

(第3時間：80分)

2019年度③

## 選 択 科 目 (全48ページ)

### 問 題

ページ

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| 政治・経済 | ..... | 1～6   |
| 日本史   | ..... | 7～18  |
| 世界史   | ..... | 19～32 |
| 地理    | ..... | 33～44 |
| 数学    | ..... | 45～48 |

### 注 意 事 項

- 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
- 解答にあたっては、上記の科目から1科目を選択しなさい。
- 解答はすべて別紙の解答用紙に記入しなさい。
- 試験終了後、問題冊子・選択しなかった解答用紙は持ち帰りなさい。

## 政治・経済

I 次の文章を読んで、あととの問い合わせに答えよ。

私たちは、主権者として自らの意思を政治へと反映するためにさまざまな手段を講じることになる。その際に、他者の意見を知るために、新聞やテレビ、ラジオといったマス=メディアを参考にする人も多いだろう。このような情報伝達媒体は、私たちの身の回りだけでは知ることのできないような、多数の人びとによる意見とされる A を把握するうえで非常に有用である。また、こうした媒体が発信する政治・社会に関する情報は、人びとが国政の動きを十分に把握するにあたって重要な役割を担う。現代社会において政治を動かすうえで、報道の影響力は大きく、B の権力と呼ばれることもある。多様な媒体を通じ、情報が氾濫する中にあって、すべての情報を信用するのではなく、取捨選択するための C という能力が近年、受け手側にもますます重要になっている。一方で、情報機器へのアクセスにおける格差が、人々が生活するうえでの格差に結びつく可能性がある。

自らの要望や関心を政治に反映するために、人びとはどのような活動を行ってきたのだろうか。代表的なものとして、政府や議会に要望を伝え、さまざまな働きかけを行うことで、自身の主張を実現しようとする D 団体がある。日本ではとりわけ、日本経団連や経済同友会の知名度が高いが、連合のような労働団体も同じく知られている。こうした団体は、政党に対して多額の政治 E に関与しているため、政策決定にあたって大きな影響力をもっている。

しかし、選挙で投票を行ったり、議会へ積極的に要望を伝えたり、自ら政治家となって議会を動かすことだけが私たちにできることではない。近年では、市民の立場から、行政機関や議会の監視を行い、場合によっては是正を求めるといった市民 F 制度など、政治過程の透明性を徹底するための試みも数多く行われている。そこでは市民の自発的な関与が必須となっている。

- [1] [A] ~ [F] にあてはまるもっとも適切な語句を記入せよ。なお、Aは漢字2字、Bは漢字、Cはカタカナ、Dは漢字2字、Eは漢字2字、Fは6字で答えよ。
- [2] 下線部①に関して、現代の [ ] 民主主義は、人びとが主権をもって政治へと参加することを制度的に保障している。空欄にあてはまる語句を一つ選び、記号で答えよ。
- Ⓐ 民衆 Ⓛ 大衆 Ⓝ 観衆 Ⓞ 公衆
- [3] 下線部②に関して、ラジオやテレビなどを通じて、人びとに対して大量の情報をお伝えすることを [ ] という。空欄にあてはまる語句をカタカナで答えよ。
- [4] 下線部③に関して、このような格差を [ ] という。空欄にあてはまる語句をカタカナで答えよ。
- [5] 下線部④に関して、アメリカでは、議員や官僚に働きかけ、政治の決定過程に影響を与えるとする人びとのことを、その行動の多くが行われる場の名称から [ ] と呼ぶ。空欄にあてはまる語句をカタカナ5字で答えよ。
- [6] 下線部⑤に関して、このような全国的な企業家集団のことを何というか。漢字5字で答えよ。
- [7] 下線部⑥に関して、選挙に関する事務は、公職選挙法にもとづいて特定の行政委員会が一括して行っている。この委員会の名称を漢字7字で答えよ。
- [8] 下線部⑦に関して、条例の制定・改廃だけではなく、地域の政策決定にも意見反映を求めるなどして、問題解決のために当該地域に住む人々が連帯して行う活動を何というか。漢字4字で答えよ。

II 次の文章を読んで、あとの問い合わせに答えよ。

近年、学校や職場でのセクシュアル・A やジェンダー・A に対して声を上げる「#MeToo」運動をはじめ、市民による政治的主張をともなう街頭での活動が世界各地で起きている。中でも、2011年に北アフリカや西アジア地域で本格化した民主化運動はその代表的なものだろう。このような活動は市民運動と呼ばれ、過去にも数多く行われてきた。1980年代には、アメリカの新型ミサイルの配備をめぐって、核兵器利用に対する抗議を示す反核平和運動、2003年にはアメリカを中心とする多国籍軍が軍事攻撃を行ったB 戦争に対する世界的な反戦平和運動が話題となった。

政治・経済のグローバル化が進み、人びとの移動が多くなるにつれて、社会の問題も国境を越えるようになる。政府による組織や機関ではない、市民によって組織されたC が問題解決にあたり重要な役割を担うことも多い。国際紛争の中でも、異なる人種や利害をめぐる集団の間で起こる対立が武力衝突へといたってしまう事態がみられる。1960年代から1970年代半ばにかけて、アメリカの支援を受けた南ベトナムと、中国・D の支援を受けた北ベトナムの対立によって起きたベトナム戦争に対しても、市民による国際的な人権・平和運動の活発化がみられた。このように、人権を擁護することや、生命の安全を保障することも重要な課題である。1999年にノーベル平和賞を受賞した国際医療ボランティア団体であるE は、長年、政府とは独立した立場から世界の平和に貢献してきた。

このような団体は、アジア、アフリカやラテンアメリカといった発展途上国で主に活動している。国際社会の一員として、グローバル化による歪みを押し付けられる国や地域、そこに住む人びとに対する責務を果たすために人道支援などの国際貢献を行う姿勢は、先進国である日本で生活を送る私たちにも求められる。日本では、国際協力機構（F）が若者を発展途上国へと派遣し、教育や技術伝達を行うG がよく知られている。国家や国際機関を通じなくとも、私たちに可能な行動は数多くある。

- [1]  A ~  G にあてはまるもっとも適切な語句を記入せよ。なお、Aはカタカナ6字、Bはカタカナ、Cは英語略称3字、Dは2字、Eは7字、Fは英語略称4字、Gは漢字7字で答えよ。
- [2] 下線部①に関して、その総称は何と呼ばれているか。5字で答えよ。
- [3] 下線部②に関して、人種や政治的見解に関する対立を理由として、迫害を受ける危機にあるために自国外におり自国の保護を受けられない人びとの総称を何というか。漢字2字で答えよ。
- [4] 下線部③に関して、国連は1948年に、ユダヤ人に対するナチスの凄惨な迫害への反省から  (禁止) 条約を採択した。この条約を何というか。空欄にあてはまる語句をカタカナ6字で答えよ。
- [5] 下線部④に関して、人権擁護の観点から死刑廃止などを国際社会に訴えて活動し、1977年にノーベル平和賞を受けた国際組織を  = インターナショナルという。空欄にあてはまる語句をカタカナで答えよ。
- [6] 下線部⑤に関して、アジア、アフリカ、ラテンアメリカといった発展途上国の国家群は、西側陣営の先進国、社会主义諸国に対して、 と呼ばれる。空欄にあてはまる語句を漢字4字で答えよ。
- [7] 下線部⑥に関して、利益の追求を目的とせず、社会に有用なサービスを提供する、非政府・非自治体系の組織が多く見られる。こうした団体の名称を何というか。漢字7字で答えよ。

### III 次の文章を読んで、あとの問い合わせに答えよ。

65歳以上の老人人口が総人口に占める割合が、7%をこえた社会を A と呼び、14%をこえた社会を高齢社会と呼ぶ。さらには、21%をこえた社会を B と呼ぶ。日本では、C 年に7%を、D 年に14%を、E 年に21%をこえた。一方で、少子化も進んでおり、2005年には死亡者数が出生者数を上回るF 社会になっている。

高齢者の生活を保障する制度として、公的年金（年金保険）がある。そのうち、  
<sup>①</sup> 民間企業の被雇用者を対象にしたG と、自営業者など、民間企業の被雇用者以外の満20歳以上60歳未満の人を対象とした国民年金がある。<sup>②</sup> 公務員や私学教職員などを対象とした共済年金もあったが、2015年にG に統合された。

また、高齢化の進展により、介護が必要な高齢者を家族で支えきれなくなってきたことから、<sup>③</sup> 2000年よりH 制度が実施されることになった。さらに、医療保険では高齢者の医療費が増大していることから、<sup>④</sup> 2008年よりI 医療制度が導入されることになった。

- [1] A ~ I にあてはまるもっとも適切な語句を記入せよ。なお、A、Bは漢字5字、C、D、Eは算用数字、F、G、Hは漢字4字、Iは漢字5字で答えよ。
- [2] 下線部①に関して、公的年金の補完的役割を担うために、2001年より導入された  は、企業や加入者が一定の方式で保険料を支払い、その運用の結果に応じて将来の年金額が決まる仕組みとなっている。空欄にあてはまる語句を漢字6字で答えよ。
- [3] 下線部②に関して、  は地域型と職能型の2種類があり、自営業者などの年金が民間企業の被雇用者に比べて少ないとから、2階部分の年金制度として創設された。空欄にあてはまる語句を漢字6字で答えよ。
- [4] 下線部③に関して、高齢者や障がい者が生活しやすいように、階段にスロープをつけたり、建物にエレベーターを設置して、障壁のない社会を実現しようという考え方を何というか。カタカナ6字で答えよ。

