

(第3時間：80分)

2020年度 ①

選 択 科 目 (全47ページ)

問 題

ページ

政治・経済	1～6
日本史	7～18
世界史	19～30
地理	31～42
数学	43～47

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。

若年層の雇用は、近年低下しているとはいえる。完全失業状態の者が一定数存在する。就職したとしても、3年以内に高卒は約4割、大卒は約3割にのぼる
A の高さも問題となっている。また就職も、正社員以外の雇用で働いたり、働くことを希望する
B と呼ばれる者が2018年では約143万人にのぼっている。しかし、『平成15年版国民生活白書』がいうように、非正規雇用者では職業能力の養成にはつながらず、正社員となるには困難がともなっている。結果として、
C と呼ばれる、通学も家事もしていない若年無業者が、『平成30年労働力調査』によれば約53万人も存在することとなっている。職を得たとしても、最低生活水準を維持できない低い所得を余儀なくされる
D も深刻な問題である。労働関連諸法規を守っていないブラックバイトによっても、若年層は被害を受けている。
④

これらの状況に対して政府も対策を講じている。1966年に制定された
E 法により、青少年への対処が国の責務とされており、2007年改正では青少年が仕事へ応募することのできる機会を拡大することが盛り込まれた。さらに、2015年からは若者雇用促進法によって改善をはかっている。たとえば、若者のためのワнстップサービス（通称
F ）を設置して、若年者の能力向上・就職促進を目的に、職場体験や職業紹介など、雇用に関連したサービスを提供している。また、学生が在学中に就業体験を行う
G は、学生の職業意識の向上や適職の確認などに有効であるとして推進されている。
⑤

これらの施策は、若者の能力を養成することと、若者の雇用への希望と企業側のニーズとのミスマッチを少なくすること、に焦点をあてるものと評価できる。しかし、これだけでは限られた雇用を取り合うだけであるとも考えられるため、正規雇用の拡大こそが必要となっている。その上で、非正規雇用者に関しては、正規雇用化、正規雇用者との均等待遇、有期雇用を合理的理由のある場合に限定する、などの施策の検討が求められているのではなかろうか。
⑥
⑦

[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は漢字3字、Eは漢字4字、B、C、D、F、Gはカタカナで答えよ。

[2] 下線部①に関して、2018年平均の完全失業率は2.4%であるが、5歳毎に見た場合、大学卒業年齢である25歳から29歳の完全失業率は、以下のうちのいずれであるか。もっとも適切なものを一つ選び記号で答えよ。

- ④ 3.8% ⑤ 3.0% ⑥ 2.4% ⑦ 1.9% ⑧ 1.5%

[3] 下線部②に関して、雇用者を正規雇用と非正規雇用に分けた場合、2018年時点で、非正規雇用の割合はどの程度か。以下の中から、もっとも近いのを一つ選び記号で答えよ。

- ⑨ 10% ⑩ 25% ⑪ 40% ⑫ 55% ⑬ 70%

[4] 下線部③に関して、これを保障するために、本来は生活保護や雇用保険が果すべきである役割のことを何と呼ぶか。カタカナで答えよ。

[5] 下線部④に関して、労働基準法などの労働保護法規への違反に対して指導を行い、悪質な場合には逮捕・送検するために設置された行政機関を何というか。

[6] 下線部⑤に関して、無料で求人や求職の情報提供を行い、職業紹介を行っている行政機関を何というか。カタカナで答えよ。

[7] 下線部⑥に関して、摩擦的失業を除き働く意思と能力をもって就職をのぞむ者がすべて雇用される状態のことを何というか。漢字4字で答えよ。

[8] 下線部⑦に関して、2020年4月から施行される改正パートタイム・有期雇用労働法において規定された、非正規雇用者と正規雇用者との間で、同じ仕事を行う者には同じ賃金水準を適用するとする原則を何というか。漢字8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。

2008年に世界金融危機が起きた。この危機はアメリカの投資銀行である A の経営破綻をきっかけとして、世界規模で連鎖的に起きた金融危機である。世界金融危機は、国際的な連動性を高めつつあった金融市場を通じて各国の金融機関に波及し、^① その機能低下によって生産や貿易など実体経済にも影響を及ぼした。これは、1929年の B 以来ともいわれる景気の悪化を引き起こした。^② その発端は、信用力の低い者向けに貸し付ける住宅ローンにあった。^③

従来、アメリカで住宅ローンを組む場合、銀行や住宅金融専門機関などの貸手は、貸付金を確実に回収するために、借手の信用や担保などの返済能力を厳しく審査する傾向にあった。しかし、1980年代から進展した金融の規制緩和によって、^④ 住宅ローンや自動車ローンなどの債権を証券化して組み合わせ、新たな金融商品として^⑤ 売り出すことが容易となった。貸手はこれらの金融商品を投資銀行やヘッジファンドに売却し、貸付金を回収できるため、借手にローンを貸しやすくなる。その一方で、借手の返済能力を十分に審査・監視しないまま貸付を行う傾向が強まった。さらに、こうした金融商品は、ムーディーズやS & Pなどの C によって高い評価を受けたため、一部の投資銀行を通じて世界中の金融機関や投資家に売却された。^⑥

しかしながら、2007年以降、住宅ローンの延滞率の上昇や、借手が返済不能となる事態が顕在化した。やがて A の倒産を引き金に株価が暴落し、アメリカだけでなく、世界各国で生産の縮小や失業率の上昇、輸出入の減少などをまねいた。

金融危機に対応するために、各国の政府や中央銀行は、経営の悪化した金融機関への公的資金の資本注入や、市場に対する資金供給量の増加、預金者保護のための法整備を行った。加えて、金融機関に対する規制や富裕層に対する課税の強化・適正化なども進められた。^⑧ ^⑨ ^⑩

[1] A ~ C にあてはまるもっとも適切な語句を記入せよ。

[2] 下線部①に関して、1976年にジャマイカのキングストンで行われた IMF の暫定委員会で承認され、各国通貨の価値がその需要と供給のバランスによって決定される制度を何というか。

- [3] 下線部②に関して、通常、景気後退局面では物価は下落するが、不況にも関わらず物価が持続的に上昇している状況を何というか。カタカナで答えよ。
- [4] 下線部③に関して、これを何というか。カタカナで答えよ。
- [5] 下線部④に関して、日本でも1996年に橋本内閣によって、金融機関の競争力強化や金融システムの効率化を狙いとした金融改革が構想され、1998年に実施された。これを日本版 という。空欄にあてはまる語句を 7 字で答えよ。
- [6] 下線部⑤に関して、オプション取引やスワップ取引など、株式や為替などから派生し、リスクを回避するために開発された金融商品のことを何というか。カタカナで答えよ。
- [7] 下線部⑥に関して、債券や株などの資産について、利子や配当ではなく、値下がり時に買って値上がり時に売るなどして、その売買によって得られる利益のことを何というか。カタカナで答えよ。
- [8] 下線部⑦に関して、債務に対する利払いが遅れ、元本の返済が不可能になることを何というか。カタカナで答えよ。
- [9] 下線部⑧に関して、日本銀行が市中の通貨供給量を増加させるために、金融機関から国債や株式などを購入することを何というか。9字で答えよ。
- [10] 下線部⑨に関して、企業の総資本のうち、内部留保や株式発行によって調達した資本を何というか。
- [11] 下線部⑩に関して、所得や資産に対して、無税または低い税率しか課さないため、企業や個人が税負担の軽減を目的として利用する国や地域を何というか。カタカナで答えよ。

III 次の文章を読んで、あとの問い合わせに答えよ。

1989年の冷戦終結以降、安全保障の概念に揺らぎが見られた。なぜなら、これまで「敵」とみなしてきたものが崩壊し、消滅してしまったからである。これを受け、従来、表面化されてこなかった問題に焦点が当てられるようになった。民族紛争や民族迫害などは国内問題であるため、国家主権を尊重するとされてきたものの、コソボ紛争では A の名のもと、国際組織によって状況が沈静化された。のちに A は内政不干渉の原則に反するとの議論もあり、国連では「保護する責任」と呼び変えられている。この概念の国連における運用は、B が主管組織となるであろう。その構成国や意思決定のメカニズムに絡む問題点から、運用に対する正当性や懸念が論じられている。

また、ポスト冷戦期における特徴の一つとして、安全保障の対象が国家にとどまらず、個人へも広がったことがあげられる。たとえば、C 兵士のような、危険な労働や搾取の防止を目的とした C の権利条約の批准国が増えている。さらに2002年に発効した二つの選択議定書によって、この条約が強化されたことも個人の安全保障に対する配慮の現れといえよう。そのほか、環境や国際組織犯罪といった越境型の問題も安全保障問題として捉えられるようになってきた。

③ 安全保障にかかわる事象の国際化の中で、もっとも世界を悩ませているのはテロである。2001年にアメリカで起こった D テロが「国際テロリズム」という言葉を作り出した。テロ国際化の一例として、イスラム国（IS）が世界各地から要員を募り、内紛で統治不全になったシリアの一部を治めるなどしたことがあげられる。これにより、従来とは異なるタイプの「テロ組織」の存在が印象付けられた。

