

(第3時間：80分)

2017年度 ①

選 択 科 目

(全49ページ)

問 題

ページ

政治・経済	1～12
日本史	13～24
世界史	25～34
地理	35～44
数学	45～49

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、あとの問い合わせに答えよ。

第二次世界大戦後、中国が内戦を経て大陸の中華人民共和国と、台湾にのがれた
① 中華民国とに分裂したが、それ以外にも東西冷戦の影響によって、ドイツ、朝鮮半島、ベトナムに分断国家が生まれた。

第二次世界大戦での敗北後、4カ国の分割管理の下に置かれたドイツは、1949年、東西に分断国家が生まれ、1961年に築かれた「A の壁」は東西冷戦の象徴となった。ベトナムは、第1次インドシナ戦争（1946～1954年）終結後、北緯17度線を境として暫定的に分断された。さらに、1955年、B を後ろ盾とするベトナム共和国が南部ベトナムに成立して南北分断が決定的となった。一方、日本の敗北後、米ソに分割占領された朝鮮半島では1948年に南北で体制を異にする分断国家がそれぞれ成立した。1950年には朝鮮戦争が勃発し、南北の溝がさらに深まった。
③

これらの分断国家のうちベトナムは、冷戦期の東西対立を背景とする大国の介入政策を押しのけて統一を達成した。1960年、南ベトナム解放民族戦線が結成され、南ベトナム政府軍に対する武装闘争を展開した。これに対してB は本格的に軍事介入し、戦争は長期化、かつ泥沼化した。1973年、ベトナム和平協定が成立してようやくB 軍のベトナム撤退が決まり、1976年にはベトナムの南北統一が実現した。統一したベトナムは社会主义国家としての道を歩んでいるが、1980年代後半からはC（刷新）路線を打ち出して改革を進めている。

ドイツでは冷戦終結が統一をもたらした。冷戦終結の契機となったのはD（改革）やE（情報公開）を掲げて登場したソ連のゴルバチョフ政権が、
④ 新思考外交を掲げて軍縮交渉を劇的に進展させたことにある。ソ連の改革の影響で

F と呼ばれる、政治体制の変革がハンガリーやポーランドなどですすんだ。
1989年には「A の壁」が崩されるとともに米ソ首脳によって冷戦の終結が宣言された。翌年には西側が東側を吸収する形で東西ドイツの統一が実現した。

冷戦終結によって朝鮮半島の南北関係にも改善の兆しがみられ、2000年には南北首脳会談が実現したが、北朝鮮のG 開発などをめぐって緊張がつづき、南北

統一への見通しはいまだに立っていない。朝鮮半島の非 G 化をめざして関係各国による6カ国協議が2003年から開かれたが、その後、中断した。
⑦

[1] A ~ G にあてはまるもっとも適切な語句を答えよ。A~Eはすべてカタカナ、Fは漢字4字、Gは漢字1字で答えよ。

[2] 下線部①に関して、中国共産党の指導者で、中華人民共和国の初代の国家主席となったのは誰か。一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 袁世凱

Ⓑ 鄧小平

Ⓒ 毛沢東

Ⓓ 周恩来

[3] 下線部②に関して、この戦争は、ベトナムなどインドシナ3国が植民地支配を復活させようとする旧宗主国に対して独立を求めて行われた戦争であるが、この旧宗主国とはどの国か。一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ オランダ

Ⓑ イギリス

Ⓒ スペイン

Ⓓ フランス

[4] 下線部③に関して、この戦争が勃発すると米軍が調達する大量の物資やサービスによる が生まれ、不況に苦しんでいた日本経済を活気づけた。空欄にあてはまるもっとも適切な語句を漢字2字で答えよ。

[5] 下線部④に関して、そうした軍縮交渉の成果として米ソ（現ロシア）間で締結された戦略兵器削減条約（ I, II）などがあげられる。空欄にあてはまる語句を英語略称5字で答えよ。

[6] 下線部⑤に関して、この冷戦終結宣言につづいて、緊張緩和のすすんだ1975年に設立された全歐 会議（C S C E）の首脳会議が1990年に開催され、ヨーロッパの対立と分断の終わりが宣言された。空欄にあてはまる語句を漢字で答えよ。

[7] 下線部⑥に関して、この首脳会談で韓国の金大中大統領と会談した北朝鮮の朝鮮労働党総書記は誰か。一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 金日成