〔5〕 下線部④に関して、1983年に70歳以上の高齢者を対象に、国と地方公共団体による公費負担と各医療保険制度からの費用負担で財政を調整する  制度が導入された。空欄にあてはまる語句を漢字4字で答えよ。

# 日 本 史

I 次の文章〔1〕・〔2〕を読み、図Ⓐ～Ⓑを参照して、(a)～(o)の問い合わせに答えよ。

〔1〕 完新世になり気候が温暖化すると植生が変化し、堅果類など植物質の食料が  
① 多く利用できるようになった。また、狩猟などで得た食料を調理するために、  
土器が使用され始める。これらの土器を A は Cord marked pottery と  
呼称し、これが縄文土器と翻訳された。縄文土器は徐々に種類が豊富になり、  
大型の土器もつくられるようになった。より定着的な生活になり、さまざまな  
種類の器や調理道具が備えられるようになったのである。

1884年に東京大学に隣接する文京区弥生町の向ヶ岡貝塚で発見された壺は、  
これらの縄文土器とは異なる特徴をもつことで注目された。のちに、これは弥  
④ 生土器と呼称された。この土器を使用した時代は弥生時代と呼ばれ、水稻農耕  
⑤ が本格的に始まった。貯蔵用の大型壺が多く含まれるのも、弥生土器の特徴の  
一つである。

古墳時代になると、さまざまな技術が朝鮮半島から伝えられ、土器を高温で  
焼成する土器窯の技術も受容された。窯で焼成された土器は灰色を呈し、これを  
を B と呼ぶ。硬く焼きしめられ割れにくい B は、当初は貯蔵のため  
⑥ の大型品が多く生産されたが、やがて食器も盛んに生産されるようになった。

(a) 下線部①に関する説明として、もっとも適切なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 西日本では照葉樹林、東日本では落葉広葉樹林が広がった。
- Ⓑ 西日本では落葉広葉樹林、東日本では照葉樹林が広がった。
- Ⓒ 西日本では落葉広葉樹林、東日本では針葉樹林が広がった。
- Ⓓ 西日本では照葉樹林、東日本では針葉樹林が広がった。

(b) 下線部②に関する説明として、適切でないものを下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 縄文時代には、クリ林を増殖させるなどの管理が行われた。
- Ⓑ 縄文時代には、マメ類やエゴマ、ヒヨウタンなどの栽培が行われた。
- Ⓒ 縄文時代には、まだ堅果類のアケ抜きの技術は発達しなかった。
- Ⓓ 縄文時代には、堅果類を地面に掘った穴に貯蔵していた。

(c) 空欄 A の人物が発見し調査した、東海道本線周辺の貝塚を何というか。もっとも適切な貝塚名を答えよ。

(d) 下線部③に関連して、縄文時代は土器の変化から Ⓛ 期、早期、前期、中期、後期、晩期の6つの時期に区分される。空欄 Ⓛ にあてはまる、もっとも適切な語句を答えよ。

(e) 下線部④に関連して、弥生土器は実用に合わせて器形も分化する。飲食物を盛る台脚のついた形の土器を何というか。もっとも適切な語句を答えよ。

(f) 下線部⑤に関連して、青森県弘前市で発見された弥生前期の水田跡で、東日本最古の水田跡とされる遺跡を何というか。もっとも適切な遺跡名を答えよ。

(g) 空欄 B にあてはまる、もっとも適切な語句を答えよ。

(h) 下線部⑥に関連して、古墳時代になるとさまざまな物品を貯蔵保管する倉庫群が、交通の要所である大阪の上町台地につくられた。この遺跡の名称を答えよ。

[2] 6世紀になると朝鮮半島から仏教が伝わり、6世紀末以降、豪族たちは大規模な古墳に代わって各地に寺院を建立した。寺院に安置される仏像は時期により製作技法が異なっている。当初は、木像とともに、青銅で鋳造し表面を鍍金された C 像が伝わる。図Ⓐは、3尊が1枚の光背に包まれた C 像である。杏仁形の目や仰月形の口唇をしており、左右対称に配されることから、百濟を通じて影響を受けた D 様式の特徴をそなえる。

一方、図⑩は木像である。端正な長身で下腹部がやや膨らみ、全体的に柔らかで自然な表現が特徴であり、E 様式とされる。その後、唐との活発な交渉により新たな技法が伝来し、8世紀になると塑像や乾漆像が多く見られるようになる。図⑪は八部衆像のひとつで、3つの顔と6本の腕をもつ乾漆像である。

(i) 下線部⑦に関連して、7世紀以降にも円墳や方墳、八角墳は築造された。

奈良県明日香村に所在する7世紀末に築造された古墳で、石室の壁面に星宿図や四神、男女の人物群像が描かれた古墳を何というか。もっとも適切な古墳名を答えよ。

(j) 下線部⑧に関連して、6世紀末に本格的な伽藍を備えた日本最初の寺院が建立された。旧跡には最古の仏像とされる図⑨が遺存する。この寺院は平城京へ移転後、何と呼ばれたか。もっとも適切な寺院名を下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 西大寺 Ⓡ 元興寺 Ⓢ 大安寺 Ⓣ 興福寺

(k) 空欄Cにあてはまる、もっとも適切な語句を答えよ。

(l) 下線部⑨の仏像をつくったとされる仏師の名を漢字3文字で答えよ。

(m) 空欄DとEにあてはまる語句の組み合わせとして、もっとも適切なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ D. 北魏 E. 南朝 Ⓡ D. 隋 E. 新羅

Ⓑ D. 新羅 E. 百濟 Ⓢ D. 百濟 E. 北魏

(n) 下線部⑩にあてはまる、もっとも適切なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 唐招提寺鑑真和上像

Ⓑ 聖林寺十一面觀音像

Ⓒ 興福寺十六弟子像

Ⓓ 東大寺法華堂日光・月光菩薩像

(o) 下線部⑪に関連して、図⑦は脱活乾漆という技法で制作されている。この技法の説明として、もっとも適切な文章を下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 土の原型に麻布をまき、漆で塗り固め、土を抜いて木枠を入れる。
- Ⓑ 原型を木で作り、その上に麻布と漆を用いて整形する。
- Ⓒ 木芯に粘土をはって原型をつくり、麻布と漆で整形する。
- Ⓓ 青銅を鋳造して原型をつくり、その上に麻布と漆を用いて整形する。

図Ⓐ



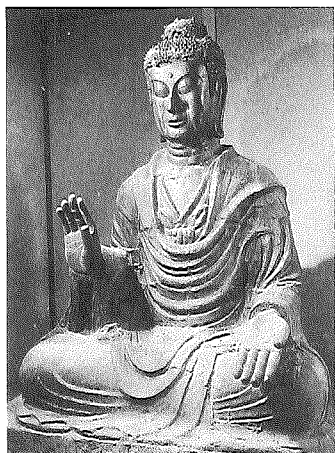
図Ⓑ



図Ⓒ



図Ⓓ



II 次の文章[1]～[3]を読み、(a)～(o)の問い合わせに答えよ。

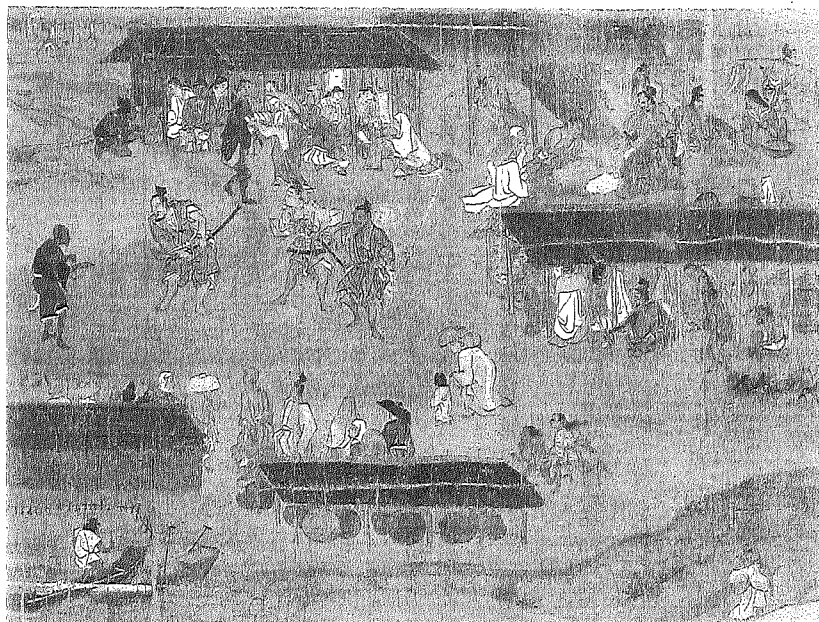
[1] 諸国を遊行し民衆に念仏を説いた一遍の生涯を描く『一遍上人絵伝』には、  
当時の市の様子を描いた場面（図）が登場する。そこにはさまざまな商品を売  
る店や商人の姿があり、中世における活発な商業活動がうかがわれる。この頃  
には各地で A と呼ばれる定期市も開かれるようになっていた。また、商  
人は大寺社や公家などを B とする座という同業者の団体に属し、  
B から商売上のさまざまな特権を与えられる代わりに座役などを上納した。  
こうしたあり方は自由な商業活動を妨げることにもなったため、やがて戦  
国大名のなかには城下町に楽市・楽座を命じて座の特権を否定しようとするも  
のも現れ、豊臣秀吉の時代には座そのものが廃止されるようになった。