政府の統治に安全と安心を期待できなくなったシリアからは、多くの人々が難民として世界へ離散していった。一方、紛争や災害などで居住地を追われながらも、自国内に止まった者を E と呼ぶ。対象となった人々のみならず、当該国にとっても非常に重要な問題であるが、国際問題にはならないことが多い。しかし、問題を抱える国だけでは、事態に対処できないこともある。そのため、日本人が長を務めたことでも知られる F は難民と E の双方に支援を行っている。

- [1] A ~ F にあてはまるもっとも適切な語句を記入せよ。ただし、アルファベット、カタカナは使用しないものとする。
- [2] 下線部①に関して、この国際組織の名称を答えよ。
- [3] 下線部②に関して、この原則を含み、現在もっとも広く受け入れられている条約は何か。漢字6字で答えよ。
- [4] 下線部③に関して、次の問い合わせに答えよ。
- (a) ソマリア沖での自衛隊の国際貢献を可能にする法律が2009年に制定されたが、どのような問題に対処するためであったか。漢字2字で答えよ。
- (b) 誰もが自由に利用、航行出来る海洋領域を何と呼ぶか。漢字で答えよ。
- [5] 下線部④に関して、シリア紛争のきっかけとなる2011年に起った反政府運動を弾圧した政権を答えよ。
- [6] 下線部⑤に関して、難民の地位に関する条約（難民条約）では、迫害を受けかねない国へ難民を送り戻すことを禁じており、これを の原則という。空欄にあてはまる語句を答えよ。

日 本 史

I 次の文章〔1〕・〔2〕を読み、(a)～(o)の問い合わせに答えよ。

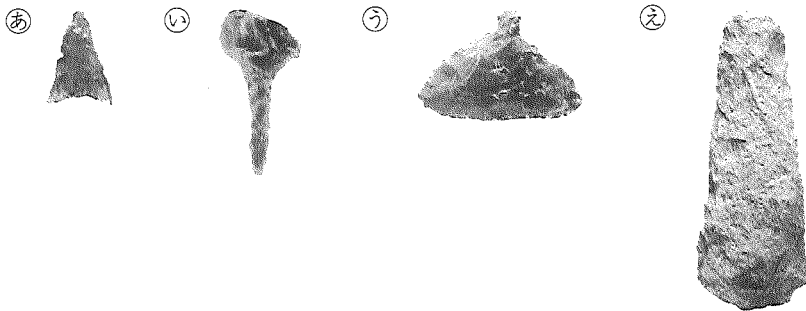
〔1〕 縄文時代になると、植物性食料の利用が始まり、あく抜きや調理のため土器が使用されるようになる。狩猟で使用するやじりやナイフなどの刃物は、サヌカイトや黒曜石のように、^①打製石器にすると鋭く切れる石材を用いて製作された。^②一方、植物性食料は A とすり石をセットで用いて粉末状にするなどして食された。温暖化し食料が安定的に獲得できるようになると、集落の規模が大きくなり、数も増加した。それにともなって、土器の種類も多くなった。土偶や耳飾りなど手間をかけて製作する呪術具や装身具が多く製作されるようになり、縄文時代の精神世界の豊かさをうかがわせるようになる。しかし、縄文時代中期末に冷涼期を迎えると、^③関東地域や中部地域の住居址数は急激に減少する。^④また、後期になると、関東地域の集落が低地に移動する傾向があるが、その背景としては、あく抜きの必要なトチの実の利用が盛んになったことが想定されている。

(a) 下線部①に関連して、縄文時代の狩猟では、弓矢以外に動物を捕獲する方法が発達した。北海道や東北、関東地域などで多く見つかり、その底部に逆茂木を立てた例もある捕獲の設備を何というか。もっとも適切な語句を答えよ。

(b) 下線部②に関連して、関東地域で出土する黒曜石の産地として、もっとも適切な地名を下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 白滝 Ⓛ 隠岐 Ⓜ 姫島 Ⓝ 和田峠

(c) 下線部③に関連して、動物の皮を剥いだり、なめしたりするのに使われたと考えられている石器はどれか。もっとも適切なものを下から一つ選び、記号で答えよ。



(d) 空欄 A 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、関東地域では貯蔵穴が多く見られるのに対し、中部地域では貯蔵穴が少なく打製石斧（石鋤）が多い。このことから、ある植物性食料が多くの人口を支えたと考えられる。それは何か。もっとも適切なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ アワ Ⓛ ヤマイモ Ⓝ コメ Ⓞ クルミ

(f) 下線部⑤のトチの実の加工場が、埼玉県赤山陣屋跡遺跡で発見されている。しかし、トチの実の利用が主体となる前から、東日本では別の大型の木の実に恵まれていた。この大型の木の実は東日本の縄文遺跡でよく見つかり、管理栽培されていたと考えられる。トチの実以前から管理栽培されていた、この木の実は何か。もっとも適切な語句を答えよ。

[2] 弥生時代になると、本格的に水稻農耕が始まり、日本列島各地へ広がった。

^⑥ 水稻農耕が日本列島へ伝わるルートは複数想定されるが、木製農具や B などの農具の類似性から、水稻農耕は主として朝鮮半島から伝わったと考えられる。縄文時代には子孫繁栄を願い、土偶など人をかたどったものなどを呪術具として祭祀を行っていたが、弥生時代になると大陸から青銅器が伝わり、青銅製の祭器が発達する。

それらの祭器のうち、釣り鐘型青銅器の C や青銅製武器を用いて、豊穣を願う祭祀を行うようになった。武器を祭器として用いるようになるのは弥生時代からであり、大陸文化の影響と考えられる。他方、弥生時代の墓からは、^⑧頭骨のない人骨や、やじりの刺さった人骨が見つかっており、棺内から検出されるやじりの事例が増加するなど、^⑨戦いの痕跡が見られるようになる。

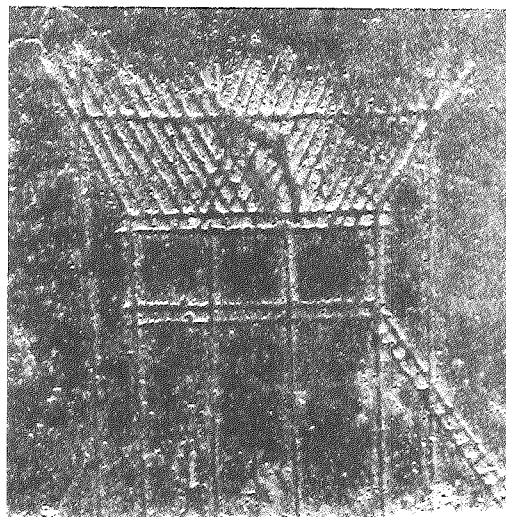
(g) 下線部⑥に関連して、弥生時代になるとコメなどを貯蔵するために新たな種類の土器が普及した。その土器は何か。もっとも適切なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 壺 Ⓛ 甌 Ⓜ 高杯 Ⓝ 鉢

(h) 空欄 B は、稻穂を摘むときに用いられたと考えられる道具である。それは何か。もっとも適切な語句を答えよ。

(i) 空欄 C にあてはまる、もっとも適切な語句を答えよ。

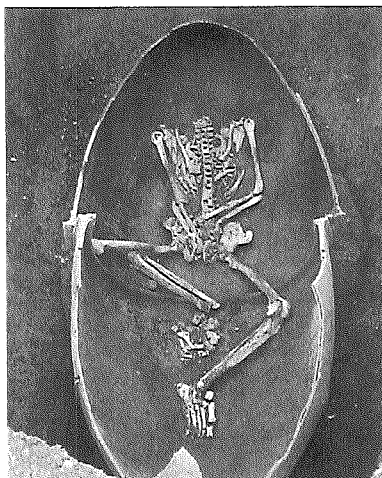
(j) 下の写真是 C に描かれた絵である。縄文時代には地面に穴を掘つて食料を貯蔵していたが、弥生時代になるとコメなどを貯蔵するため写真のような施設が用いられるようになった。この施設は何か。もっとも適切な語句を漢字4文字で答えよ。



(k) 下線部⑦に関連して、弥生時代の青銅製武器として、適切でないものを下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 剣 Ⓛ 矛 Ⓜ 刀 Ⓝ 戈

(l) 下線部⑧に関連して、下の写真は弥生時代の前期から後期までの長期にわたり営まれた、日本屈指の大環濠集落遺跡に付属する墓である。この集落には、後期になると物見櫓と推定される柱の跡が見つかっている。この遺跡名を答えよ。



(m) 設問(1)の遺跡の所在地は現在の何県にあたるか。もっとも適切な県を下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 佐賀県 Ⓛ 長崎県 Ⓜ 奈良県 Ⓝ 青森県