Ⓑ 金正日

Ⓒ 金正恩

Ⓓ 金泳三

[8] 下線部⑦に関して、6カ国協議の説明としてもっとも適切なものを一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 6カ国協議の参加国は、日本、韓国、北朝鮮、アメリカ、中国、イギリスである。
- Ⓑ 6カ国協議は、東南アジアの緊張状態を憂慮した国連事務総長の呼びかけによって始まった。
- Ⓒ 6カ国協議の開催国として議長役を務めたのは中国である。
- Ⓓ 6カ国協議の結果、北朝鮮はミサイルの開発を放棄することを約束した。

(このページは空白)

II 次の文章を読んで、あとの問い合わせに答えよ。

私たちの生活にとって [A] は重要な意味をもっている。[A] では、企業や家計などの経済主体は市場で対価を支払って必要な財・サービスを手に入れる。市場においては需要と供給に応じて価格が変化し、生産者も消費者も価格にもとづいた行動をとることになる。このように市場には、価格を通じて両者の調整行動をうながし、財・サービスの需要と供給を調節する機能が備わっている。

しかし、現実の経済社会では、市場メカニズムが十分に機能しないケースもある。^①その代表的な例が、[B] 他の経済主体に不利益を与える外部不経済としての公害である。日本においては、明治中期に栃木県で発生した [C] 銅山鉛毒事件がその端緒とされている。公害が日本全国に拡大し、問題が深刻化した時期は戦後の高度経済成長期である。^②石油化学コンビナートの建設が相次ぐなど重化学工業が発展する一方で、企業の排出する有害な物質による水質汚濁や煙害が各地で深刻な産業公害をもたらすことになった。

公害の拡大に対し、企業の責任を追及する住民運動が各地で高まっていく。1960年代後半に被害者住民が企業を相手取って起こした四大公害裁判では、いずれも原告側の全面勝訴に終わった。^④こうした動向を受けて国は、1967年に [D] を制定するなど公害防止・環境保全への取り組みを強化していった。公害のような外部不経済をもたらす行為に対しては、法的規制や課税を通じて抑制をはかる必要があり、そうした意味からも政府の役割は小さくない。

1980年代以降は、これまでの産業公害に代わって都市型・生活型公害が大きな問題になった。ゴミ問題をはじめ自動車の排ガスによる大気汚染、生活排水による水質汚濁に加えて、[E] (石綿) による健康被害なども新たな公害として表出した。同じ時期には、^⑥化石燃料の大量消費を通じた [F] の増加による地球温暖化など、地球的規模での環境保全が焦点になった。そうしたなかで国は、これまでの[D] に代えて [G] を制定し、持続可能な社会の実現に向けた取り組みを進めていく。^⑦廃棄物の抑制と資源の循環的な利用によって生み出される循環型社会は、地球環境の保全と合わせて、国や国民が目指すべき21世紀の新たな社会モデルとして提起されている。

[1] [A] ~ [G] にあてはまるもっとも適切な語句を次の⑥~⑩の中から
それぞれ一つずつ選び、記号で答えよ。

- | | |
|-------------|--------------|
| Ⓐ 市場を通じて | Ⓑ 市場を通じることなく |
| Ⓑ 市場経済 | Ⓒ 統制経済 |
| Ⓒ 自給経済 | Ⓓ 日立 |
| Ⓓ 別子 | Ⓔ 足尾 |
| Ⓔ 公害健康被害補償法 | Ⓕ 環境基本法 |
| Ⓕ 公害対策基本法 | Ⓖ 環境影響評価法 |
| Ⓖ ダイオキシン | Ⓗ アスベスト |
| Ⓗ ポリ塩化ビフェニル | Ⓘ 温室効果ガス |
| Ⓘ フロンガス | |

[2] 下線部①に関して、そうした事態のことを経済学では「[]」と呼んで
いる。空欄にあてはまる語句を 5 字で答えよ。

[3] 下線部②に関して、この時期の出来事として適切ではないものを一つ選び、
記号で答えよ。

- Ⓐ 1956年度の経済白書に「もはや戦後ではない」という文言が記載され
た。
- Ⓑ 日本はアメリカに次ぐ資本主義国第二位の「経済大国」になった。
- Ⓒ 資材・資金・労働力を石炭や鉄鋼などの基幹産業に重点的に配分する
傾斜生産方式が導入された。
- Ⓓ 10年間で国民所得を2倍にするという国民所得倍増計画が策定された。