(a) 下線部①に関連して、下図に描かれている市があつた場所を現在の都道  
府県名で答えよ。

(b) 空欄 A にあてはまる、もっとも適切な語句を答えよ。

(c) 空欄 B にあてはまる、もっとも適切な語句を答えよ。

図



(d) 下線部②に関する説明として、適切でないものを下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 座に属した商人は関所における通行税が免除された。
- Ⓑ 座に属した商人は市場において特權的な販売座席を有した。
- Ⓒ 座に属した商人のなかには神人や供御人などの称号・身分が与えられる者もいた。
- Ⓓ 祇園社に奉仕した油座は、畿内東国10カ国での販売などに独占的権限をもった。

(e) 下線部③に関連して、美濃加納や近江安土における織田信長の楽市令が知られているが、信長以前に城下の近江の石寺に楽市を命じた戦国大名として、もっとも適切なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 三好氏
- Ⓑ 斎藤氏
- Ⓒ 六角氏
- Ⓓ 朝倉氏

[2] 中世に入り各地で市が開かれるようになると、商品の流通が活発化し、それに伴い輸送路も発達した。すでに鎌倉時代の港湾や都市には荘園年貢の保管や輸送などを扱う C という専門業者が存在し、室町時代には輸送だけでなく卸売も行うようになり問屋と呼ばれた。また、陸上運送では、坂本や木津などを拠点として京都・奈良に物資を運送する馬借や、鳥羽などを拠点とした車借が登場する。一方、一度に大量の輸送が可能な海上運送の本格的な発展は近世を待たねばならなかった。

江戸時代に入り、上方と江戸を結ぶ航路では、17世紀前半に千石積の船で回漕した D が就航し、やがて江戸の十組問屋と提携して物資を輸送した。また、江戸の商人 E は、東廻り航路・西廻り航路を整備し、海上運送の発展に大きく貢献した。西廻り航路には北前船が就航し、F と呼ばれた蝦夷地の海産物は長崎に運ばれ、対清向け輸出品として珍重された。

(f) 空欄  C にあてはまる、もっとも適切な語句を答えよ。

(g) 下線部④に関連して、彼らの機動性が当時、徳政を要求して発生した民衆蜂起（一揆）に寄与したとされる。その一揆について、もっとも適切なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 国人一揆 Ⓡ 一向一揆 Ⓣ 国一揆 Ⓢ 土一揆

(h) 空欄  D にあてはまる、もっとも適切な語句を答えよ。

(i) 空欄  E にあてはまる、もっとも適切な人名を答えよ。

(j) 空欄  F にあてはまる、もっとも適切な語句を答えよ。

[3] 近世の上方では、おもに西日本の諸藩が、大坂におかれた保管・取引施設である  G に年貢米を送り、米市場で換金することで貨幣収入を得ていた。米市場では実際に米と貨幣が交換されるだけでなく、米との交換を保証する証券である米手形や米切手が転売されていた。こうした金融市場的な性格もあった大坂  H の米市場は、享保の改革の際に米価の調整のため相場が公認された。また、大坂では米市場のほかにも 魚市場や青物市場などの専門市場が発達した。一方、京都では  I という機械を用いた絹織物である西陣織や、  
京染・京焼などの手工業生産が発達した。

(k) 空欄  G にあてはまる、もっとも適切な語句を答えよ。

(l) 空欄  H にあてはまる、もっとも適切な地名を答えよ。

(m) 空欄  I にあてはまる、もっとも適切な語句を答えよ。

(n) 下線部⑤に関連して、魚市場と青物市場の組み合わせとして、もっとも適切なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 魚市場：天満 青物市場：日本橋

- Ⓑ 魚市場：雑喉場 青物市場：天満

- Ⓒ 魚市場：天満 青物市場：雑喉場

- Ⓓ 魚市場：雑喉場 青物市場：日本橋

(o) 下線部⑥に関連して、のちに京都以外の各地で絹織物が生産されるようになる。伊勢崎とともに江戸時代の上野国を代表する絹織物の産地はどこか。もっとも適切な地名を下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 有松 Ⓛ 足利 Ⓜ 結城 Ⓝ 桐生

III 次の文章〔1〕・〔2〕を読み、空欄 [A] ~ [M] に、もっとも適切な語句・人名・数字（年代は西暦年とする）などを記入し、かつ(a)~(g)の問い合わせに答えよ。

〔1〕明治新政府が進めた資本主義に基づく近代国家形成は、日本の経済を大きく発展させたものの、一面で立身出世のための競争を必然化し、そこから脱落した人々は過酷な生活を強いられることとなった。こうした資本主義の「矛盾」に対し、やがてさまざまな社会運動・労働運動が発生することとなる。

長時間労働と低賃金に苦しんだ工場労働者たちは、[A]年に発生した雨宮製糸ストを皮切りに、ストライキと呼ばれる手段で資本家に立ち向かった。ストライキは日清戦争後に最高潮に達し、アメリカで労働運動のあり方を学び帰国した[B]は、1897年、これらの闘争を労働組合を組織することで指導しようとして労働組合期成会を組織した。

労働者がおかれていた悲惨な状況については、さまざまなメディアが報じた。雑誌『[C]』は、1888年に「高島炭鉱の惨状」を発表、また毎日新聞記者横山源之助は、1899年に『日本之下層社会』を刊行、さらに[D]省の嘱託として、工場労働者の調査に参加し、1903年『職工事情』をまとめた。  
[B]は、その後、社会主義運動の組織化に尽力し、1901年に日本初の社会主義政党である[E]党を立ち上げたが、前年に制定された[F]法により、結成2日後に結社禁止処分となった。[E]党には、高知出身の自由民権運動家で、のちに渡米して無政府主義に傾倒し、大逆事件で刑死することになる[G]など多くの社会主義者たちが結集し、その後の社会主義運動の指導者となっていました。

(a) 下線部①に関連して、この『職工事情』は、その後、制定された工場法の基礎資料となった。この工場法を制定した内閣はどれか。もっとも適切なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 第2次桂太郎内閣  
Ⓑ 第4次伊藤博文内閣

- Ⓐ 第1次西園寺公望内閣  
Ⓑ 第2次西園寺公望内閣

(b) 下線部②に関連して、1906年には日本最初の政府公認の社会主義政党である日本社会党が誕生する。その創立者の一人であり、のちには無産大衆党をはじめいくつもの無産政党に関わった社会主义者は誰か。もっとも適切な人名を下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 田中正造

Ⓑ 管野スガ

Ⓒ 堀利彦

Ⓓ 西川光二郎

(c) 下線部③に関連して、同志社を卒業後、渡米してキリスト教社会主義を学び、帰国後 E 党の結成に参加、昭和初期には無産政党右派の指導者として活躍した人物は誰か。もっとも適切な人名を下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 木下尚江

Ⓑ 内村鑑三

Ⓒ 安部磯雄

Ⓓ 河上清

[2] 1925年にいわゆる普通選挙法が成立、有権者は一挙に H 倍に増加した。

政府はこれにより無産労働者階級の政治的影響力が増すことを警戒し、同年、国体の変革や私有財産制度の否認を目的とする結社の組織者、参加者を処罰する内容の I 法を制定したが、無産政党はその後大きく発展した。

④ 1926年には杉山元治郎らにより J 党が組織された。この政党の一員であり、産児制限運動を提唱した K は、第1回普選に立候補して当選したが、 I 法の改正に反対し、無産運動に対する弾圧を糾弾するなどしたため、1929年に東京神田で刺殺された。

政府は無産運動の動きに危機感を募らせ、1922年に非合法に組織されていた L 党への弾圧を強め、1929年にはその幹部全員を逮捕する大弾圧を実施している。

その後、日本では右翼が台頭しファシズムが強まっていったが、そのなかで合法的無産政党は、その勢力を結集すべく、 M 年に合併して社会大衆党を結成した。同党はのちに大政翼賛会に参加すべく解散したが、 戦後、日本社会党を設立する際には中心的役割を担った。

(d) 下線部④に関連して、この法律は1941年に改正され、いわゆる予防拘禁制度が盛り込まれた。この改正を決めた内閣はどれか。もっとも適切なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 田中義一内閣 ⓒ 米内光正内閣  
Ⓑ 第2次近衛文麿内閣 Ⓝ 東条英機内閣