(n) 下線部⑨に関連して、弥生時代中期から後期になると、大阪湾沿岸から瀬戸内沿岸の山頂や丘陵に集落が営まれるようになる。このような軍事や防衛的機能を重視する説が有力である集落を何というか。もっとも適切な語句を答えよ。

(o) 下線部⑨に関連して、『後漢書』には2世紀後半頃の倭国大乱の記述があり、「魏志」倭人伝には國々が争い最終的に卑弥呼を共立しておさまったとある。卑弥呼は遼東の大守公孫氏が設置した地方拠点である D 郡を通じて魏に使者を送った。空欄 D にあてはまる、もっとも適切な語句を答えよ。

II 次の史料〔1〕～〔3〕を読み、(a)～(o)の問い合わせに答えよ。なお、史料は読みやすく改めている箇所がある。

〔1〕 一 儉約を行はるべき事

近日、^①婆佐羅と号して、専ら過差^{※1}を好み、綾羅錦繡^{※2}・精好銀劍・風流服飾、目を驚かさざるはなし、頗る物狂と謂ふべきか、富者はいよいよこれを誇り、貧者は及ばざるを恥づ。俗の凋弊^{※3}此れより甚だしきはなし。尤も厳制有るべきか。(第一条)

一 諸国の守護人、殊に政務の器用^{※4}を擇ばるべき事

当時の如くば、軍忠に募りて^②守護職に補せらるるか。恩賞を行はるべくば、庄園を充て給ふべきか。守護職は上古の吏務なり。国中の治否、ただ此の職に依る。尤も器用を補せられれば、撫民の儀に叶ふべきか。(第七条)

一 権貴^{※5}ならびに女性・禪律僧の口入を止めらるべき事 (第八条)
③

※1 過差…度を越したぜいたく

※2 綾羅錦繡…美しく着飾ること

※3 凋弊…衰えすたれること

※4 器用…能力

※5 権貴…権力を持ち身分の高い者

(a) 前文と全17カ条の条文からなる、この法令の名称を答えよ。

(b) 下線部①の気風で知られ、室町幕府の政所執事や評定衆を歴任し、近江などの守護もつとめた武将として、もっとも適切な人名を下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 高師直 Ⓑ 新田義貞 Ⓒ 今川了俊 Ⓓ 佐々木導誉

(c) 下線部②に関連して、南北朝の内乱が続くなか、武士の莊園侵略が激化すると、室町幕府は1352年に初めて「半済令」を発布し、3カ国に限り、守護に対して莊園・公領の年貢の半分を軍費として徴収し、武士に分与する権限を認めた。このときの「半済令」の対象国として、もっとも適切な組み合わせを下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 尾張・伊勢・三河

Ⓑ 伊勢・美濃・越前

Ⓒ 美濃・尾張・近江

Ⓓ 近江・三河・越前

(d) 下線部③に関連して、ときの政権を非難して京都の二条河原に掲げられた落書にも同様の内容が記されている。この落書を収録した書物の名称を答えよ。

(e) 条文に「儉約」や「撫民」などの言葉が見られるように、この法令は鎌倉幕府、とくに北条義時・泰時の時代の政治理念を意識したといわれている。鎌倉幕府の初代執事の三善康信以来、鎌倉幕府から引き続き、室町幕府・鎌倉府にもおかれた訴訟事務や文書管理を扱う機関の名称を答えよ。

〔2〕 ソモソモ此ノ播磨守満幸ト申。山名ノ左京大夫時氏ニハ孫、右衛門佐師義ノ末子也。(中略) 其上陸奥守ノ為ニハ甥ナガラ聟ナリケレバ、当家モ他家モ媚ヲ成ス事ハナハダシ。(中略) 和泉ヘ馳セ越テ奥州ニ申サレケルハ、ソモソモ京都ノ式法何トカ思シ食ナレ候。只事ニフレテ※6諸事一家ヲ亡サルベキ御結構※7也。(中略) 又当家代ヲ取テモ人ヲドロクニモ侍ラズ、一族コトゴトク同心シテ國ノ勢ヲ引率シ、方々ヨリ京都ヘ責メ登ラバ、今程誰カ在京ノ大名ノ中ニ当方ニ對揚※8シテ合戦ヲモ仕リ候ベキ。一度打隨ヘナバ、他家ノ一族共、大略ハ皆同心コソ仕ランヅラメ、其外 A 富権ヲ始トシテ、近年世ニセバメラレ※9面目ヲ失フ者共アマタ侍レバ、彼等ハ最前ニ同心仕ルベシ。

(『明徳記』)

※6 事ニフレテ…機会があるごとに

※7 結構…意図、企て

※8 対揚…匹敵すること、対等

※9 セバメラレ…迫害され 苦しめられ

(f) 下線部④はこのときに山名氏一族を率いて蜂起し、將軍足利義満に討たれた守護大名である。それは誰か。もっとも適切な人名を答えよ。

(g) 下線部⑤にあるような足利義満の方針により、大内義弘も1399年に蜂起して討たれた。この反乱に際して鎌倉公方は大内氏側についたとされる。このときの鎌倉公方として、もっとも適切な人物を下から一人選び、記号で答えよ。

Ⓐ 足利基氏 Ⓛ 足利持氏 Ⓜ 足利成氏 Ⓝ 足利満兼

(h) 下線部⑥にあるように、このときの山名氏は一族で多くの領国の守護をつとめた。その数として、もっとも適切なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 11 Ⓛ 13 Ⓜ 15 Ⓝ 17

(i) 下線部⑦に関連して、室町時代に在京していた大名として、もっとも適切な大名を下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 上杉氏 Ⓛ 小笠原氏 Ⓜ 大友氏 Ⓝ 一色氏

(j) 空欄 A には、山名氏に先立って反乱を起こした一族の名称が入る。この一族の一人で、尾張・美濃・伊勢の守護をつとめ、1390年に蜂起し足利義満に討たれた守護大名は誰か。もっとも適切な人名を答えよ。

[3] 禁制

一 り銭ならびにはいはい銭の事

上下大小をいはず、ゑいらく、せんとくにおいてハ、えらぶべからず。さ
かひ銭(洪武) こうぶ銭、(中略) うちひらめ、此の三いろをばえらぶべし。(中
略) 百文の内二、ゑいらく、せんとくを卅文くハへて、つかふべし。

(『大内氏捷書』)

(k) この条文で禁止されている行為を漢字2文字で答えよ。

(l) 下線部⑧は「明」からの輸入銭の一種である。その通貨の名称を漢字4文字で答えよ。

- (m) この条文にもあるように、貨幣経済が浸透するなかで、各戦国大名は軍役や課役の基準を錢で表すようになった。こうした制度を何というか。
もっとも適切な語句を答えよ。
- (n) この分国法を定めた大内氏は、日明・日朝貿易で得た富で城下町山口を発展させた。しかし、1551年に大内義隆が周防守護代の反乱により自害に追い込まれると、大内氏は滅亡へ向かう。この周防守護代は誰か。もっとも適切な人名を答えよ。
- (o) 大内氏と同じく、分国法を制定した戦国大名には、江戸時代には大名として存続しない家も多かった。そのなかで、江戸時代まで存続した大名家の制定した分国法として、もっとも適切なものを下から一つ選び、記号で答えよ。
- Ⓐ 『塵芥集』 Ⓛ 『新加制式』
Ⓑ 『甲州法度之次第』 Ⓝ 『六角氏式目』

III 次の〔1〕・〔2〕の文章および年表を読み、(a)～(t)の問い合わせに答えよ。

〔1〕 江戸幕府は儒臣 A に上野忍ヶ岡の地を与えた、家塾である弘文館の設置を許し、のちにこれを湯島へ移し、家塾と切り離して、幕府直轄の昌平坂学問所とした。^① その後、将軍 B の時代に、寛政の三博士の一人として知られる柴野栗山の建言を容れて、儒学のうち朱子学を正学とした。^③ この学問所では当初、旗本・御家人の子弟を教育したが、のちには広く諸藩の家臣なども受け入れた。江戸での教育制度整備にともない、各地の城下町には次々と藩校が設けられ、城下町から遠い所にも C 学がおかれた。代表例として岡山藩の閑谷学校が挙げられる。一般的庶民に読み書き算盤などの初等教育を行う寺子屋もしだいに増えた。^⑤

また、貨幣経済の発展のなかで力を増した町人は元禄文化の担い手となった。その様子を天文・地理学者である D は「儒者、医者、歌道者、茶湯風流の諸芸者、多くは町人の中より出来る事になりぬ」(『町人囊』)と書いている。他方、女子教育については、儒教道徳にのっとり、^⑥ 「三従」を守ることが求められた。

