ教、キリスト教などの一神教に影響を与えた。
 ウ サーサーン朝ペルシアの時代に經典（教典）の『アヴェスター』が編纂された。
 エ 南北朝・隋唐時代の中国に伝わり、景教と呼ばれた。

4

次の文を読んで、下記の問い合わせに答えなさい。

検査Ⅲ

地理歴史

【選択問題】

(綿引弘『物が語る世界の歴史』一部改)

検査Ⅲ

地理歴史

【選択問題】

問1 下線部①に関連して、イギリス東インド会社に関する出来事について述べた文X・Yと、世界で起こった出来事について述べた文a・bについて、同じ年に起きたことの組合せとして最も適当なものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- X 販路拡大やアジア物産を求めて、貿易特許会社として設立された。
 Y ベンガル、ビハール、オリッサでは、徴税権を獲得した。
 a スペインのフェリペ2世はイギリス侵攻をめざして無敵艦隊を派遣したが、イギリス海軍はこれを撃退した。
 b 石田三成を中心に結集した西軍と、徳川家康を中心に結集した東軍とが関ヶ原で戦った。

ア X・a イ Y・a ウ X・b エ Y・b

問2 下線部②に関連して、17世紀前半に起きた、オランダに関する出来事について述べた文として最も適当なものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア オラニエ公ウィレムの指導のもと、スペインに敵対する諸国の援助を受け、独立を宣言した。
 イ マルク諸島で、日本人を含む多数のイギリス商館員らが殺害されたアンボイナ事件が起こった。
 ウ ナントの王令を発してユグノーに信仰の自由を与えた。
 エ ジャワ戦争が起こると、財政悪化を立て直すために、コーヒーやサトウキビなど商品作物の強制栽培制度を導入した。

問3 下線部③に関連して、オランダは日本との貿易を行う際に台湾を拠点としていたが、1661年に台湾からオランダを追放した人物の名前を、漢字で答えなさい。

問4 下線部④に関連して、次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 外国貿易を独占した特許商人の名称と、これが置かれた背景の1つの組合せとして最も適当なものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

X 公行 Y 問屋

- a 海禁政策を緩めたことで、船の往来が多くなり、貿易が増加したので、貿易の秩序を整えるために設置した。
 b 海禁政策を強めて、沿岸部の住民を交易に従事させないようにするために設置した。

ア X・a イ Y・a ウ X・b エ Y・b

- (2) 1842年に結ばれた南京条約により、清は広東（広州）以外にも開港した。この条約が結ばれるきっかけとなった戦争の名称を明らかにしつつ、その戦争が起こった経済的な背景について具体的に説明しなさい。

問5 下線部⑤に関連して、【資料1】はイギリスで起こった革命に関する出来事についてまとめたプリントである。下記の問い合わせに答えなさい。

検査Ⅲ

地理歴史

【選択問題】

【資料1】

出来事	誰が	何をした	なぜ	結果はどうなった
権利の請願	A が (チャールズ1世に)	課税をする際に A の同意を求 めた	B が勝手 に税を決めたの で	B が国民の権 利を一度は認めた が、その後 A を 解散した
ピューリタ ン革命	A と B が	お互いに対立し、 内戦に発展した	B が戦争費 用の負担を国民 に求めたので	A 派のクロム ウェルが政治の実 権を握った
名誉革命	A が	B を交代させ た	ジェームス2世 の政策への反発 から	ウィリアム3世と メアリ2世が夫妻 で即位した
権利の章典	A が	B に A の 尊重を求めた	議会主権を明確 にするために	B が A の 要求を認めた