(e) 下線部⑤に関連して、空欄 M 年には一人一殺主義を掲げる団体によって前蔵相や三井合名会社理事長が暗殺される事件が引き起こされている。その団体名として、もっとも適切なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 黒龍会 ⓒ 国本社 Ⓝ 血盟団 Ⓞ 皇道派

(f) 下線部⑥に関連して、同党が掲げた「三反主義」にあてはまらないものはどれか。下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 反軍 ⓒ 反ファシズム  
Ⓑ 反共 Ⓝ 反資本

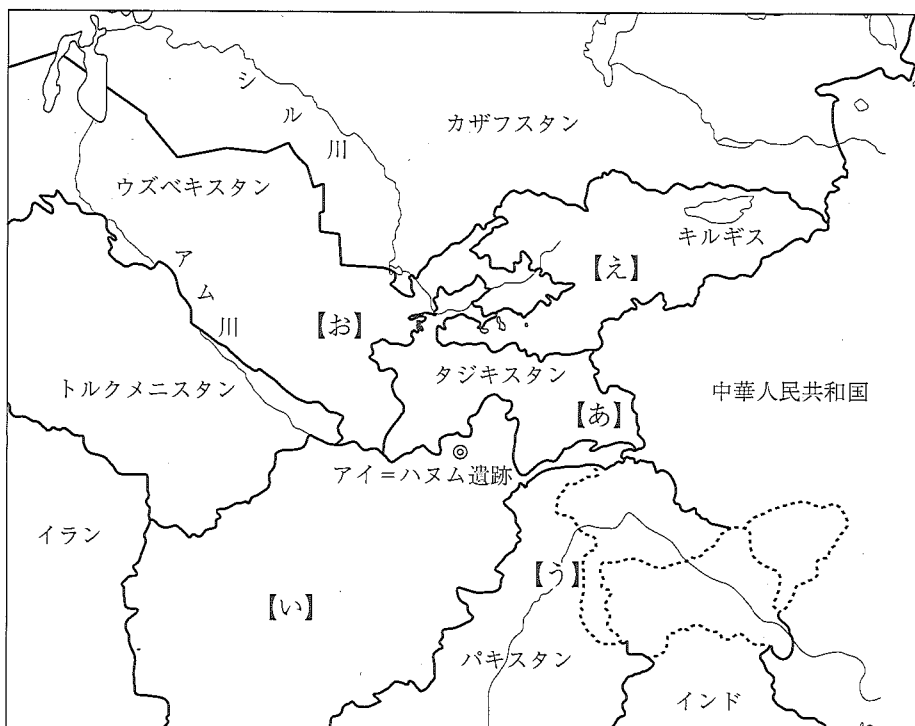
(g) 下線部⑦に関連して、戦前、無産政党の議員として活躍し、戦後、日本社会党の初代書記長となった人物は誰か。もっとも適切な人名を下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 麻生久 ⓒ 片山哲 Ⓝ 鈴木茂三郎 Ⓞ 山川均

(このページは空白)

# 世 界 史

I 以下に示した図は現代の西トルキスタンの略地図である。この略地図に続く文章の空欄に最も適切な語句を記入し、下線部についてとの問い合わせに答えよ。



1991年のソ連解体とともに、それを構成していた中央アジアの各共和国は独立国となった。これらの諸国を含む上に示した略地図の領域は西トルキスタンと呼ばれ、略地図【あ】に位置する A 高原東方の東トルキスタン（おおむね現在の中華人民共和国領）とあわせて、狭義の中央アジアとみなされてきた。このトルキスタンという呼称は、ペルシア語で「トルコ人の居住する地域」の意味であり、またイスラーム教の優勢な地域である。しかしながら、この地域のトルコ化・イスラーム化が進行したのは、この地域で最初のトルコ系イスラーム王朝である B 朝が10世紀半ばに成立して以降であり、一般にトルキスタンの成立以前と以後で、この

地域の民族と文化の様相は異なっている。以下、トルキスタン成立以前と20世紀後半を中心に、中央アジアの歴史について略地図を参照しつつ概観する。

前4世紀に、いわゆる東征を敢行したアレクサンドロス大王は、中央アジアから西北インドにかけて C と呼ばれるギリシア人の入植都市を建設した。略地図【い】の地域は現在の D であるが、その北東部に所在するアイ=ハヌム遺跡は、ギリシアの神々が祭られるギリシア様式の都市で、「オクサスの C」（オクサスはアム川の古称）として文献に記載された都市ではないかと推測されている。また略地図【う】の地域は、かつて E 地方と呼ばれ、ヘレニズム文化とインド文化が融合した仏教美術が栄えた地域である。なお、中央アジアに遠征したのは西方勢力だけではない。略地図【え】を中心とする F 地域は、前漢の時代に大宛と呼ばれた地域であったが、<sup>[1]</sup> その特産の名馬を獲得するために、前漢の武帝は軍を派遣してここを攻略した。このように中央アジアは、いわば諸帝国の辺境であり、古くから争奪的であった。また同時に東西南北の交易の要衝であり、ゾロアスター教・マニ教・仏教・キリスト教などの諸宗教が交錯する文化融合の地でもあったのである。

イスラーム化する以前の中央アジアにおいて、東西交易の主要な担い手となったのはソグド商人たちである。その根拠地は略地図【お】を中心とする地域であるが、<sup>[2]</sup> 彼らが活躍した当時、ここは「ソグド人の住む土地」を意味する G 地方と呼ばれた。やがてソグド商人のキャラバンは、19世紀のドイツの地理学者リヒトホーフェンの用いた言葉に由来する「シルクロード」のイメージを象徴するものとなつた。そして西欧列強による中央アジアへの進出が本格化するにつれ、東西交易に関する調査・研究が盛んになっていったのである。これに対し、現在では、現地諸国の産業や、北方遊牧民とオアシス国家定住民との共生関係、それに付随する南北のネットワークなど、これまで重視されてこなかった側面についても、その実態を検証すべきことが主張されている。

20世紀後半の冷戦時代に入ると、中央アジアを取り巻く世界情勢は厳しさを増していくこととなる。1979年末にソ連軍が D に侵攻して親ソ派政権を樹立すると、米ソ関係は一気に緊張し、核戦争の脅威が高まった。そして D におけるソ連軍の介入と戦闘が10年にわたって泥沼化していく中、米ソ両国はテクノロジー〔3〕

を競う軍拡競争へと突入していった。こうした一連の出来事は、とりわけソ連の内政と外交の両面に苦境をもたらし、冒頭で述べたソ連解体および冷戦終結へと導く要因の一つとなったのである。

- 〔1〕 この名馬を何と称したか。
- 〔2〕 アッバース朝が唐王朝の勢力を駆逐し、ソグド人の根拠地がイスラーム勢力下に入る転機となった、751年の戦役を何と称するか。
- 〔3〕 1989年に最終的にソ連軍撤退が終了するが、これを実現したソ連共産党書記長は誰か。

(このページは空白)

II 次の文章を読んで空欄に最も適切な語句を記入せよ。

中華人民共和国香港特別行政区の地理的範囲は、かつてのイギリス植民地としての香港と一致するが、それは三つの段階を経て形成された。

第一段階は、1842年の A 条約に始まる。同条約においてイギリスが清朝から獲得したのは香港島のみであったが、イギリスはこの香港島の割譲のほかに、上海や廈門、広州など5都市の開港を約束させることにより、イギリスあるいはイギリス植民地における工業製品の中国大陸への輸出拡大をもくろんだ。

しかし、そのもくろみに反して英國製品の輸出は拡大せず、イギリスは1856年10月に発生した B 事件を口実に、再び遠征軍を中国へ派遣し、清朝を屈服させる。これにより、両者は1860年に北京条約を締結する。この条約で清朝は、香港島の対岸に位置する C 半島南部（先端部）をイギリスに割譲する。ただし、この時点でも、イギリスは植民地としての香港、すなわち、現在の香港特別行政区の約半分を獲得したにすぎなかった。これが第二段階である。

第三段階は、1898年の展拓香港界址專条により、イギリスが C 半島北部地域と周辺の島嶼を指す D を租借し、イギリスの植民地香港の範囲が確定する時期である。ただ特筆すべきことは、 D は、譲渡を意味する割譲ではなく、99年間の期限付き貸与を意味する租借であったことである。

さて、その後の香港は、三つの国家による統治を経て現在にいたる。

イギリスは、香港を自由貿易港として、輸入品に税金をかけない政策を採用し、これにより世界各地の商人が香港を目指すようになる。それと同時に、香港は世界の新たな動向の影響を受けるようになる。例えば、1829年にイギリスの植民地となっていた E やアメリカ西海岸で1850年前後に金鉱が相次いで発見されると、中国大陸から香港を通じて、これらの地域への移民が急増していく。1870年代の後半以降、北米や E における中国系移民の排斥運動が高まると、彼らの移民先は東南アジア各地へと転換していく。そして、これらの移民先からの送金は香港で投資されたり、あるいは香港を通じて中国内部へ送金されたりと、植民地香港はヒト・モノ・カネの結節点としての役割を果たすようになっていく。