- (a) 空欄 A にあてはまる、もっとも適切な人名を答えよ。
- (b) 下線部①には「ある人物」を祀る廟が設けられた。「ある人物」とは誰か。もっとも適切な人名を漢字2文字で答えよ。
- (c) 下線部②に関連して、佐賀藩出身で陽明学から朱子学に転じ、岡田寒泉に代わってこの施設の教官となった人物は誰か。もっとも適切な人名を答えよ。
- (d) 空欄 B にあてはまる、もっとも適切な人名を下から一つ選び、記号で答えよ。
- Ⓐ 德川家光 Ⓑ 德川綱吉 Ⓒ 德川吉宗 Ⓓ 德川家齊
- (e) 下線部③の朱子学に関連して、京学派を形成し、近世朱子学の祖とされる人物は誰か。もっとも適切な人名を下から一つ選び、記号で答えよ。
- Ⓐ 藤原惺窓 Ⓑ 中江藤樹 Ⓒ 伊藤仁斎 Ⓓ 頼山陽

(f) 下線部④に関連して、藩校名、設立地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。

〈藩校名〉 〈設立地〉

- | | |
|-------|----|
| Ⓐ 造士館 | 熊本 |
| Ⓑ 明倫館 | 水戸 |
| Ⓒ 日新館 | 米沢 |
| Ⓓ 明徳館 | 秋田 |

(g) 空欄 C にあてはまる、もっとも適切な語句を漢字1文字で答えよ。

(h) 下線部⑤に関連して、寺子屋では一般の庶民は南北朝～室町時代初期につくられた25通の書簡形式の教科書により文例と語彙を学んだ。この教科書名を漢字4文字で答えよ。

(i) 空欄 D にあてはまる、もっとも適切な人名を答えよ。

(j) 下線部⑥に関連して、『和俗童子訓』を著し、女子三従の教えを説いた儒学者は誰か。もっとも適切な人名を答えよ。

[2] 1868(明治元)年 医学校・開成学校を設立

1872(明治5)年 学制を制定

⑧ 東京師範学校を設立

1874(明治7)年 東京女子師範学校を設立

⑨ 東京大学を設立

1879(明治12)年 教育令を公布(翌年改正)

⑩ 学校令を公布

1886(明治19)年 教育勅語を発布

⑪

1903(明治36)年 E 令を公布

小学校教科書、国定となる

⑫

1918(大正7)年 大学令を公布

⑬

1941(昭和16)年 F 令を公布

(k) 下線部⑦に関連して、この2校と昌平学校を統合して1869年に創設された教育機関名を答えよ。

(l) 下線部⑧に関連して、学制本文に添えて頒布された太政官布告の序文『学制被仰出書』には、生計を立て家業を盛んにするために「学問ハ身ヲ立ルノ財本共云ヘキ者ニシテ、人タルモノ誰力学ハスシテ可ナランヤ」と記し、旧身分の別を問わず「邑ニ ノ戸ナク、家ニ ノ人ナカラシメン事」を期している。空欄 に入る、もっとも適切な語句を答えよ。

(m) 下線部⑨に関連して、この学校はのちに女子高等師範学校に統合、再編される。そこで教鞭をとったこともあり、1900年には女子英学塾を設立して女子教育に尽力した人物は誰か。もっとも適切な人名を下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 大山捨松 Ⓛ 安井てつ Ⓝ 市川房枝 Ⓞ 津田梅子

(n) 下線部⑩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。

Ⓐ 最初の教育令は文部卿伊藤博文のもとで公布された。フランスの学校制度を参考につくられた学制を見直し、小学校の設立を町村の自由裁量とするなど、ドイツ流の自由主義的な方針を示した。

Ⓑ 学制では全国を8つの大学区に分け、それぞれに中学校32校、各中学区に小学校210校を設ける見通しであった。画一的な教育を行うため、以後の教育令でもこの方針が踏襲され、実現されていく。

Ⓒ 学制による小学校設置の費用負担や徴兵制度を不満として、1873年、農民による一揆が頻発した。このことも教育令による制度変更の一因となつた。

Ⓓ 自由主義的な教育令により小学校教育の地域差が大きくなつたことをふまえ、文部卿江藤新平のもとで教育令の全面的改正が進められた。政府による学校教育への監督・指導を強化するとともに、最低就学期間は6年間と定められた。

- (o) 下線部⑪に関連して、このときの文部大臣は誰か。もっとも適切な人名を答えよ。
- (p) 下線部⑫の教育勅語を井上毅とともに起草した、明治天皇の侍講は誰か。もっとも適切な人名を下から一つ選び、記号で答えよ。
- Ⓐ 元田永孚 ⓒ 井上円了
Ⓑ 海老名彈正 Ⓝ 陸羯南
- (q) 空欄 E には、1903年に制度化された高等教育機関名が入る。それは何か。もっとも適切な語句を答えよ。
- (r) 下線部⑬に関連して、小学校の日本歴史の国定教科書に南北朝時代が実在したことの執筆者を執筆し、南朝を唯一正統の皇統とする論者から激しく攻撃されたことで辞職に追い込まれた教科書編修官は誰か。もっとも適切な人名を下から一つ選び、記号で答えよ。
- Ⓐ 久米邦武 ⓒ 喜田貞吉
Ⓑ 田口卯吉 Ⓝ 津田左右吉
- (s) 下線部⑭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。
- Ⓐ 原敬内閣のとき、この法令が公布された。
Ⓑ この法令で複数の学部をもたない単科大学の設置も許可した。
Ⓒ 帝国大学の設置は、この法令によって定められた。
Ⓓ この法令の制定以降、大学生の人数が増加した。
- (t) 空欄 F には、小学校を改称し、「皇國の道」に基づく「小国民」教育を行った教育機関が入る。その名称を答えよ。

世 界 史

I 次の文章を読んで空欄に最も適切な語句を記入せよ。

現在の中華人民共和国の首都は北京であるが、中国全土からみて東北に偏したこの地が最初からいわゆる「中国」の中心であったわけではない。前近代中国の歴史は、10世紀を境に前期・後期に分けることができるが、前期は長江流域以南の南中国の開発がそれほど進展しておらず、北中国が王朝政治の中心であった。もっとも北中国自体も広大な領域があるので、これを東西の地区に分けることができる。すなわち A 流域を中心とする「関中」（函谷關以西）と黄河中下流域を中心とする「関東」（函谷關以東）地域である。前期中国の興亡の歴史は、「関中」・「関東」各々に拠点を置いた諸王朝の東西対立の様相を呈した。

実在が確認されている最古の王朝は殷であるが、関東拠点の王朝であり、末期は現在の河南省にあたる殷墟に都を置いていた。これに対抗する西周王朝は関中を拠点とし、東に進撃して殷を滅ぼした。西周は関東支配の拠点として B 邑を建設し、武王が置いた関中の C と共に、この二大拠点を東西に結ぶ軸線が王朝の中核地域となる。首都と副都からなる複都制の起源である。

西周が前8世紀の混乱で崩壊し、王朝が D 邑に拠点を移すと、その後関中で台頭した勢力が秦国である。同国は戦国時代の間に強大化し、関東の6大諸王国と対峙する東西対立の形勢が再現した。結局、軍事力などで勝る秦国が中国を統一し、D に都を置くが、統一後わずか15年で滅亡した。前漢の高祖は現在の江苏省の出身であるが、項羽によって漢中（現在の陝西省南部）に封建されたのを機に、北に進撃して関中を攻略して根拠地とし、やはり東進して中国を統一した。その都長安は D の近郊であり、秦国の後継者として前漢帝国は東西対立の情勢を伏在させていた。それがあらわになったのが、呉楚七国の乱である。その後、王莽政権崩壊の過程で関中が荒廃すると、魏晋南北朝時代にいたるまで、ここには強力な統一政権ができなかった。

ようやく南北朝時代末期に、北魏王朝から派生した勢力が前漢長安城を都として、

西魏とそれに続く E 王朝を建国し、関東の東魏・北齊王朝と対峙した。当時の関中は関東に比べ経済・文化などで劣っていたが、府兵制という新しい軍制を組織して、北齊を打倒し、隋朝にいたって南朝を征服し統一帝国を樹立した。隋の煬帝は長安（大興城）に加えて、B 邑近辺に新都城を建設し、続く唐王朝もそれを継承したので、西周時代のような首都一副都の東西軸が復活したのである。そして、関中政権が関東を征服して支配する構造は、西周・秦・前漢王朝の東西対立構造の再現であったことはいうまでもない。

こうした北中国の東西対立に変化が現れるのは唐王朝崩壊以後である。それより前から、隋代に建設された、関東と江南を結ぶ流通ルートである F が機能し始めた。さらに王朝政府は、安史の乱以後荒廃した北中国に代わり南中国の富に注目し、中国経済の重心は長江下流域、つまり帝国の東南方面に移動し始める。それと同時に、北方遊牧民地域では、モンゴル高原のウイグル帝国が崩壊したのを受けて、中国東北部の契丹族が強大化し、中国王朝の脅威も東部に移動し始めたのである。そして、それに対抗すべき中国軍は G 制の傭兵部隊に変質しつつあった。つまり東北の強敵に対抗すべく精銳部隊の禁軍を東方に集中させ、同時に南方の経済中心地から彼らの給料を調達するには、王朝の拠点を関東に移す必要があったのである。こうして唐末から北宋にかけて登場した新首都が H である。一方、中国の宋朝を圧迫した金朝は、遼の I 京を接収すると、中都と改名し首都とした。これが現在の北京の始まりである。