- (1) 【資料1】の空欄 A B に当てはまる言葉をそれぞれ漢字2字で答えなさい。
- (2) 名誉革命を契機にイギリスに確立した政治体制について述べた文として最も適当なものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- ア 王権神授説を奉じて貴族への統制と官僚制を強化し、絶対王政を確立した。
 イ 人民主権を基礎とし、行政・立法・司法の三権分立が確立した。
 ウ 議会の権限が国王の権力に優越する立憲君主政が確立した。
 エ 聖職者・貴族・平民の代表者が出席する全国三部会が開かれ、王権を強化する体制が確立した。
- 問6 下線部⑥に関連して、イギリスが制定した商取引や新聞に課税する、空欄 ⑦ に当て
はまる法令名を明らかにしつつ、当時の13植民地の住民が、イギリス本国の重商主義政策に
どのようにして対抗したか、説明しなさい。
- 問7 下線部⑧に関連して、【資料2】を読み、下記の問い合わせに答えなさい。

【資料2】

--

(1) 【資料2】はアダム＝スミスによって1776年に刊行された書物の一説である。この書物のタイトルを答えなさい。

(2) アダム＝スミスは経済活動に対して国家はどのようにすればよいと考えていたか。

【資料2】から読み取れることを参考に、説明しなさい。

問8 下線部⑨に関連して、この事件以降に起こった出来事について述べた次のア～エが古い順になるように左から並べ替え、記号で答えなさい。

ア アメリカでは、旧13植民地の代表者が集まり合衆国憲法が制定され、自治権をもつ各州を中心の連邦政府が統括する連邦共和国となった。

イ フランスでは、最初の憲法が制定され、議会と国王を柱とする立憲君主政が発足した。

ウ ドイツでは、ドイツ諸邦で構成される連邦国家であるドイツ帝国が成立した。

エ 日本では、大日本帝国憲法が公布されると、翌年には議会も設置され、立憲国家となった。

5

次の文を読んで、下記の問い合わせに答えなさい。

文章1

検査Ⅲ 地理歴史 【選択問題】

(片野歩・阪口功『日本の水産資源管理』一部改)

文章 2

(奈良県十津川村公式サイト 一部改)

問1 下線部①に関連して、水産資源の一つである鯨については、国際捕鯨委員会（IWC）が資源管理を行っている。このことについて述べた次の文X・Yの正誤の組合せとして最も適当なものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