1941年のクリスマス、香港の統治者はイギリスから F に移ったが、3年

8ヵ月後には、 [F] は無条件降伏を受諾し、 [F] による香港統治は終焉を迎えた。第二次世界大戦後の香港統治に関しては、1943年11月にアメリカ・イギリス・中国の三首脳により開催された [G] 会談で協議された。この会談で蒋介石はアメリカ大統領のフランクリン=ローズヴェルトから、戦後の香港は中国が統治することへの同意を得ていたが、結局、イギリスによる統治が再開された。戦後の香港は、新たに誕生した共産党政権を避けて香港に移り住んだ資本家によって工業が復興した。その結果、台湾・韓国・シンガポールとともに「アジアの四小龍」と称され、また、1970年代に急速な経済成長をとげた国・地域の総称である [H] のひとつに数えられるようになる。

1970年代になると香港の将来についての問題、すなわち、中国への返還問題が浮上していく。70年代末にイギリス首相に就任したマーガレット=サッチャーは、1982年に [I] 諸島の領有をめぐるアルゼンチンとの紛争に勝利し、国民の高い支持を背景に、同年9月、北京にて鄧小平との会談に臨んだ。そこで、サッチャー首相は、香港は条約によって正当に獲得したこと、香港の繁栄はイギリスによるものであるとして、主権を返還しても行政権を維持する意向を示した。一方、中国からみれば、過去の植民地化に関する条約は、当時の列強から強制された [J] 条約であり、また、領土問題はナショナリズムに触れる問題であった。両国はその後も交渉を重ねた結果、イギリスは香港統治を断念し、1984年12月に中英共同声明が正式に発表され、1997年7月1日に香港は中国へ返還されたのである。

ただし、近年の動向を見る限り、香港の中国返還は、100年以上続いた植民地からの解放や祖国への喜ばしい復帰とは言いがたい状況にある。香港が今後どうあるべきなのか、その答えを導き出すことは容易ではない。

III 次の文章を読んで空欄に最も適切な語句を記入し、下線部についてあととの問いに答えよ。

14～16世紀のルネサンスは、古代のギリシアやローマの文化を模範とし、現世で生きる楽しみや自由な感情の発露、人間の理性や尊厳を重視した。この時代の中心にあるこうした理念は人文主義と呼ばれる。それは14世紀イタリアに始まり、徐々に西ヨーロッパ各地に広まつていった。<sup>[1]</sup>イタリア＝ルネサンスの先駆者とされるダンテは、イタリアの一地方語であるトスカナ語で、代表作である『A』を書いた。この著書のなかで、地獄と煉獄を経て天国への道行きを先導するのは、古代ローマの詩人であった。<sup>[2]</sup>ただしルネサンスの人文主義を生んだ社会の現実が、人間の理性や尊厳を重視していたとは必ずしもいえない。たとえばフランス＝ルネサンスは、フランス国王フランソワ1世が学芸を強く奨励した文化政策に始まる。それはフランスと神聖ローマ帝国がイタリア霸権をめぐる戦争のなかで、<sup>[3]</sup>フランソワ1世がイタリアにおけるルネサンスの華々しい成果を目の当たりにしたためである。

この霸権争いが終結して間もない1562年、フランス国内で新旧キリスト教徒による紛争、ユグノー戦争が始まる。その終結は1598年であるから、16世紀のフランスでルネサンス文化が花開いたといつても、常に戦争状態だった。それゆえ、16世紀フランスの人文主義者ミシェル＝ド＝モンテニュは、フランス南西部のボルドー市長として、あるいは国王に直接仕える貴族として、各地の紛争や対立を調停せねばならなかった。<sup>[4]</sup>1571年にモンテニュは公人としての生活を捨てて、余生を自分のために生きる生活に入ったが、1580年代に刊行された隨筆集『B』では、「理性は、ふざけているのではない」としたら、われわれの満足をひたすらめざし、聖書にもあるように、その働きすべては、要するに、われわれがよく生きることを、快適に暮らすことをめざすはずなのだ」と述べている。モンテニュにとって当時のフランスは、理性が「ふざけている」としか思えない状況だったに違いない。モンテニュの死後、ようやくフランス国王C世がユグノー戦争を終結させた。このとき、ある意味でルネサンスの理念が実現されたといえるかもしれない。というのも、C世は新教徒であったが、旧教徒であるモンテニュの人物と見識に感服し、宗教戦争の最中にあっても彼の城館を訪ねて、交流していたからである。

モンテニュも、古代ギリシアやローマの文化の書物から影響を受けている。

[7]

『B』の中で、モンテニュは、それらの書物の読書経験に照らし、時代と人間、自己自身を考察している。「無知には、学知の手前にある初步的な無知と、もうひとつ、学知のあとにくる博学なる無知という、ふたつがあるともいえそうだ」とは、モンテニュのよく知られた言葉である。何かを学ぶ以前の人間が無知であるのは当然だが、勉学によって知識と知恵が増えれば、たんに博学になるだけではない。むしろ、自分にはまだ知らないことがあることに気づかされる。これは、「無知の知」を説いた古代アテネの哲学者Dの考えに基づいている。

『B』には、当時ヨーロッパ人が到達した新大陸の人びとの戦争についても書かれている。これは、渡仏したブラジル先住民の国王謁見にモンテニュが臨席していたことがきっかけであったといわれている。モンテニュによれば、ヨーロッパ人に比べて彼らが野蛮であるとはいえない。彼らが戦う目的は、ヨーロッパ人たちのように敵の財産や領土の獲得ではなく、自分たちの勇気を示したり優越感を得たりすることである。古代ローマ時代のストア派の哲学者セネカが、勇気があれば、「倒れても、ひざをついたまま戦う」と述べているように、単なる身体的な強靭さではなく、心ばえと意志に人間の価値はあるとモンテニュはみなしていた。

このような古代ギリシアやローマの文化を「再生」する運動が起こったのは、14~16世紀だけではない。それ以前にも、カール大帝が多くの学識者を宮廷に招き、ラテン語による文芸の復興に努めた、カロリング=ルネサンスと呼ばれる時期もあった。また、アリストテレス哲学の影響をうけ、キリスト教神学の壮大な論理体系を築いた中世のE学が追究した主題は、理性と信仰の調和である。それゆえ、古代の知識、また、理性や感情といった人間性への回帰としての「再生」は、中世をとおして幾度も繰り返されていたとみなす考え方もある。そもそもキリストが誕生した後の世界を衰退期ととらえていた中世では、死を超越した復活やよみがえりである「再生」は、常に待望される重要な思想であった。

- [1] 人文主義は人間社会の現実を批判する風刺文学も生み出した。イギリスの人文主義者トマス=モアは、平等な理想社会を描いた風刺文学で知られている。「どこにもない場所」を意味するこの著書のタイトルは何か。
- [2] ルネサンス時代は、芸術や科学だけでなく政治理論も発展した。16世紀前半に近代政治学の祖とされる『君主論』を著した、イタリアのフィレンツェの政治家の名を答えよ。
- [3] ダンテの作品に登場する古代ローマ最大の詩人であり、『アエニス』や『農耕詩』を著した人物の名を答えよ。
- [4] このときのフランスの王朝は何というか。
- [5] この年に発布され、ユグノー戦争を終結させた王令を何というか。
- [6] ユグノー戦争の最中である1572年8月、パリで旧教徒が新教徒を殺害する事件が起こった。この事件は何と呼ばれているか。
- [7] アウグストゥスの厚遇を受け、『ローマ建国以来の歴史』を著した古代ローマの歴史家の名を答えよ。
- [8] 16世紀半ばにフランスは新大陸ブラジルに進出する。ただしブラジルは、スペインとポルトガルのあいだで設定された海外領土分割の条約に基づき、1500年に漂着したポルトガルの航海者カブラルによって、ポルトガル領として宣言されていた。1494年に設定されたこの条約を何というか。
- [9] 魂の平安を重んじ、人類の平等を説いた教えによって、後世の人々に影響を与えた継続した奴隸出身のギリシア人ストア派哲学者の名を答えよ。
- [10] このとき、カール大帝の宮廷に招かれ、宮廷学校の運営や教義・典礼の整備に尽力したイギリス出身の神学者の名を答えよ。

(このページは空白)

IV 次の文章を読んで空欄に最も適切な語句を記入し、下線部についてとの問いに答えよ。

[1] 独立革命によってアメリカがイギリスから独立した時、二人の政治家によって、対照的なアメリカの将来像が提唱された。それはトマス=ジェファソンらが唱える農業を主体とした国家像と、アレクサンダー=ハミルトンらが主張する商工業を主体とした国家像である。イギリスの北アメリカ植民地のうち、最も古い [A] 植民地に大きなプランテーションを所有していたジェファソンは、農業こそが経済的のみならず道徳的にも國の基本であり、アメリカは農業共和国であるべきだと考えた。彼によると、国民すべてが農業に従事するのに必要な土地は西部に無限にある。そこに住んでいるインディアンは農業を教えて同化するか、いかなる手段を用いても排除して、その土地を白人農民に開放するべきだ。このように考えたジェファソンは、白人農民からなる農業共和国としてのアメリカの将来を描いた。