こうした南北に分裂した中国を統一し、さらには北方遊牧民地域まで包摂したのが元朝である。寒冷な地を好むモンゴル族の支配者は、本拠地を置くにあたって、遊牧地域と農耕地域の両方を支配するのに好都合な地として北京を選んだ。同時に北方の支配階級・軍隊を養うために、F 及び海運を利用した。こうして帝国の比重は東方沿海地域に決定的に移行し、北京を都とする後期中華帝国の基本構造が定まったのである。これ以後、関中に都を置く統一王朝は2度と出現しなかった。

一時江南の応天府に都を置いた明朝では、北京遷都後も応天府が副都扱いされ、J （金陵）と呼ばれるようになった。軍事の北京と、経済の J を結ぶ線が王朝の中軸となり、軸線の向きは前期中華帝国の東西から後期の南北へと転換したのである。

元朝と同じ北方民族出身の清朝もやはり北京を都とし、漢族王朝である明朝を凌駕して中国東北地区・モンゴルなどの周辺地域を包摂する大帝国を建設した。これが現在の中華人民共和国の支配領域の原型となる。こうした視点に立てば、現在の中国を形づくったのは、元と清という2つの征服王朝であるといえよう。

(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し、下線部についてあととの問い合わせよ。

高麗の始祖・王建は、877年に朝鮮中部の松岳郡（後の A）の豪族の子として生まれた。王建は中国との交易によって実力をやしない、918年に自らが仕えた王・弓裔きゅうえいを倒して王になり高麗を建国し、翌年に A を都に定めた。さらにその後20年足らずのうちに、高麗は、新羅・後百濟といった周辺国を統一した。

このような高麗の草創期は、中国ではいくつもの王朝や国が興亡した B 時代にあたる。その少し前には、契丹に C があらわれて諸部族を統合して、916年に大契丹国の皇帝となった。契丹は926年には長いあいだ仇敵だった D を滅ぼすが、この前後には数万人の D 人が高麗に亡命した。高麗は契丹と国交をむすんでいたが、 D 滅亡後には契丹に対する警戒心をつよめて、契丹と_[1] 国交断絶する。

建国後、中国の文物・制度を熱心に取り入れた高麗は、10世紀までは主として宋の制度をモデルにして政治体制を整えていった。中央集権機構を組織し、その運営に必要な官僚として地方豪族を積極的に登用しつつ、安定した統治体制を形成した。高麗の官僚は文臣と武臣からなるが、これを総称して E という。

ところで、この E 体制が完成するのは15世紀以降の朝鮮王朝時代である。その基盤となったのは、文臣の登用手段として高麗でも958年から実施されていた F 制度であった。 F が最も盛んに行われた朝鮮王朝時代には、文官試験である文科、武官試験である武科、技術官試験である雑科の3つが行われた。中でも重視された文科では、中国の古典に関する試験が行われた。_[2]

11世紀に入り契丹との戦争が終わると、高麗は全盛期を迎える。特に貿易が盛んになり、宋や日本、アラビアなどの商船も出入りするようになった。輸入品の多くは宋で作られた品々だったが、特に宋の磁器と書物の輸入は、高麗の磁器生産と木版印刷術の発達に大きな影響を与えた。_[3]

12世紀後半になると、文臣優位の体制に反感を持っていた武臣が軍人と一緒にになって多くの文臣を殺すという事件（「庚寅の乱」）が1170年に起こり、その首謀者である鄭仲夫らが政権を掌握した。高麗ではこれ以降100年間、武臣政権が続くこ

となるが、モンゴル帝国から帰国して高麗の王位を継いだ元宗が、モンゴル帝国との連合軍により高麗内の武臣勢力を一掃し、武臣政権は終わりを告げる。しかし、武臣勢力の一掃にモンゴル帝国を利用した高麗は、その後しばらくはその支配下に入ることになった。

14世紀以降、高麗は南北の双方から外敵の侵略を受けた。北方からは、漢族の反乱軍である紅巾軍が2度にわたって侵入してきた。また南からは、略奪・私貿易の集団である G の侵略が本格化した。高麗末期にその討伐で活躍した李成桂が最後の高麗国王に即位し、やがて朝鮮王朝を開くことになる。

[1] この後、10世紀から11世紀にかけて、契丹が3回にわたり高麗に攻めてきたが、高麗の国王や群臣たちは、こうした国難を克服するために仏教経典の集成となるものを刊行した。それは何か。

[2] 朱熹が最も重視した儒学の古典を総称して、何というか。

[3] 後に高麗独特の技術とデザインで作られるようになる磁器を何というか。漢字4文字で答えよ。

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で問いかねよ。

西暦7世紀前半、クライシュ族の A 家に属する預言者ムハンマドによって、アラビア半島西部においてイスラーム^[1]が開かれた。ムハンマドの死後、4人の正統カリフを指導者として、アラビア半島外にイスラームが拡大した。東方でササン朝ペルシアを滅亡させると、現在のイランとその周辺を支配下に組み入れた。661年に成立した、 B に都を置くウマイヤ朝は、西方のフランク王国への侵入を試みた。続くアッバース朝期には、中央アジアにおいてアッバース朝軍が唐軍に勝利した。結果として、8世紀頃までには、西はイベリア半島から東は中央アジアに至る広大な地域にイスラームが広がった。その後イスラームは、インド亜大陸やインド洋周縁部へ浸透していく。

インド北部のイスラーム化について言えば、インダス川下流域の C 地方に至る一帯をウマイヤ朝が支配下に入れたことが契機となる。10世紀以降、現在のアフガニスタンに興ったガズナ朝や D 朝がインド北部への侵入を繰り返した。13世紀に E によって奴隸王朝が開かれると、以降320年間にわたって、 F を首都とする5つのイスラーム王朝が繁栄した。14世紀には、モロッコ生まれの旅行家イブン=バットゥータが、インド北部に1320年に成立した G 朝下で、イスラームの法官として8年間にわたって働いていた。

インド洋に目を転ずれば、季節風を利用した海上交易ルートである「 H 」が、重要な役割を担った。9世紀半ばから10世紀半ばにかけての同時期、西にアッバース朝、東に唐という二大帝国が繁栄し、ムスリム（イスラーム教徒）商人の往来が活発になった。特に、ユーフラテス川下流域に638年頃に建設された軍営都市である I や、イランのスィーラーフ、オマーンのスハールを拠点としたアラブ系やイラン系の商人が、三角帆を持つ木造船 J を用いて活躍した。彼らのうちインド西海岸に至った人々のなかには、婚姻などによって現地社会に溶け込む者もあり、同地のイスラーム化が進んだ。

東アフリカ沿岸部では、10世紀から13世紀頃にムスリム商人や移住者が到来すると、イスラームが受容され、様々な都市が発展した。そのなかには、現ケニア最大

の港として知られる K や、現タンザニアのザンジバルがある。15世紀にポルトガル勢力が到来すると、これらの都市の多くが略奪と破壊の対象になった。この一帯では、バントゥー系の言語体系を基盤としつつもアラビア語をはじめとした外来語を取り入れた、L と称される言語が発達した。

さらに東南アジアへは、遅くとも8世紀には、ムスリム商人が香辛料を求めて来航していた。^[2]彼らは中国南部の広州や泉州にまで至り、外国人居留地であるM にて交易に従事した。もっとも、東南アジアにおける本格的なイスラーム化の動きは、13世紀以降のことである。

〔1〕 イスラーム法においては、クルアーンと預言者ムハンマドの言行であるスンナが主たる典拠となる。スンナをまとめたものを何というか。

〔2〕 10世紀後半にマラッカ海峡周辺に成立した小国家群は、宋に対して朝貢していた。中国側史料ではそれらの小国家群を何と総称したか。

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

19世紀中葉以降圧倒的な経済力・海軍力の優越を誇っていたイギリスは、第二次世界大戦の後にはその地位をアメリカに譲り、もはや霸権国家としての栄光は過去のものとなってしまった。しかしさらに歴史をさかのぼると、イギリスは一朝一夕に大国となったわけではないことがわかる。大ブリテン島には、9世紀までにアングロ=サクソン人によってアングロ=サクソン七王国（ヘプターキー）が建国されていたが、1066年に北フランスから侵攻してきた勢力によって征服され、強力な王権を持つ A 朝が成立した。その後、フランス西部を拠点とする大貴族が1154年に血縁の関係から国王となって始まった B 朝の期間には、王権と貴族との争いやフランスとの戦争などが続いた。フランスとの戦争が終了した後には、1455年から1485年まで、C 家とヨーク家が王位を争う内乱が生じた。この内乱の試練を乗り越えた次の王朝がイギリス発展の礎を築くこととなった。この王朝の時代にイギリスは主権国家としての地位を固め、海外への進出・国力の充実が図られたが、その象徴といえるのが、同王朝最後の国王在位中の1588年に強力なスペイン海軍を撃退したことであろう。
[1]