[4] 下線部③に関して、日本の主要な石油化学コンビナートはどのような場所に
建設されてきたか。もっとも適切なもの一つを選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 森林資源の豊富な山間部
- Ⓑ 大規模な用地を確保しやすい平野部
- Ⓒ 輸出入の便が良い太平洋・瀬戸内海の臨海部
- Ⓓ 大陸に近い日本海の沿岸部

[5] 下線部④に関して、四大公害のなかでも、県で発生したイタイイタ
イ病は、鉱山から流れ出たカドミウムを原因とした公害病である。空欄にあて
はまる語句を漢字2字で答えよ。

[6] 下線部⑤に関して、その過程では、公害を発生させた企業が公害防止や被害
者救済のための費用を負担すべきであるという原則が確立された。この原則を
何というか。英語略称3字で答えよ。

[7] 下線部⑥に関して、1987年、オゾン層の破壊物質に関する排出規制を定めた
議定書が採択された。空欄にあてはまる語句を一つ選び、記号で答え
よ。

- Ⓐ モントリオール Ⓛ ラムサール
Ⓑ バーゼル Ⓝ 京都

[8] 下線部⑦に関して、近年、有望な新エネルギーとして、木くずや生ゴミなど
動植物に由来する資源であるに注目が集っている。空欄にあてはまる
語句をカタカナ5字で答えよ。

(このページは空白)

III 次の文章を読んで、あとの問い合わせに答えよ。

間接民主主義には、大きく分けて、二つの制度がある。その第一は、日本でも採用されている議院内閣制である。「議院内閣制の母国」と呼ばれるイギリスにおいては、議会は終身議員からなる A と、国民から選挙で選ばれた議員からなる B で構成される。B で多数を占めた政党、すなわち与党の党首が首相に選ばれ、内閣を組織する。野党は C を組織し、次の選挙における政権奪還に備える。

議院内閣制に比べて、D 府の長のリーダーシップを重視した制度が、大統領制である。大統領制をとっている国として、よく知られているのはアメリカであろう。2016年は、アメリカ大統領に関する話題が豊富であった。まず、訪日した E 大統領（当時）が、現職のアメリカ大統領として初めて被爆地である F を訪問した。また、アメリカ大統領選挙が実施され、日本のメディアも主な候補者の動向を詳しく報じた。

では、アメリカの大統領制とはどのようなものだろうか。アメリカ大統領は、各州の有権者が大統領選挙人を選び、大統領選挙人が大統領を選ぶという G 選挙で選出される。国民によって選ばれた大統領は、D 府の長であると同時に、軍の最高司令官である。大統領が大きな権限をもっていることは確かだが、H 府である議会を無視して政治を行うことはできない。アメリカの政治制度において、議会と大統領は相互に独立した地位を有し、抑制・均衡しあっているからである。たとえば、大統領は、議会が可決した法案への署名を拒否することができる一方で、議会に対する法案提出権や議会の解散権はもたない。他方、議会は、大統領が重大な罪を犯した場合などにおいては、大統領に対する I 権行使して、大統領を罷免することができる。

なお、アメリカ以外に大統領を置いている国としては、ロシア、フランス、韓国などがある。

[1] A と B にあてはまるもっとも適切な語句を、それぞれ漢字2字で答えよ。

[2] C ~ I にあてはまるもっとも適切な語句を次のⒶ～Ⓑの中から
それぞれ一つずつ選び、記号で答えよ。

- | | | |
|--------|----------|--------|
| Ⓐ 司法 | Ⓑ ブッシュ | Ⓒ 直接 |
| Ⓑ 立法 | Ⓓ 制限 | Ⓓ オバマ |
| Ⓒ 行政 | Ⓔ 長崎 | Ⓕ 間接 |
| Ⓓ レーガン | Ⓖ 違憲行政審査 | Ⓛ 影の内閣 |
| Ⓔ 沖縄 | Ⓗ 弹劾 | Ⓜ 拒否 |
| Ⓕ 広島 | Ⓖ 国政調査 | Ⓝ 壓力団体 |
| Ⓖ 逮捕 | | |

[3] 下線部①に関して、現在、アメリカ大統領の任期は イ 年であり、
 選は禁じられている。 イ と 口 にあてはまるもっとも適切
な数字を、算用数字で答えよ。