また、独立時のアメリカにおける全人口の約1割を占めていた黒人—その中にはジェファソンが所有する約200人の奴隸も含まれる—は、彼の構想ではあらかじめ排除されていた。黒人奴隸の子は大人になると海外に移送する、という考えを持っていたジェファソンにとって、アメリカはあくまでも白人農民だけの国家であった。

一方、北部の商工業利権を代表していたハミルトンは、[B] 派と呼ばれ、のちに [B] 党となった一派を率い、国内の工業を活発にするため、中央集権的な強い政府による工業の保護育成や、統一的な財政金融制度の整備などが必要であると唱えた。そのため合衆国憲法の制定を推進した。そして1789年にワシントンが初代大統領に就任すると、ハミルトンは財務長官に任命され、中央銀行の設立など工業化に必要な措置を次々と実施した。同じくワシントン政権の國務長官に任命されたジェファソンは、ハミルトンの商工業優先の政策に反対し、二人は鋭く対立した。その対立は、ハミルトンを指導者とする [B] 党と、ジェファソンを支持する政党との政党間の対立に発展した。

1800年の大統領選挙で、ジェファソンは [B] 党候補の現職大統領であるジョン=アダムズを破って当選した。その後のジェファソンの政策で、とくに注目されるのは、彼が農業を中心とする路線から、ハミルトンが主張した工業化の促進へと

切り替えたことである。彼の大統領1期目はヨーロッパで平和な状態が続き、アメリカの経済は好況であった。また1803年にはミシシッピ川以西の C をフランスから購入した結果、国土も倍増し、ヨーロッパに農産物を輸出して工業製品を輸入するという国際分業が順調にすすむかに見えた。しかし、ヨーロッパで戦争が始まって、1806年にナポレオンが D 令を出し、イギリスが対抗措置をとると、アメリカの農作物は売れず工業製品も入ってこなくなった。そこでジェファソンはこれに対抗して出港禁止令を出したが、この措置は、はからずも国内工業の活性化を促す効果を生んだ。また、当時のアメリカでは、イギリスに渡って産業革命を目の当たりにした E が、蒸気機関を利用した船の開発を手がけ、やがて外輪式蒸気船をハドソン川で航行させるなど、産業革命の影響が及び始めていた。このような現実を前にして、ジェファソンは従来の考え方を捨て、国内の農業のみならず工業も促進する立場に転換したのである。こうしてアメリカ建国期を代表する二人の政治家によって展開された二つの将来像は一つになった。

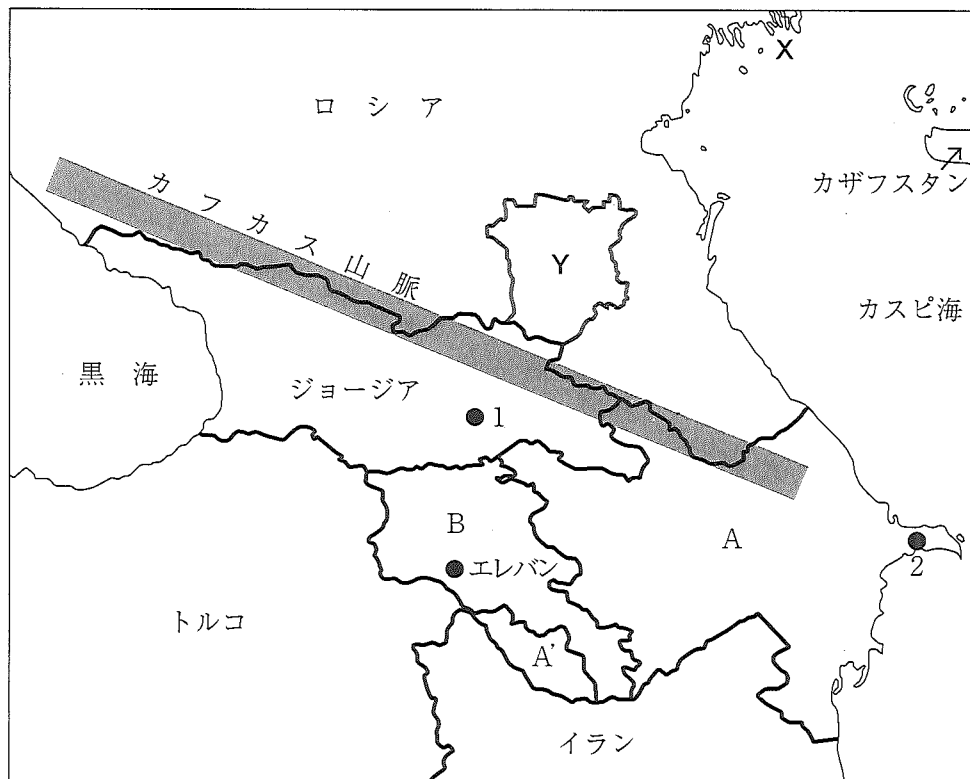
- 〔1〕 独立革命に至る前に、本国から課せられた印紙法などの増税策に反対してアメリカ植民地の人々が掲げたスローガンを答えよ。
- 〔2〕 トマス=ジェファソンが中心となって起草し、基本的人権や革命権について述べ、ジョージ3世の暴政を弾劾した文書の名を答えよ。
- 〔3〕 (a) イギリスが17世紀から18世紀前半にかけて北アメリカ大陸大西洋岸に設立した植民地はいくつあったか、答えよ。  
(b) 独立革命後に連合会議となり、憲法制定後は合衆国議会へと引き継がれたこれらの植民地の連合組織の名を答えよ。
- 〔4〕 西インド諸島やブラジルのプランテーションで生産され、イギリスにおける紅茶の普及とともに需要が急増した農作物は何かを答えよ。
- 〔5〕 彼らをミシシッピ川以西に強制移住させた大統領の名を答えよ。
- 〔6〕 この時期のアメリカの人々に大きな影響を与えた政治思想家のうち、『統治二論』(『市民政府二論』)を著した人物の名を答えよ。
- 〔7〕 奴隸狩りで獲得した黒人奴隸をアメリカ大陸に送り込み、奴隸供給地となっていたアフリカ大陸西岸の現ベナンに位置した国の名を答えよ。

- [8] 合衆国憲法の起草が行われるなど、アメリカ建国史の表舞台の一つであり、  
1790年から1800年にかけて首都であった都市の名を答えよ。
- [9] 18世紀後半、イギリスの産業革命期に発明されたものを次の中から一つ選び、  
記号で答えよ。
- イ. キープ（結縛）
  - ロ. ディーゼル機関
  - ハ. 自動車
  - ニ. 力織機
  - ホ. 羅針盤

(このページは空白)

## 地 理

I カフカス地方とその周辺地域を描いた次の地図と文をよく読んで、〔1〕～〔10〕の問い合わせに答えよ。なお、地図中と文中の国名A～Cは対応している。A'はAの飛び地である。また、地図中の●は問い合わせと関係する都市の位置を示し、●に付された数字1・2も文中の数字と対応している。



(a) 黒海とカスピ海の間に位置するカフカス山脈に沿った一帯は、カフカス地方と呼ばれている。  
(b) 甲 期造山帶のカフカス山脈は全長約1,500 km の褶曲山脈で、  
北側のロシアと南側のジョージアならびに A との国境をなす。また、ジョー  
(c) ジア・A・B の南には、イランとトルコが位置している。

この地域の気候についてみると、標高5,642 m のエルブルース山を最高峰とする

カフカス山脈の一帯は主に イ 気候となっており、またその一部には、もともとはケッペンの気候区分になかった ロ 気候もみられる。カフカス山脈の南側には、黒海からカスピ海にかけて、ハ 気候が帶状に分布している。カフカス地方のカスピ海沿岸は、黒海沿岸に比べて降水量が少なく、気温の年較差が大きい大陸性気候である。

次いで、カフカス地方の都市についてみると、人口が100万を超える規模の都市は、ジョージアの 1、A の 2、B のエレバンと、いずれも各国の首都に限られている。

この地方は農業が盛んで、えん麦をはじめとする麦類、オレンジなどの柑橘類とぶどう、そして茶や葉たばこなども栽培されている。このような農業生産を基盤として、ワイン、ブランデー、ビールといった酒類も製造されている。

カフカス地方には油田が多く、鉱産資源も豊富である。ジョージアでは、石炭や銅に加えて石油も産出し、関連する工業も発達している。B は銅やダイヤモンドのほかに、先端技術産業で需要の高い ニ のモリブデンを産出している。A の首都 2 では、カスピ海の油田開発によって原油の産出量が増大し、同国の輸出品に占める原油の割合もきわめて高い。原油は 2 から 1 を経て、地中海に面したトルコの港湾まで、ホ を通して輸送されている。

カフカスの3か国は、いずれもソビエト連邦の解体にともない1991年に独立した。2018年4月現在、このうち2か国が独立国家共同体に加盟している。領土内の自治共和国（州）の帰属をめぐって、ジョージアはロシアと、また A は B と対立するなど、独立後もこの地域では紛争が続いている。