1603年にこの王朝が断絶すると、スコットランド国王がイングランド国王として即位し、新しい王朝が始まる。この王朝の時代には、内乱、共和政、王政復古というように政治的混乱が続いたが、名誉革命によって王権を制限し議会が優位に立つ政治体制が成立することで、イギリスは政治的安定を確保した。18世紀になると、ドイツから新国王 D が迎えられて新しく E 朝が始まるが、1721年から実質的な首相となった F の下で議会政治は成熟していった。[2] またイングランド銀行の創設やその後の国債制度の整備によって財政的にも安定し、イギリスは財政軍事国家として対外戦争能力を高めて、ヨーロッパ内外の戦争を優位に進めることができるようになった。

イギリスは、植民地獲得競争でフランスなど他のヨーロッパ諸国に勝利し、周縁諸地域に位置する公式・非公式の植民地からの膨大な富を集め、産業革命をいち早く経験するなど、19世紀にはヨーロッパで圧倒的な優位を確立した。こうしてイギ

リスは世界帝国を形成していくわけであるが、国内政治に目を向けると、地主エリート層を中心とする二大政党制が維持されていたものの、改革を求める動きも開始されていた。イギリス国内の農業利益を保護させる目的で1815年制定された G が1846年に廃止され、自由貿易政策へ舵を切ったのもその一例である。^[4] H ^[5] 世紀中葉はイギリスの繁栄の絶頂期と言え、特に1851年にロンドンで開催された最初の H は、イギリスの技術力を結集した「水晶宮」が主会場となり、参加者を驚かせた。

しかし1870年代ごろから重化学工業を中心とした第2次産業革命が始まる中で、しだいに他の国々も経済力が向上し、イギリスの圧倒的優位は崩れしていく。折りしも帝国主義時代に入り、欧米諸国相互の対立も深刻さを増すなかで、やがて20世紀の世界大戦を迎えることとなる。2度の世界大戦でイギリスはいずれも勝者の側になったとはいえ、経済的・政治的に大きな打撃を受けた。第二次世界大戦後はアメリカの援助もあって経済は再建され、イギリスは福祉国家の道を歩み始めたが、長期的にはイギリスの衰退は避けられなかった。そうした中で、第二次世界大戦後、^[6] I ^[7] イギリスはフランスと西ドイツ（当時）を中心に進められたヨーロッパ統合の動きに対して微妙な立場をとった。しかし、統合の流れに乗って、1973年にヨーロッパ共同体（後のヨーロッパ連合）に加盟した。

- 〔1〕スペイン海軍を撃退した海戦で副提督を務めた人物は、私掠船でスペイン植民地の略奪を目的にアメリカへ進出し、結果的にイギリス人として初めて世界一周を成し遂げた。この人物の名前を答えよ。
- 〔2〕議会政治を支えた2つの政党のうち、後に保守党と呼称されるようになった政党名を答えよ。
- 〔3〕1814年に炭坑用の蒸気機関車を作成、1825年には客車の牽引に成功し、輸送革命に貢献したイギリスの鉄道技術者の名前を答えよ。
- 〔4〕1830年代後半から始まり、中産層や都市労働者層を中心としてより民主的な選挙制度を求めた運動の名称を答えよ。
- 〔5〕この時期のイギリス国王の名前を答えよ。

〔6〕 共産主義勢力拡大の阻止のため、アメリカの援助によるヨーロッパ経済の復興をめざした計画のことを、当時のアメリカの国務長官の名前にちなんで何というか。

〔7〕 1979年イギリス初の女性首相となり、衰退を克服するためとして従来の福祉国家路線を修正し、経済の自由化や産業民営化といった新自由主義政策を打ち出した人物の名前を答えよ。

(このページは空白)

地 理

I 領土問題に関する次の文をよく読んで、[1]～[6]の問い合わせに答えよ。

国家は、これまで幾度となく戦争や紛争を繰り返してきた。20世紀前半の2度にわたる世界大戦はもちろんのこと、その後の冷戦と呼ばれる資本主義国と社会主义国の対立した状況下においても、そして近年においても、国家間の争いは終息することがない。こうしたなかで、国家が獲得もしくは保持することを目指してきたものの1つに、領土がある。国家の主権がおよぶ領域は、陸地部分の領土、一般に

A 潮時の海岸線から12海里（約 イ km）の範囲で設定される領海、領土・領海の上空にある領空から成っている。このように、領土は領域の基軸となるものであり、国家にとって重要なである。

領土をめぐる争いは、しばしば民族に関する問題と関係している。たとえば、多民族国家であった B は、スロベニア共和国をはじめとする6つの共和国と2つの自治州が連合して成り立っている C 国家であったが、民族間の対立を背景に、1992年に解体している。この争いは、 D 人とクロアチア人が対立したクロアチアや、 D 人とクロアチア人およびムスリム人（ムスリムで構成される民族）が対立したボスニア・ヘルツェゴビナのように、激しい民族間の紛争をともなっていた。さらに、天然資源の領有をめぐる対立も、領土問題の原因となる場合がある。南シナ海にある E 群島（スプラトリ諸島）は、周辺の海域における海底油田やガス田の存在が明らかになるなかで、その領有権を主張する周辺諸国の間で、対立が強まっている。

日本の領土は、2018年現在で約 ロ 万 km² であり、北端が択捉島、東端が F 島、西端が G 島、南端が沖ノ鳥島となっている。多くの島々からなる日本は、領土の約 ハ 倍にのぼる広大な排他的経済水域を有している。この日本においても、領土問題は大きな課題となっている。その1つに北方領土問題がある。日本は、19 ニ 年に署名された「日本国との平和条約（サンフランシスコ平和条約）」で樺太の一部と千島列島の領有権を放棄したが、北方領土の4島については日本固有の領土であるとしており、そこを占拠するロシアに返還を求めて

いる。その他の問題としては H 県に属する竹島に関するものがあり、同島を占拠している韓国に対して、日本は抗議している。なお、東シナ海にある I 諸島は、中国がその領有権を主張しているが、日本はそこが歴史的にも国際法上も日本固有の領土であるとしている。

[1] 文中の A ~ I に当てはまる最も適切な語句または地名を答えよ。

[2] 文中の イ ~ ニ に当てはまる最も適切な数値を、次の選択肢の中からそれぞれ1つずつ選び、符号で答えよ。

- Ⓐ 10 ⓒ 22 Ⓝ 38 ⓔ 45 ⓕ 51
Ⓑ 64 Ⓛ 72 Ⓟ 83 Ⓡ 99

[3] 下線部(a)に関して、次の(1)・(2)に答えよ。

- (1) 1949年にアメリカ合衆国とカナダ、そして西ヨーロッパ諸国が結成した軍事同盟は何と呼ばれるか、最も適切な略称をアルファベットで答えよ。
(2) 1955年にソ連と東ヨーロッパ諸国が結成した軍事同盟は何と呼ばれるか、最も適切な名称を答えよ。

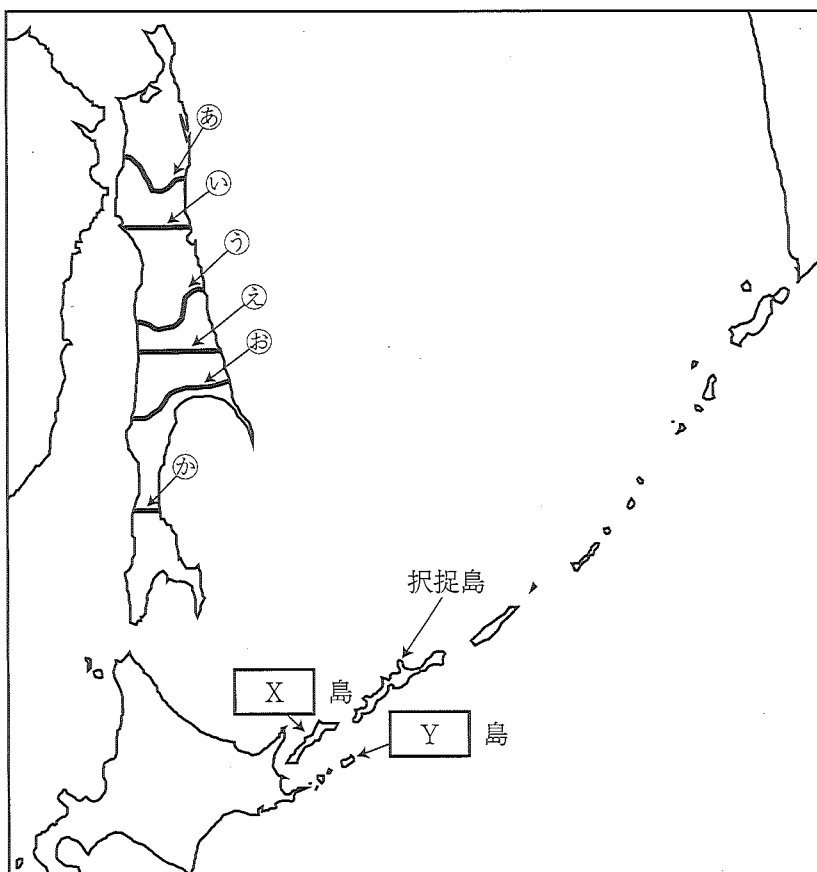
[4] 下線部(b)に関して、こうした状況に対応すべく設立されたのが国際連合である。この国際連合における組織の中で、国際社会の平和と安全を維持するための主たる責任を負い、制裁等を含む措置の実施を勧告したり決定したりする権限を有している機関は何と呼ばれるか、最も適切な名称を答えよ。