検査Ⅲ

地理歴史

【選択問題】

X 日本は2019年にIWCから脱退した。

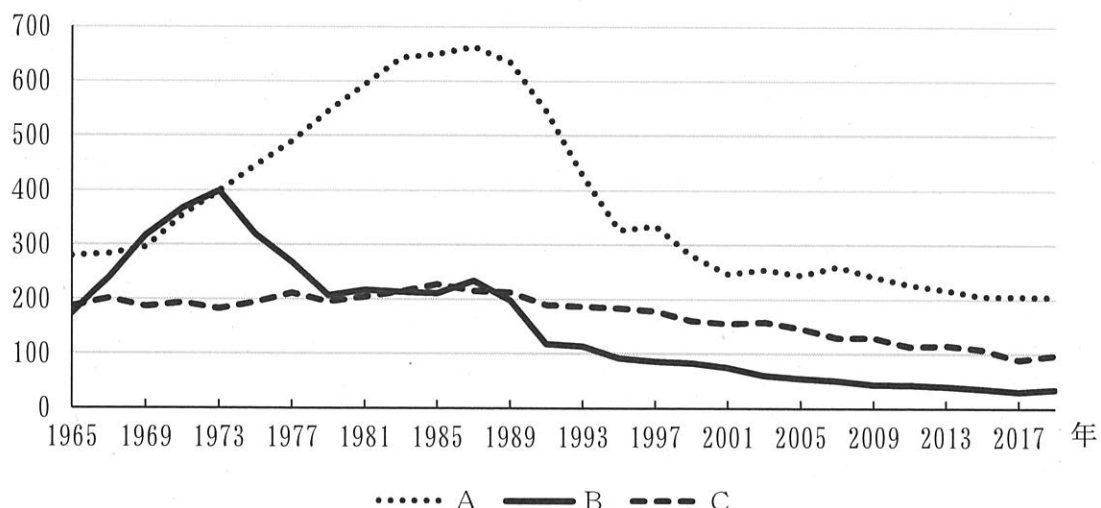
Y IWCでは協定によって商業捕鯨を禁止している。

ア X-正 Y-正 イ X-正 Y-誤 ウ X-誤 Y-正 エ X-誤 Y-誤

問2 下線部②に関連して、次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 図1は、日本の漁業のうち、沿岸漁業・沖合漁業・遠洋漁業の漁獲量の推移を示したものである。図1中のA～Cと各漁業部門の組合せとして最も適当なものを下のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。なお、10トン未満の漁船で日帰り可能な海域で行うものを沿岸漁業、10トン以上の中型船で200海里より内側で数日かけて行われるものを沖合漁業、大型船を使い、公海で数か月から1年をかけて行われるものを遠洋漁業とする。

図1 日本の漁業部門別漁獲量の推移（単位：万トン）



(水産庁資料より作成)

- ア A－沿岸漁業 B－沖合漁業 C－遠洋漁業
 イ A－沿岸漁業 C－沖合漁業 B－遠洋漁業
 ウ B－沿岸漁業 A－沖合漁業 C－遠洋漁業
 エ B－沿岸漁業 C－沖合漁業 A－遠洋漁業
 オ C－沿岸漁業 A－沖合漁業 B－遠洋漁業
 カ C－沿岸漁業 B－沖合漁業 A－遠洋漁業

- (2) 大陸棚やバンク（浅堆）は好漁場として知られる。いずれも、大量のプランクトンが繁殖するため、これを餌とする水産生物や、さらにそれを餌にする大型魚類が集まるからである。大陸棚やバンクにおいてプランクトンが繁殖しやすい理由を説明しなさい。

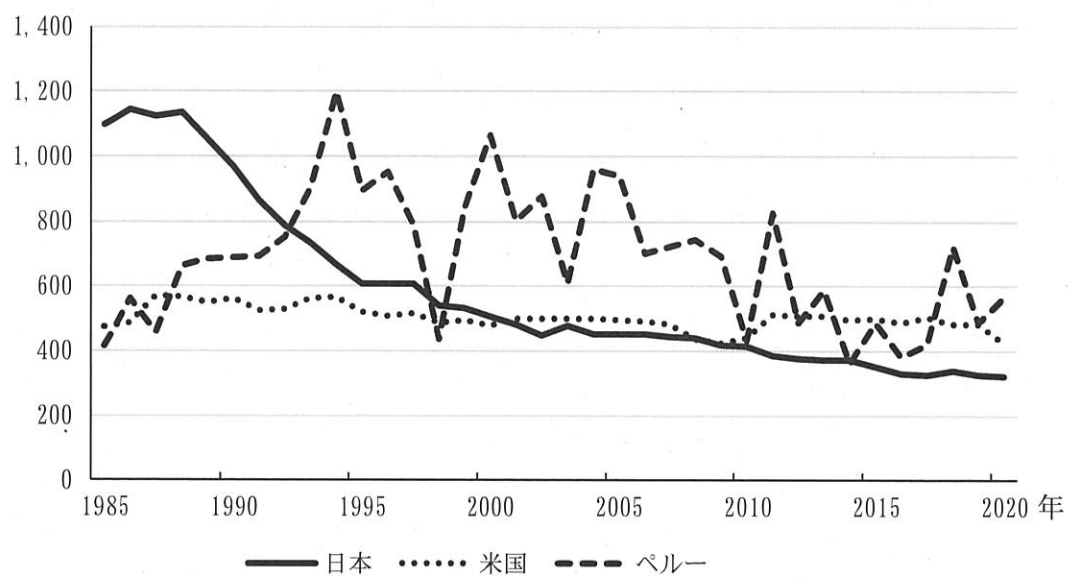
検査Ⅲ

地理歴史

【選択問題】

問3 下線部③に関連して、図2は国別水産物の漁獲量の推移を示している。下記の問い合わせに答えなさい。

図2 国別水産物の漁獲量・生産量（単位：万トン）



(水産庁資料より作成)