[4] 下線部②に関して、適切でないものを一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 大統領は、国政全般について議会に報告し、必要と思われる施策についての審議を勧告するために、教書を議会に送る権限をもつ。
- Ⓑ アメリカ連邦議会は、立法権、予算議決権に加えて、大統領が署名を拒否した法案の再可決権などを有している。
- Ⓒ アメリカでは、裁判所も議会や行政府に対して強い独立性を有しており、裁判所は議会が制定した法律などが憲法に違反していないかを審査する権限をもつ。
- Ⓓ アメリカの二大政党は自由党と共和党である。共和党は、自由党よりもリベラルだといわれ、伝統的に、労働者やマイノリティの支持を受けってきた。

[5] 下線部③に関して、もっとも適切なものを一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 冷戦時代末期、ソ連では政治・社会体制の改革が進んだが、一党独裁体制は揺るがず、現在のロシアでも複数政党制は採用されていない。
- Ⓑ 第二次世界大戦期のソ連の指導者であるスターリンは、秘密主義を排し、開かれた民主主義的な政治体制の構築をめざした。
- Ⓒ フルシチョフらの指導のもとで、1917年にロシア革命が起こり、初の社会主义国であるソ連が誕生した。
- Ⓓ 1991年にソ連が消滅した後、独立国家共同体が結成された。

(このページは空白)

日本史

I 次の文章を読み、(a)～(o)の問い合わせに答えよ。

古代の日本列島には、周辺地域から戦乱による政情不安などを契機として、繰り返し多数の人々が渡來した。大和政権は彼らを政治組織の基盤に組み込み、その生産技術や先進的な文化は列島社会の発展に活かされていった。^①

やがて、東アジアの国際関係が隋・唐帝国を中心に再編され、その一環に日本も組み込まれてゆく。日本は国制のモデルを隋・唐に求め、国家の基盤となる法制や文化を選択的に導入することに腐心した。推古天皇の時代には遣隋使が派遣され、^③これに随行した留学僧の A や僧旻はのちに中大兄皇子、中臣鎌足や蘇我入鹿らに大陸の知識を伝え、また留学生の高向玄理は「乙巳の変」後の新政権で B となり、律令国家体制の基礎となる改革を進めていった。次いで遣唐使は、630年に C ・薬師惠日らを派遣したのを最初とし、^④9世紀末に中止されるまで、10数回にわたって実施された。

一行は総数600名にも及び、通常 D 隻の遣唐船に分乗し、唐をめざした。^⑤最新の仏教經典や唐律令法典、舞楽や陰陽道の文献など、多岐にわたる文物をもたらし、752年に出発した遣唐使の帰路には唐の高僧が乗船し、日本に戒律を伝えるなど、さまざまな階層の人々が交流したことから、遣唐使は日本社会の文明化にきわめて重要な役割を果たしたと評価されている。

また、8・9世紀の日本にとって、定期的に唐へ国書を携えた使者を派遣することは、東アジアの国際秩序のなかで渤海・ E などの周辺諸国と並ぶ地位を維持し続けるために不可欠であった。他方、周辺諸国は、外交政策や経済活動の一環として日本との交流を求めた。 E と日本の間では、遣唐使をしのぐ回数の活発な交流が行われたが、日本が「朝貢」の形を求めるに E が反発し、藤原仲麻呂による征討計画が立案されるなど、しばしば外交上の緊張が生じた。渤海使は8・9世紀に34回来日し、鴻臚館や能登客院、越前の F 客院に滞在し、^⑧渤海からは黒テンの毛皮や G などがもたらされ、貴族の間で珍重された。

(a) 下線部①に関連して、6世紀頃漢字を使用して外交や財政などの記録を作成した渡来人の部は何と呼ばれたか。もっとも適当な語句を答えよ。

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

Ⓐ 京都市にある広隆寺は秦氏の氏寺で、秦河勝が建立したとされる。

Ⓑ 百済僧觀勒が暦法を、高句麗僧曇徵が紙や墨の技法を伝えた。

Ⓒ 法隆寺金堂釈迦三尊像の作者は、鞍作鳥と考えられている。

Ⓓ 百済の義慈王から日本の欽明天皇の朝廷に、仏教が公式にもたらされた。

(c) 下線部③に関連して、第2回遣隋使が派遣された際に、「日出づる処の天子、書を日没するところの天子に致す、恙無きや云々」という文面の国書に激怒した隋の皇帝は誰か。皇帝名を答えよ。

(d) 空欄 A にあてはまる、もっとも適当な人名を答えよ。

(e) 空欄 B にあてはまる、もっとも適当な官職名を答えよ。

(f) 空欄 C にあてはまる、もっとも適当な人名を答えよ。

(g) 下線部④に関連して、遣唐使の中止を建言した人物が詠んだ和歌として、もっとも適当なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ これやこの行くも帰るも別れつつ知るも知らぬもあふさかの関