[5] 下線部(c)に関して、これに含まれないものを次の選択肢の中から1つ選び、符号で答えよ。

- Ⓐ インドネシア ⓒ フィリピン Ⓝ ブルネイ
Ⓑ ベトナム ⓔ マレーシア

[6] 下線部(d)に関して、次の(1)・(2)に答えよ。

- (1) 日本は1905年に樺太の一部をロシアから譲り受けている。樺太において、この時に設定された国境線として適切なものを、下の地図中のⒶ～Ⓑの中から1つ選び、符号で答えよ。
- (2) 下の地図中にある、北方領土を構成する X Y の島名を答えよ。



(このページは空白)

II 原油を産出する国々に関する次の①～⑤の文をよく読んで、〔1〕～〔6〕の問い合わせよ。

- ① この国は、19世紀に自国内で原油の産出をはじめた。同国の代表的な油田には、
A 湾岸油田や、プルドーベイ油田があり、国内の産出量は多いが、世界有数の石油消費量をまかなうため原油を輸入している。
- ② この国の南に位置する B 湾の周辺では、アフワーズ油田などが開発された。この国の油田開発は当初、外国の資本によって主導されたが、自国の利益を確保するために、同国は1960年に他の産油国とともに C を結成した。その後、この国で起きた政変は第2次石油危機のきっかけとなった。
- ③ 島嶼国であるこの国は油田を有するものの、きわめて小規模である。石油の国内消費のほとんどは、おもに西アジアからの輸入でまかなわれており、石油危機では混乱が生じた。その後、自国内で石油備蓄が進められた。国内で自給できる主要鉱産資源は、化学肥料の原料や、コンクリートに用いられる D の原料でもある石灰石が代表的なものである。
- ④ この国では、石炭とともに原油の産出量も多いが、石油消費量の増加とともにない、近年では自給できずに世界有数の輸入国に転じている。ションリー油田などで原油の産出が行われる一方、同国の企業が海外での油田開発に投資する動きもみられる。
- ⑤ 独立国家共同体の構成国であるこの国は、世界有数の原油産出量を有する。同国は、原油をおもに E によって運搬している。近年稼動を開始した全長約5,000 kmに及ぶE S P O E は、その1つである。

- 〔1〕 文中の A ～ E に当てはまる最も適切な地名または語句を答えよ。
- 〔2〕 ①～⑤の文に当てはまる最も適切な国名をそれぞれ答えよ。
- 〔3〕 下線部(a)に関して、石油の採掘・輸送・精製・販売などにおいて、世界で主導権を有してきたのは国際石油資本である。これは一般に何と呼ばれるか、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、次の(1)・(2)に答えよ。

(1) 第2次石油危機が起きたのは何年か、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。

Ⓐ 1970年 Ⓛ 1973年 Ⓝ 1976年 Ⓞ 1979年 Ⓟ 1982年

(2) 第2次石油危機に先立つ、第1次石油危機のきっかけとなった出来事は何か、最も適切な語句を答えよ。

[5] 下線部(c)に関して、次の(1)・(2)に答えよ。

(1) 1960年代後半、石炭から石油・天然ガスへと需要が大きく転換した。このことは何と呼ばれるか、最も適切な語句を答えよ。

(2) 2015年現在、④の国の石炭の産出量は世界第何位か、答えよ。

[6] 下線部(d)に関して、次の(1)・(2)に答えよ。

(1) 独立国家共同体の略称は何か、アルファベット3文字で答えよ。

(2) 次の表は独立国家共同体における上位3カ国の大統領選挙結果である(2017年現在)。表中のX・Yに当てはまる最も適切な国名をそれぞれ答えよ。

順位	国名	原油産出量(万 kL)
1	⑤	63,717
2	X	10,191
3	Y	4,533

『世界国勢図会 2018/19年版』により作成

III 南アメリカに関する次の地図と文をよく読んで、〔1〕～〔8〕の問い合わせに答えよ。

なお、地図中と文中の記号（A～E）は対応している。地図中の■は問い合わせと関係する鉱山・油田の位置を示しており、■に付された数字（1～5）も文中の数字と対応している。また、この地図には、標高の分布が灰色の濃淡で示されている。



(a) プレートテクトニクスの理論では、プレートの下に存在するやわらかく流動性の高い岩石層の上を滑るようにプレートが水平移動することで、かつて1つであった陸塊が分離と移動を続け、現在の6つの大陸と海洋の配置になったと考えられている。現在の南アメリカに当たる陸地は、中生代の中期頃にあった2つの大陸のうち、

イ 大陸に属していた。

プレートの境界付近では、活発な地殻変動や火山活動がみられる。南アメリカの太平洋側にあるプレート境界付近では、沖合の海底が深くなり、大陸プレートの縁に当たる部分にアンデス山脈が南北に長く形成されている。この山脈には6,000 mを超える山々が連なり、最高峰は A 山である。アンデス山脈の太平洋側は、亜熱帯高圧帯からの下降気流と沖合を流れる寒流の影響を受けて乾燥するため、

B 砂漠が広がる。なお、この寒流は、ドイツの地理学者の名前を冠して

ロ 海流とも称される。

アンデス山脈の一帯は、多様な鉱産資源に富んでいる。世界最大の銅鉱の產出国はチリであり、同国北部に位置する露天掘りのエスコンディーダ鉱山や 1 鉱山などは規模が大きい。銀鉱や亜鉛鉱、鉛鉱は、ペルーで產出量が多い。さらに、モリブデン鉱はチリで銅鉱とともに多く產出し、リチウムは観光地としても紹介される C 塩原に豊富な埋蔵が期待されている。また、アンデス山脈の周辺地域では、油田が分布している。ベネズエラには、湖底から採油を行ってきた 2 油田のほか、オリノコ川の流域に油田がある。

(b) アンデス山脈より東から大西洋岸にかけての地域は、大部分が安定陸塊に当たる。

D 高地やブラジル高原において、先カンブリア時代の岩盤が露出した土地は、その地質的特徴から楯状地に分類される。また、 D 高地には、周囲が侵食され垂直に切り立ったテーブル状の地形がみられる地域があり、そこは世界遺産に登録されている。楯状地では、鉄鉱石の產出量が多い。ベネズエラの東部には、

3 鉱山が位置し、そこは同国最大の鉄鉱山として知られる。ブラジルは、

4 鉱山や日本との合弁で建設した製鉄所が近傍にある 5 鉱山を有し、世界的な鉄鉱石の產出国である。こうした大規模な鉱産資源の開発は、地域に及ぼす影響も大きい。1980年代に、 4 鉱山を中心に鉄道や道路、発電所、農地などを総合的に開発する計画が始められたが、それが先住民の居住地や自然環境の破壊を招いたとの批判がある。近年、ブラジルは、リオデジャネイロ州の沖合で海底油田の開発を進め、石油の完全自給を達成した。また、アルゼンチンは、同国南部に位置する E 地方で、原油や天然ガスの產出量拡大を目指している。なお、この地方は卓越風に對面するアンデス山脈の風下に当たり乾燥するため、砂漠がみ

られる。

南アメリカにおける鉱産資源の開発は、アメリカ合衆国やヨーロッパの大企業からの資本提供や技術援助を受けて進展してきた。その一方で、外国の大企業に利益の大部分が持ち去られてしまうため、南アメリカの国々は、1960年代になると、鉱山や油田を **ハ** 化したり、他国と国際的な組織を形成し産出量や価格に対する決定権を獲得したりすることで、自国の天然資源を経済的な自立と発展に結び付け
^(d)ようとした。その後、各国が工業の近代化を進め、経済発展を遂げていく中で、南アメリカの国々は、域内での貿易の自由化や域外に対する関税の統一を目指して、新たな経済同盟である **ニ** 市場を1995年に発足させた。その加盟国であるブラ
^(e)ジルは、B R I C Sの一国として、現在、世界の中での存在感を高めつつある。