- (1) 日本の漁獲量が1990年代に減少している理由の一つとして考えられる、1994年に発効(日本批准は1996年)した条約の名前を答えなさい。
- (2) ペルーの漁獲量が年によって増減が大きい理由を、ペルー沖合でみられる自然現象の名称と、その海域での代表的な水産物を挙げながら簡潔に説明しなさい。

問4 下線部④に関連して、海水の循環について述べた次の文X・Yの正誤の組合せとして最も適当なものを下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

X 海の表層では、海水はおもに風の影響を受けて循環しており、北半球では時計回り、南半球では反時計回りに流れる傾向にある。

Y 水温や塩分など海水の密度の違いによって深海までおよぶ水の循環を深層流とよび、流速は非常にゆっくりである。

ア X-正 Y-正 イ X-正 Y-誤 ウ X-誤 Y-正 エ X-誤 Y-誤

問5 下線部⑤に関連して、次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 海には、水産物以外にも資源があり、日本近海には、実用化段階にいたっていない未開発の鉱産資源もある。このうち、「燃える氷」とも呼ばれる、天然ガスの主成分が水分子と結びつくことでできた氷状の物質を何というか、カタカナで答えなさい。
- (2) 現在、水産資源の管理は「とる漁業から育てる漁業」への転換が求められている。魚介類を卵から成長したところまで人為的な設備や環境で育てる漁業を養殖業というのに対して、卵から稚魚になるまで育成した後、海に放流して成長したものを持獲する漁業を何というか、漢字4文字で答えなさい。

検査Ⅲ

地理歴史

【選択問題】

問6 下線部⑥に関連して、次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 表は、国別の木材生産量を示したものである。A～Cに当てはまる国名の組合せとして最も適当なものを下のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

表 木材生産量（2021年）

単位（1,000 m³）

	薪炭材	用材	計
日本	9,350	23,709	33,059
A	300,059	49,517	349,576
B	155,732	180,237	335,969
C	71,111	382,956	454,066
カナダ	1,384	141,068	142,452
ブラジル	123,299	142,989	266,288
コンゴ民主共和国	88,930	4,611	93,541

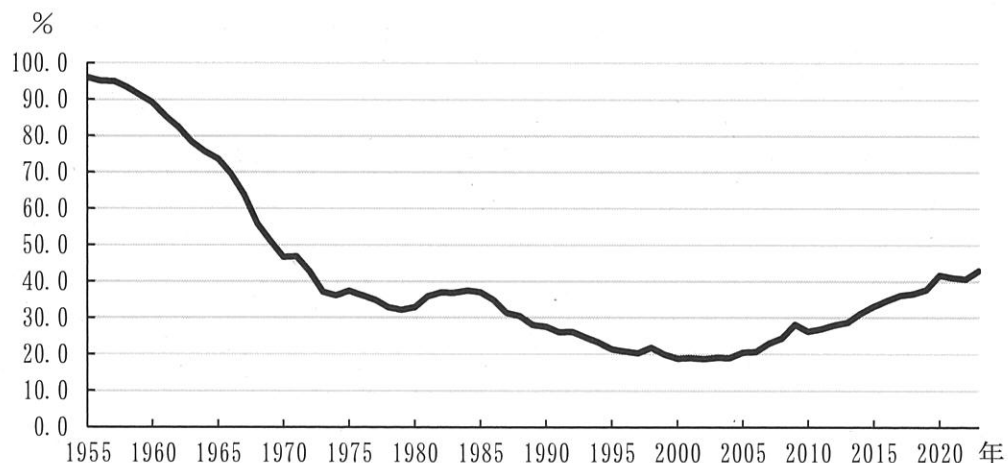
※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