Ⓑ あしびきの山鳥の尾のしだり尾のながながし夜をひとりかも寝む

Ⓒ こちふかば匂ひおこせよ梅の花あるじなしとて春な忘れそ

Ⓓ 天の原ふりさけ見れば春日なる三笠の山に出でし月かも

(h) 空欄 D にあてはまる、もっとも適当な数字を入れよ。

(i) 下線部⑤に関連して、唐に至るルートはどのように変化したか。正しい組み合わせを下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 北路 — 南島路 — 南路

Ⓑ 南路 — 北路 — 南島路

Ⓒ 南島路 — 南路 — 北路

Ⓓ 北路 — 南路 — 南島路

(j) 下線部⑥に関連して、この人物の日本への苦難に満ちた旅と、東大寺に初めて戒壇を設け、76歳で遷化するまでの伝記を淡海三船がまとめた書物は何か。

(k) 下線部⑦に関連して、698年に旧高句麗人とともにこの国を建てたツングース系民族集団を何というか。もっとも適當なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 鮮卑 Ⓛ 鞍羯 Ⓝ 契丹 Ⓞ 蒙古

(l) 空欄 E にあてはまる、もっとも適當な国名を答えよ。

(m) 下線部⑧に関連して、外国の使節を迎接するこの施設は、都以外にはどこの国に設けられていたか。もっとも適當な旧国名を答えよ。

(n) 空欄 F にあてはまる、もっとも適當な語句を漢字2文字で答えよ。

(o) 空欄 G にあてはまる、もっとも適當な語句を下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 水銀 Ⓛ 漆 Ⓝ 絹 Ⓞ 人参

(このページは空白)

II 次の文章〔1〕・〔2〕を読み、(a)～(o)の問い合わせに答えよ。

〔1〕 平清盛は、瀬戸内海の航路を整備し、摂津国の A を修築して日宋貿易をさかんにした。その後の貿易を通じて、日本列島には宋錢が大量に流入した。最後の皇朝十二錢である B 以来、朝廷による貨幣の鋳造が行われず、取引には米や絹のほか、宋錢がさかんに用いられるようになった。1976年に、C 沖で発見された沈没船からは、大量の陶磁器や銅錢が発見されている。貨幣の流通がさかんになると、貨幣の取引や貸付を専門とする D が現れる。また、貨幣の遠隔地取引には、問丸が運用する、手形決済の方法であるE が用いられるようになる。さらに、民間にも F と呼ばれる相互扶助の金融制度ができた。莊園年貢の錢納が進み、天皇即位・内裏造営・伊勢神宮造営などに臨時に賦課されてきた一国平均役も、室町時代には G と呼ばれるようになった。従来の宋錢に加え、明錢の流入がそれらの貨幣経済を支えたが、明錢のなかでももっとも多く使用されたのが H であった。それらの中国貨幣を模倣した粗悪な私鑄錢なども見られるようになった。そのため、取引の際に円滑な流通が阻害されるようになり、その改善をめざして幕府や戦国大名は I を発布した。

(a) 空欄 A にあてはまる、もっとも適当な語句を答えよ。

(b) 空欄 B にあてはまる、もっとも適当な語句を下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 寛平大宝 Ⓑ 乾元大宝 Ⓒ 延喜通宝 Ⓓ 貞觀永宝

(c) 空欄 C にあてはまる、もっとも適当な韓國の地名を答えよ。

(d) 空欄 D にあてはまる、もっとも適当な語句を答えよ。

(e) 空欄 E にあてはまる、もっとも適当な語句を答えよ。

(f) 空欄 F にあてはまる、もっとも適当な語句の組み合わせを下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 土倉・酒屋 Ⓑ 蔵元・掛屋

Ⓑ 賴母子・無尽 Ⓒ 質屋・高利貸

(g) 空欄 G にあてはまる、もっとも適当な語句を答えよ。

- (h) 空欄 H にあてはまる, もっとも適当な語句を答えよ。
- (i) 空欄 I にあてはまる, もっとも適当な語句を答えよ。

[2] 豊臣政権は、菱大判とも呼ばれる J を鋳造するなど、金銀貨幣の鋳造を行った。徳川政権も貨幣鋳造権を独占し、金座・銀座・銭座を設けて、三貨を統一通貨として発行した。^① 三貨は交換比率が定められていたが、実際には相場はつねに変動した。また、東日本ではおもに金で、西日本では銀で取引されたため、こうした複雑な貨幣流通を利用して、貨幣の交換を商いとする K 商が大きな利益をあげた。しだいに財政難に陥った幕府が、しばしば小判の金含有量を変動させたことも、状況をさらに複雑化させることになった。諸大名も領内で通用する L を発行し、商人のなかにも少額の私札を流布させる者もいた。