- [1] 文中の 甲 に当てはまる文字を「新」か「古」のどちらかで答えよ。
- [2] 文中の A ・ B に当てはまる最も適切な国名を答えよ。
- [3] 文中の イ ~ ホ に当てはまる最も適切な語句を答えよ。  
なお、ニ ・ ホ は、カタカナで答えよ。
- [4] 文中の 1 ・ 2 に当てはまる最も適切な都市名を答えよ。

[5] 地図中のX付近に河口のある河川について、次の(1)・(2)に答えよ。

- (1) この河川の名称を答えよ。
- (2) この河川の説明として正しいものを、次の選択肢の中から1つ選び、符号で答えよ。
  - Ⓐ ヨーロッパの河川では最大の流域面積を有している。
  - Ⓑ ヨーロッパの河川ではドナウ川に次いで2番目に長い。
  - Ⓒ 西シベリア低地に源を発している。
  - Ⓓ この河川から分流したドニエップル川もカスピ海にそそぐ。

[6] 地図中のYは、ムスリムが多数を占める共和国で、独立を求めて紛争に発展したことがあった。この共和国の名称を答えよ。

[7] 下線部(a)に関して、黒海は2つの海峡と2つの海域を介して地中海へとつながっている。この点について、次の(1)・(2)に答えよ。

- (1) 2つの海峡のうち、1つはダーダネルス海峡である。もう1つの海峡名を答えよ。
- (2) 2つの海域のうち、1つはエーゲ海である。もう1つの海域名を答えよ。

[8] 下線部(b)に関して、次の(1)～(4)の文で正しいものには○印を、誤っているものには×印を記せ。

- (1) 世界最大の面積を有する湖である。
- (2) バイカル湖に次いで世界で2番目に深い湖である。
- (3) 塩湖である。
- (4) トルクメニスタンが面している。

[9] 下線部(c)に関して、日本で、国名の表記をジョージアに変更するまで何と呼んでいたか、旧表記を答えよ。

[10] 下線部(d)に関して、地図中のジョージアとカザフスタンの説明（2018年4月現在）として正しいものを、次の選択肢の中から1つ選び、符号で答えよ。

- Ⓐ どちらも独立国家共同体に加盟している。
- Ⓑ ジョージアのみが独立国家共同体に加盟している。
- Ⓒ カザフスタンのみが独立国家共同体に加盟している。
- Ⓓ どちらも独立国家共同体に加盟していない。

(このページは空白)

## II 世界の農業に関する次の文をよく読んで、〔1〕～〔7〕の問い合わせに答えよ。

世界のさまざまな地域では、その自然条件や社会条件に応じて、特徴ある農業形態を発達させてきた。農業の原初的形態である、家族での消費を主たる目的とした

A 的農業では、とりわけ自然条件の影響を大きく受けるなかで、地域的に異なる形態が生じている。寒冷地で高木のない B や、乾燥地のステップなどでは、家畜とともに広大な地域を移動する遊牧が行われてきた。また、アフリカの中南部やラテンアメリカの熱帯地域などでは、移動式農業とも呼ばれ、キャッサバやヤムイモなどを栽培する C 農業がなされてきた。アジアにおいては、降水量が多い地域では集約的稻作農業が、降水量が少ない地域では集約的畑作農業が行われている。<sup>(a)</sup>

西ヨーロッパでは、産業革命とともに農業革命が進行し、市場での販売を目的とした商業的農業が発達した。ドイツやフランスなどの中部ヨーロッパでは主穀と飼料作物を栽培するとともに肉用家畜などの飼育を行う D 農業が、デンマークやイギリスなどにおける冷涼でやせた土壤の地域では飼料作物を栽培して乳牛を飼育する E が行われるようになった。また、大都市近郊では野菜・果樹・花卉<sup>(b)</sup>などを集約的に栽培する農業が発達した。

新大陸では、大きな資本で大規模な生産を行う企業的農業が盛んである。こうした農業では機械化が進められており、例えばアメリカ合衆国では、広大な土地で大型の農業機械を用いてなされる企業的穀物農業が行われている。また企業的牧畜においても、機械化された管理システムのもとで、多数の肉牛を牧草地とは別の小区画の中で肥育する F 方式が導入されている。加えて、バイオテクノロジーを用いてつくりだされた G 作物の積極的な導入なども通じて、アメリカ合衆国では、きわめて労働生産性が高い農業が行われている。こうした農業は、機械の開発や種子の品種改良などの多くの分野がかかわる上に、その流通・販売・加工にさまざまな企業や組織が関与している。この広範で多岐にわたる農業に関連する経済活動は、農産物の生産から消費にいたる一連の食物供給の体系を統轄する、<sup>(d)</sup>アメリカ合衆国を中心とする多国籍企業によって推進されている。

一方で、アメリカ合衆国などと比べて農業規模の小さいヨーロッパでは、EU域内の農業・農家を保護するための政策を実施して、グローバル化にともなう厳しい

競争がもたらす影響の緩和を図ってきた。しかしながら、1986年から1993年にわたるGATTによる H と呼ばれる多角的貿易交渉や、その後の世界貿易機関<sup>(e)</sup>による交渉を通じて、農産物貿易の自由化への流れが強くなった。こうして、ヨーロッパにおける保護政策は見直しが迫られ、アメリカ合衆国などの先進農業国が輸出を拡大している。そうしたなかで、国ごとの農産物の輸出入<sup>(f)</sup>には大きな違いが生じている。

- [1] 文中の A ~ H に当てはまる最も適切な語句を答えよ。
- [2] 下線部(a)に関して、次の(1)・(2)に答えよ。
- (1) カレーズと呼ばれる灌溉のための地下水路が主としてみられる内陸国はどこか、最も適切な国名を答えよ。
  - (2) メソポタミア地方などの乾燥地域において、外来河川や湧水などの水で灌溉して行う農業は何と呼ばれるか、最も適切な名称を答えよ。
- [3] 下線部(b)に関して、交通機関の発達によって、市場から離れた遠隔地でも同様の農業がみられるようになった。このような交通機関に依存した遠郊農業は何と呼ばれるか、最も適切な名称を答えよ。
- [4] 下線部(c)に関して、このような農業関連産業は総称して何と呼ばれるか、最も適切な名称を答えよ。
- [5] 下線部(d)に関して、このような体系は何と呼ばれるか、最も適切な名称をカタカナで答えよ。
- [6] 下線部(e)に関して、この機関の略称は何か、最も適切な名称をアルファベットで答えよ。

[7] 下線部(f)に関して、次の表は、米、小麦、大豆の輸出入について、2013年に  
おける上位3か国の数値を上から順に記したものである。表中の①～④に当て  
はまる国を、下の選択肢の中からそれぞれ1つずつ選び、符号で答えよ。

|    | 米(千t)  |        | 小麦(千t) |        | 大豆(千t) |        |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 輸出 | ①      | 11,300 | ③      | 33,198 | ④      | 42,796 |
|    | タイ     | 6,788  | カナダ    | 19,808 | ③      | 39,176 |
|    | ベトナム   | 3,939  | フランス   | 19,639 | アルゼンチン | 7,783  |
| 輸入 | ②      | 2,236  | エジプト   | 10,288 | ②      | 63,378 |
|    | ナイジェリア | 2,187  | ④      | 7,273  | ドイツ    | 3,616  |
|    | イラン    | 2,180  | インドネシア | 6,738  | メキシコ   | 3,613  |

『世界国勢図会 2017/18年版』により作成

- |           |         |           |
|-----------|---------|-----------|
| Ⓐ アメリカ合衆国 | Ⓑ インド   | Ⓒ オーストラリア |
| Ⓔ 韓国      | Ⓓ スペイン  | Ⓕ 中国      |
| Ⓛ 日本      | Ⓛ パキスタン | Ⓜ ブラジル    |

(このページは空白)

III アジアの島嶼に関する次の①～⑤の文をよく読んで、〔1〕～〔12〕の問い合わせに答えよ。

- ① インド洋上の A 諸島は、イ 礁によって形成された数多くの島々からなる。この諸島は世界有数の海浜保養地として知られている。しかし、2004年末に発生した 口 沖地震による大津波で甚大な被害を受けた。また、2007年には首都のマレでの爆弾テロによって、この諸島の観光産業は一時、停滞をみた。さらに、海拔の最高が3m未満という平坦な地形であるため、近年、海面上昇によって国土が消滅する危険にさらされている。
- ② B 島は、狭い海峡をはさんでジャワ島の東側に位置する火山島である。この島は、オランダ領の時代から「最後の楽園」として知られていたが、1970年代以降、外貨獲得を目的とした大規模な観光開発がはじまり、世界的な観光地へと成長することとなった。この島の観光資源は、地域の気候にはぐくまれた豊かな自然景観や、この島で土着化した宗教に関わる寺院や伝統的儀礼などの文化である。また、2012年には、独特の水利システムによって維持される水田地域の文化景観が世界遺産に登録されたことにより、世界的な観光地としての地位をよりいっそう高めてきた。しかし、2017年に同島の火山が噴火したため、観光産業は大打撃を受けた。
- ③ C 島は、韓国の南部に位置する火山島である。この島の中央部にそびえる山は、その周辺の溶岩洞窟群とともに2007年に世界遺産に登録されたほか、2010年には、島全体が重要な地形や地質を有することが評価され、ハ としても認定された。島の周辺には暖流が流れているため、冬季でも比較的温暖な気候に恵まれ、ゴルフ場やカジノなどの施設と豊富な海産物を目的に、国内のみならず日本や中国からの観光客が訪れている。
- ④ タイの南部に位置する D 島は、マレー半島の西側に広がるアンダマン海に面する。この島では、かつてインドネシアやマレーシアと同様に、白銀色をした合金用の金属に精錬・加工しやすい ニ 鉱が盛んに産出され、福建省など中国南部から、数多くの人々が採掘労働者として移住してきた。しかし、この産業が衰退したため、島の経済は天然ゴムのプランテーション農業とともに、観光産業によって支えられるようになった。この島は、1年を通して最低気温が23℃