(総務省統計局「世界の統計」2024年版より作成)

- | | | |
|-------------|-----------|-----------|
| ア A-アメリカ合衆国 | B-中国 | C-インド |
| イ A-アメリカ合衆国 | B-インド | C-中国 |
| ウ A-中国 | B-アメリカ合衆国 | C-インド |
| エ A-中国 | B-インド | C-アメリカ合衆国 |
| オ A-インド | B-中国 | C-アメリカ合衆国 |
| カ A-インド | B-アメリカ合衆国 | C-中国 |

- (2) 図3は、日本の木材自給率の推移を示している。高度経済成長期に減少した理由を「安価」という語句を用いて、2000年代以降に上昇に転じた理由を「植林」という語句を用いて、それぞれ説明しなさい。

図3 日本の木材自給率の推移



(林野庁資料より作成)

- (3) 下線部⑦に関連して、森林には、薪炭材や用材の供給にとどまらない機能がある。その具体的な機能を一つ答えなさい。

検査Ⅲ

地理歴史

【選択問題】

6

次の文を読んで、下記の問い合わせに答えなさい。

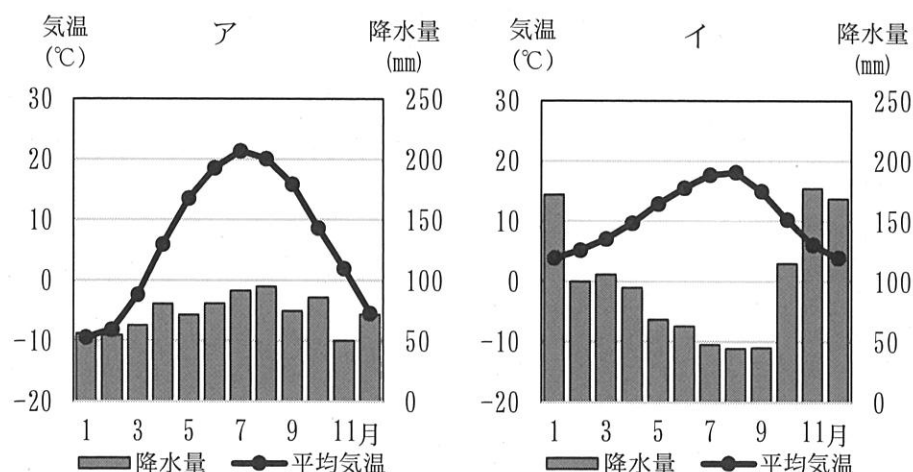
(矢ヶ崎典隆・菊地俊夫・丸山浩明編『ローカリゼーション 地域へのこだわり』一部改)

問1 空欄 ① に当てはまる国の名称を答えなさい。

問2 下線部②に関連して、カナダは湖等の内水面面積が大きいため、土地面積は世界第4位である。カナダで見られる湖の主な成因について、「モレーン」「氷河の」の2語を用いて説明しなさい。

問3 下線部③に関連して、雨温図ア・イはそれぞれ地図中の2つの地点のものである。バンクーバーの雨温図を記号で答え、オタワと比較したバンクーバーの気温変化の特徴を、大陸における位置、海流及び風について触れながら説明しなさい。

雨温図



(気象庁公表データより作成)

検査Ⅲ

地理歴史

【選択問題】

地図



問4 下線部④に関連して、次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 表1はカナダ、アメリカ合衆国的主要な輸出品目と輸出相手国について示したものである。

表1の A と C に当てはまる語句の組合せとして最も適当なものを下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

表1 カナダ、アメリカ合衆国的主要輸出品目の輸出額に占める割合と輸出相手国(2022年)