- [1] 文中の **イ** ~ **二** に当てはまる最も適切な語句を答えよ。
- [2] 文中の **A** ~ **E** に当てはまる最も適切な地名を答えよ。
- [3] 文中の **1** ~ **5** に当てはまる最も適切な鉱山・油田の名称を、次の選択肢の中から1つずつ選び、符号で答えよ。
- | | | |
|----------|-----------|----------|
| Ⓐ イタビラ | Ⓑ エルテニエンテ | ⑦ カラジャス |
| Ⓑ サドバリ | Ⓐ セロデパスコ | Ⓐ セロボリバル |
| ⑤ チュキカマタ | ⑤ ピンガム | ④ ペチヨラ |
| Ⓐ ポトシ | ③ マラカイボ | ① レフォルマ |
- [4] 下線部(a)に関して、この理論の前身となった大陸移動説を1912年に提唱したドイツの気象学者の名前を答えよ。

[5] 下線部(b)に関して、次の選択肢の中で、説明が適切でないものを2つ選び、
符号で答えよ。

- Ⓐ オリノコ川の流域では、油分を含む砂岩から原油が回収されている。
- Ⓑ オリノコ川の流域では、養分に乏しく赤みが強いラトソルがみられる。
- Ⓒ オリノコ川の河口部では、円弧状三角州が大規模に形成されている。
- Ⓓ オリノコ川の下流部では、1年を通じ月別の平均水位がほぼ一定する。
- Ⓔ オリノコ川の流域に広がるリヤノでは、焼畑農業が主に行われている。

[6] 下線部(c)に関して、このような地形は何と呼ばれるか、最も適切な名称をカタカナで答えよ。

[7] 下線部(d)に関して、このような動きは何と呼ばれるか、最も適切な語句を答えよ。

[8] 下線部(e)に関して、次の(1)・(2)に答えよ。

(1) 次の表は、B R I C Sと呼ばれる5カ国の経済指標を示したものである。

ブラジルに当てはまるものはどれか、最も適切なものを1つ選び、表中の符号で答えよ。

B R I C S 5カ国の経済指標（2016年）

国	あ	い	う	え	お
G N I (10億米ドル)	1,426	307	1,836	2,212	11,374
1人当たりG N I (米ドル)	9,720	5,480	8,840	1,670	8,250
失業率 (%)	5.5	26.5	11.6	3.5	4.6

*World Development Indicators*により作成

(2) 次の選択肢の中で、説明が適切なものを1つ選び、符号で答えよ。

- あ ブラジルでは、航空機の製造が盛んである。
- い ブラジルには、国連環境計画の本部が設置されている。
- う ブラジルは、2016年にオリンピック・パラリンピックを首都で開催した。
- え ブラジルは、2016年にT P P協定への署名を行った。
- お ブラジルは、主要国首脳会議（サミット）の構成国である。
- か ブラジルは、現在でも輸入代替型の工業化政策を推進している。

(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] x 軸に接し、点 (s, t) を中心とする円を C 、直線 $y = x$ を l とする。ただし、 $s > t > 0$ とする。

(a) 円 C の半径は □ ア で、中心から直線 l までの距離は □ イ である。

(b) 円 C と直線 l が共有点をもつための条件は、□ ウ $\leqq \frac{t}{s} <$ □ エ である。

(c) 円 C と直線 l が異なる 2 つの共有点 P, Q をもち、円 C 上に $\triangle PQR$ が正三角形となるように点 R をとる。このとき、 $\frac{t}{s} =$ □ オ である。

(d) (c) の正三角形の面積が $12\sqrt{3}$ となるとき、 $s =$ □ カ 、
 $t =$ □ キ である。

[2] 図の①から⑥の6つの部分を色鉛筆を使って塗り分ける方法について考える。

ただし、1つの部分は1つの色で塗り、隣り合う部分は異なる色で塗るものとする。答えは記号を用いず、数字で求めよ。

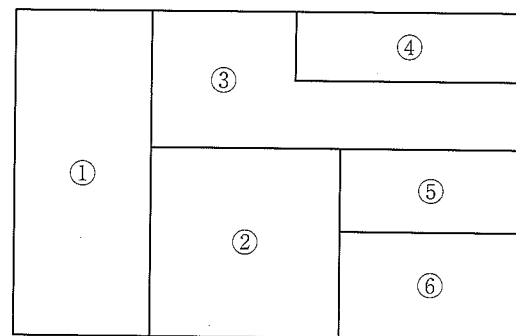
(a) 6色で塗り分ける方法は、 ク通りである。

(b) 5色で塗り分ける方法は、 ケ通りである。

(c) 4色で塗り分ける方法は、 コ通りである。

(d) 3色で塗り分ける方法は、 サ通りである。

図



[3] 2つの放物線 $F_1 : y = x^2 + 12x + 2$ と $F_2 : y = x^2 - 6x + 11$ がある。

F_1 と F_2 の両方に接する直線 l は $y = \boxed{\text{シ}} x - \boxed{\text{ス}}$ である。このとき、

放物線 F_1 と直線 l は点 $(\boxed{\text{セ}}, \boxed{\text{ソ}})$ で接しており、放物線 F_2 と

直線 l は点 $(\boxed{\text{タ}}, \boxed{\text{チ}})$ で接している。また、2つの放物線 F_1, F_2

と直線 l で囲まれた部分の面積は ツである。

II 以下の問い合わせに答えよ。なお、末尾に示す別表の数値を使うよう指示があるところは、その数値を使って解答すること。

- [1] いま、銀行に X 円を預金するとき、年間で 4 %、すなわち $X \times 0.04$ 円の利子が 1 年後につくものとする。この年利率の下で 100 万円の預金をしたとき、1 年後には、その元利合計（元の預金額と利子を合計した金額）は [ア] 万円となる。これは、現在の 100 万円と 1 年後に得られる [ア] 万円とは同じ価値を持つことを意味しており、1 年後に得られる [ア] 万円は、現在の価値に換算すれば 100 万円ということになる。したがって、1 年後に得られる 100 万円を現在の価値に換算すれば $\frac{100}{1.04}$ 万円となる。このように、将来に発生するお金と、それを現在の価値に換算したものとは、その大きさが異なる。
- [2] 預金する期間にわたって年利率が 4 %で変わらなければ、複利法（受け取った利子を毎年預金額に繰り入れる方法）の計算により、最初に 100 万円を預金したときから 10 年後の元利合計は $100 \times 1.04^{\text{イ}}$ 万円となる。このことから、[1] と同様に考えれば、10 年後に得られる 100 万円という金額は、現在の価値に換算すれば、別表の数値を使って、[ウ] 万円ということになる。このような方法で将来得られる Y 円を現在の価値に換算したものは、将来の Y 円の「現在価値」と呼ばれる。
- [3] 以上の考え方から、耐用年数（利用し続けることができる年数）が 20 年の発電施設 A が生み出す収益の現在価値を考える。この施設は、1 年後、2 年後、…、20 年後まで、毎年 100 億円の収益を生み出すものとする。年利率は 4 %で変わらないとして、 t 年後の 100 億円の現在価値を a_t で表し、 a_1, a_2, \dots, a_{20} の数列を考えると、その数列は、初項が [エ] 億円、公比が [オ] の等比数列となる。したがって、この発電施設 A が 20 年間にわたって生み出す収益の現在価値の合計は、別表の数値を使って、[カ] 億円となる。

[4] 次に、耐用年数が10年の発電施設Bが生み出す収益の現在価値を考える。

この施設は t 年後に $\frac{900}{(1.04)^{4t}}$ 億円の収益を生み出すものとする。年利率は4%で変わらないとして、この施設が生み出す t 年後の収益の現在価値を b_t で表し、 b_1, b_2, \dots, b_{10} の数列を考えるとき、その数列は、別表の数値を使って、初項が キ 億円、公比が ク の等比数列となる。したがって、この発電施設Bが10年間にわたって生み出す収益の現在価値の合計は、別表の数値を使って、 ケ 億円となる。

[5] [4] の発電施設Bを10年ごとに3回建設する状況を考える。年利率は4%で変わらないとき、発電施設Bの3回の建設により、合計30年にわたって生み出される収益の現在価値の合計は、別表の数値を使って、

ケ \times コ 億円となる。

別表

n	$\frac{1}{1.04^n}$
3	0.89
4	0.85
5	0.82
6	0.79
7	0.76
8	0.73
9	0.70
10	0.68

n	$\frac{1}{1.04^n}$
15	0.56
20	0.46
25	0.38
30	0.31
35	0.25
40	0.21
45	0.17
50	0.14

III 次の問いに答えよ。ただし、 $-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$ とする。

[1] $\tan^2 \theta$ を $\cos \theta$ を用いて表せ。

[2] $\tan \theta = x$ とするとき、 $\sin 2\theta$, $\cos 2\theta$ を x で表せ。

[3] x がすべての実数値をとるとき、分数式 $\frac{7 + 6x - x^2}{1 + x^2}$ の最大値を求める。

(a) [2] の結果を利用して、分数式を $\sin 2\theta$, $\cos 2\theta$ を用いて表せ。

(b) (a) の結果を用いて、分数式の最大値を求めよ。

[4] [3] の分数式が最大値をとるときの x の値を求めよ。