前後であるため、1980年代以降、世界有数の海浜保養地として発展してきたが、

A 諸島と同様に大津波によって甚大な被害にみまわれた。

⑤ E 島は、鹿児島県大隅半島の南南西に位置する。島全体が山がちであり、降雨や台風などによって、年間降水量は約4,000~5,000 mmにも及ぶ。また、この島は亜熱帯に位置しているが、標高2,000 m 近い山には亜寒帯の植物も分布し、島の固有種も豊富である。さらに、この島には樹齢3,000年以上と推定される<sup>(i)</sup>針葉樹も確認されている。1993年の世界遺産登録後、<sup>(ii)</sup>持続可能な環境保全の意義を考えるとともに、その土地の自然環境や文化・歴史を学び、体験することを目的とした観光がブームとなった。この島は離島であるにもかかわらず、登山客や観光客が急増し、登山道の劣化やゴミの増加、糞尿の処理問題など、さまざまな課題に直面している。

[1] 文中の A ~ E に当てはまる最も適切な島嶼名を答えよ。

[2] 文中の イ ~ ニ に当てはまる最も適切な語句または地名を答えよ。

[3] 下線部(a)に関して、保養地の別称は何か、最も適切な名称をカタカナで答えよ。

[4] 下線部(b)に関して、海面上昇の要因は何と考えられているか、簡潔に述べよ。

[5] 下線部(c)に関して、同島の主峰は緩やかな裾野をもつ円錐形の火山である。

このような特徴をもつ火山は何と呼ばれるか、最も適切な名称を答えよ。

[6] 下線部(d)に関して、この島はケッペンによるどの気候区分に分類されるか、最も適切なものを次の選択肢の中から1つ選び、符号で答えよ。

Ⓐ 热帶雨林気候

Ⓑ サバナ気候

Ⓒ ステップ気候

Ⓓ 地中海性気候

[7] 下線部(e)に関して、この宗教とは何か、最も適切なものを次の選択肢の中から1つ選び、符号で答えよ。

Ⓐ イスラム教

Ⓑ キリスト教

Ⓒ ヒンドゥー教

Ⓓ 仏教

[8] 下線部(f)に関して、これはどのような水田か、最も適切な語句を答えよ。

- [9] 下線部(g)に関して、この暖流は何か、最も適切な海流名を答えよ。
- [10] 下線部(h)に関して、これらの人々は当時、何と呼ばれたか、最も適切な名称を答えよ。
- [11] 下線部(i)に関して、この針葉樹は何か、最も適切なものを次の選択肢の中から1つ選び、符号で答えよ。
- Ⓐ スギ Ⓛ ヒノキ Ⓝ ヒバ Ⓞ ブナ Ⓟ マツ
- [12] 下線部(j)に関して、このような特徴をもつ観光は何と呼ばれるか、最も適切な名称をカタカナで答えよ。

(このページは空白)

# 数 学

次の I, II, III の設問について解答せよ。ただし、I, II については問題文中の  
□ にあてはまる適当なものを、解答用紙の所定の欄に記入せよ。なお、解答が  
分数になる場合は、すべて既約分数で答えること。

## I

[1]  $AB = c$ ,  $BC = a$ ,  $CA = b$  である  $\triangle ABC$  について考える。ただし、答えは  
 $a$ ,  $b$ ,  $c$  を用いた式で表すこととする。

$\overrightarrow{AB}$  と  $\overrightarrow{AC}$  の内積は  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \boxed{\text{ア}}$  となる。

また、 $\angle BAC$  の 2 等分線と辺 BC の交点を D,  $\triangle ABC$  の内心を I とすると、  
 $\overrightarrow{AD} = \boxed{\text{イ}} \overrightarrow{AB} + \boxed{\text{ウ}} \overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{AI} = \boxed{\text{エ}} \overrightarrow{AB} + \boxed{\text{オ}} \overrightarrow{AC}$  となる。

[2]  $x$  についての 2 次方程式

$$x^2 + ax + b = 0 \cdots \cdots ①$$

3 次方程式

$$px^3 + qx^2 + x + r = 0 \cdots \cdots ②$$

を考える。ただし、 $a$ ,  $b$ ,  $p$ ,  $q$ ,  $r$  は実数であり、 $p \neq 0$  とする。また、 $i$  は虚数単位とする。

①の解の 1 つが  $\frac{-3 + \sqrt{7}i}{2}$  であるならば、 $a = \boxed{\text{カ}}$ ,  $b = \boxed{\text{キ}}$   
である。

次に、②も  $\frac{-3 + \sqrt{7}i}{2}$  を解にもつとする。また、②の左辺の式を  $x + 2$   
で割ったとき、余りが -6 であるならば、 $p = \boxed{\text{ク}}$ ,  $q = \boxed{\text{ケ}}$ ,  
 $r = \boxed{\text{コ}}$  である。

[3] 座標平面において,  $|y| \leq -a|x| + 1$  ( $a$  は正の定数) が表す領域の面積  
は, サとなる。また, 点  $(x, y)$  がこの領域を動くとき,  $x + y$  と  
 $x^2 + y^2$  の最大値をそれぞれ  $p, q$  とおくと,  $a \geq$  シの場合には  
 $p = q = 1$  となり,  $a <$  シの場合には  $p =$  ス,  $q =$  セとなる。

II ある薬品の水溶液 A が毎秒 1 g, 容器に注がれている。A の濃度は時間とともに変化し、注ぎはじめからの時間が  $t$  秒 ( $0 \leq t \leq 60$ ) のとき注がれる A の濃度 (%) は、

$$f(t) = \frac{1}{40}t^2 - \frac{1}{2}t + 10$$

である。水溶液の濃度 (%) は  $\frac{\text{薬品の質量 (g)}}{\text{水溶液の総質量 (g)}} \times 100$  とする。最初は容器に何も入っていない。

容器の中の水溶液を水溶液 B とよぶ。

$x$  秒後 ( $x > 0$ ), B の濃度 (%) は、

$$\begin{aligned} \frac{\text{B の中の薬品の質量 (g)}}{\text{B の総質量 (g)}} \times 100 &= \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt \\ &= \boxed{\text{ア}} x^2 - \boxed{\text{イ}} x + \boxed{\text{ウ}} \end{aligned}$$

となる。この B の濃度が最低となる時間を調べる。

A と B の濃度が同じになる時間は、注ぎはじめてから エ 秒後となる。このとき、注ぎはじめてからの時間が エ 秒よりも短いと、オ ので、A を加え続けると B の濃度は カ。また、注ぎはじめてからの時間が エ 秒よりも長いと濃度の変化が逆になる。よって、B の濃度が最低となる時間は、注ぎはじめてから キ 秒後である。

ただし、オ と カ は次のそれぞれの選択肢から 1 つ選び、番号で答えよ。

オ の選択肢

- ① A より B の濃度が高い
- ② B より A の濃度が高い
- ③ A と B の濃度が等しい

カ の選択肢

- ① 高くなる
- ② 変わらない
- ③ 低くなる

III 数列  $\{a_n\}$  を、

1, 3, 1, 3, 9, 3, 1, 3, 9, 27, 9, 3, 1, 3, 9, 27, 81, 27, 9, …, 81, 243, …

とする。 $\{a_n\}$  を

$1 \mid 3, 1, 3 \mid 9, 3, 1, 3, 9 \mid 27, 9, 3, 1, 3, 9, 27 \mid 81, 27, 9, \dots, 81 \mid 243, \dots$

のように、第  $k$  群の最初の項と最後の項がともに  $3^{k-1}$  となるように群に分けて考える。このとき、次の問い合わせよ。

[1] 第  $k$  群に含まれる項の和を  $S_k$  とするとき、 $S_k$  を求めよ。また、 $S = \sum_{k=1}^p S_k$  を求めよ。

[2]  $\{a_n\}$  において  $a_{50}, a_{100}$  をそれぞれ求めよ。答えは 3 の累乗の形で答えてよい。

[3]  $\{a_n\}$  において、 $a_1 = 1, a_3 = 1, a_7 = 1$  のように  $a_n = 1$  となる  $n$  を小さい順に並べて数列を作ると、

1, 3, 7, …

となる。この数列を  $\{b_m\}$  とするとき、一般項  $b_m$  を求めよ。

[4]  $\{a_n\}$  の初項から第 1000 項までに、1 である項は何個あるか。

[5]  $a_{1000}$  を求めよ。答えは 3 の累乗の形で答えてよい。