国名	輸出品目の輸出額に占める割合(%)			金額による輸出相手国の割合(%)		
	A	機械類	B	アメリカ合衆国	C	イギリス
カナダ	20.2	8.9	8.2	76.9	3.7	2.4
アメリカ合衆国	機械類 21.0	石油製品 6.6	B 6.3	カナダ 17.2	D 15.7	C 7.5

(二宮書店「地理統計要覧 2024年度版」より作成)

ア A-原油 C-中国 イ A-原油 C-メキシコ

ウ A-自動車 C-中国 エ A-自動車 C-メキシコ

- (2) カナダやアメリカ合衆国の農業について述べた文として最も適当なものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア カナダからアメリカ合衆国にかけて、西経100度付近は小麦栽培が盛んで、北部では冬小麦が、南部では春小麦が栽培されている。

イ アメリカ合衆国北東部から五大湖周辺には綿花地帯が広がり、南東部の湿潤地域では酪農が広く行われている。

ウ アメリカ合衆国の綿花地帯と酪農地帯に挟まれた地域では、とうもろこしや大豆の生産が盛んで、これらは飼料作物として家畜の飼育に利用されている。

エ カナダもアメリカ合衆国も農業人口の割合は小さく、労働生産性の低い農業を行っている。

検査Ⅲ

地理歴史 【選択問題】

問5 下線部⑤に関連して、アングロアメリカの建国の歴史について述べた文として適當なものを次のア～エからすべて選び、記号で答えなさい。

- ア 先住民として、アラスカやハワイにもネイティブアメリカンが居住していた。
- イ アメリカ合衆国は、建国後、アラスカをフランスから買収した。
- ウ アフリカ系の人々は、アメリカ合衆国建国以前から奴隸として連れてこられていた。
- エ 初期入植者の流れをくむワスプとは、白人、ラテン系、カトリックの人々のことをいう。

問6 下線部⑥に関連して、次の問い合わせに答えなさい。

- (1) ア巴拉チア山脈に近いピッツバーグで鉄鋼業が発達した理由を、ア巴拉チア山脈が新期造山帯と古期造山帯のどちらに分類されるかについて触れながら説明しなさい。
- (2) アメリカ合衆国北東部や五大湖沿岸の伝統的工業地域が衰退しフロストベルトと呼ばれるのに対して、シリコンヴァレーなどの北緯37度以南の、温暖で、先端技術産業が発達した地域を何というか、答えなさい。

問7 空欄 ⑦ に当てはまる、ヨーロッパの国名を答えなさい。

問8 下線部⑧に関連して、ケベック州には発電所が建設されてきた。表2は、カナダ、アメリカ合衆国、ドイツ、日本の、発電量の内訳を示したものである。表2のA～Dのうち、カナダとアメリカ合衆国に該当する組合せとして最も適當なものを下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

表2 発電量の内訳（2021年） (%)

発電方法 国	火 力	水 力	原子力	*再生可能 エネルギー
A	68.7	8.5	6.7	16.1
B	60.8	6.3	18.6	14.3
C	46.7	4.2	11.7	37.3
D	18.0	59.5	14.4	8.0

*水力を除く。風力・地熱・太陽光・バイオ燃料・潮力など。

(二宮書店「地理統計要覧2024年度版」より作成)

- | | | | |
|-------------|-------|-------------|-------|
| ア A—アメリカ合衆国 | C—カナダ | イ A—アメリカ合衆国 | D—カナダ |
| ウ B—アメリカ合衆国 | C—カナダ | エ B—アメリカ合衆国 | D—カナダ |

問9 下線部⑨に関連して、1987年に採択されたモントリオール議定書について述べた文として最も適當なものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 酸性雨を防ぐため、硫黄酸化物や窒素酸化物の排出規制が行われた。
- イ オゾン層保護のため、フロンガスの使用が規制された。
- ウ マイクロプラスチックによる海洋汚染を防ぐため、プラスチックの使用を規制した。
- エ 過伐採による森林破壊を防ぐため、伐採量が制限された。