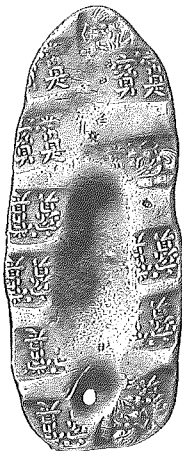
- (j) 空欄 J にあてはまる, もっとも適当な語句を答えよ。
- (k) 下線部①に関する説明として、もっとも適当なものを下から一つ選び、記号で答えよ。
- Ⓐ 金座はまず大坂におかれ、豪商淀屋辰五郎が請け負って金貨を鋳造した。
- Ⓑ 銀座はまず伏見におかれ、おもに計数貨幣を鋳造した。
- Ⓒ 銭座はまず江戸と近江坂本におかれ、その後、民間請負のかたちで各地におかれた。
- Ⓓ 金座・銀座は、のちにすべて幕府直轄となり、江戸と大坂に集約された。
- (l) 空欄 K にあてはまる, もっとも適当な語句を答えよ。

(m) 下線部②に関する説明として、もっとも適当なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 徳川綱吉は、将軍在職中は慶長小判の金の比率を維持させた。
- Ⓑ 勘定吟味役の荻原重秀は、徳川吉宗の命令で貨幣改鑄を断行した。
- Ⓒ 新井白石は荻原重秀を罷免させたのち、金の含有量の多い宝永小判を発行した。
- Ⓓ 開国後、金貨の海外流出を防ぐため、万延の貨幣改鑄が行われた。

(n) 空欄 L にあてはまる、もっとも適当な語句を答えよ。

(o) 下図の貨幣は、江戸時代に使用された量目不定の秤量貨幣である。この貨幣の名称を漢字 2 文字で答えよ。



(このページは空白)

III 次の文章を読み、空欄 [A] ~ [M] にもっとも適当な語句・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。

[A] 年に設置された文部省は、日本の教育担当官庁として近代的教育制度の導入に努めた。この文部省により制定された学制は、フランスの教育制度に範をとったもので、全国を [B] 個の大学区に分け、そのなかに中学区、小学区を設置した。これを受けて日本各地で小学校の整備が進められた。^①その後、[C] 年にはアメリカの自由主義的な教育制度を参考として学制が改正され、教育令が出されたが、これには「放任主義」によって小学校教育の普及が妨げられたとする批判も多く、翌年には全面的に改正され、政府の指導・監督が強められた。

この間、高等教育の整備も進み、1869年には旧幕時代の昌平坂学問所に淵源する昌平学校と、同じく蕃書和解御用に淵源する [D] 学校、種痘所に淵源する医学校を統合して大学校が設置された。大学校はその後、廃止となり、[D] 学校は大学南校、医学校は大学東校となった。この両者はその後、数回改名され、1877年に統合されて東京大学が誕生している。一方、工業技術などを教える高等教育機関としては、^②工部省所管の工学校が開校され、1876年にはフォンタネージ、ラグーザなどを招いて工部 [E] 学校が併設されたが、これらは最終的に東京大学（帝国大学）に吸収された。

このようにさまざまな形で進められた学校制度整備を、さらに一段と国家主導の体系にすべく、1886年に文部大臣 [F] のもとで学校令が公布された。この学校令は各学校別の単独勅令で構成され、その一つの小学校令により小学校は原則として義務教育 [G] 年と定められた。同じくその一つである中学校令により、中学校は五年制の [H] 中学校と二年制の高等中学校に分けられた。そして帝国大学令により、^③東京大学が改組されて帝国大学が誕生、近代学校制度の頂点に位置づけられた。

1890年代には企業勃興の影響を受けて、中高等教育の整備拡充を求める動きが日本各地からわき起こった。1893年に文相に就任した井上毅は、同年に実業補習学校規定を制定した。日清戦争後、1899年の実業学校令において、実業学校が制度化された。

また、1894年に高等中学校を高等学校と改称し、帝国大学より簡易な高等教育機
関を整備することで国家有用の人材を多数育成しようと試みた。^⑤

この間、民間でも専門学校設立の動きが加速した。特に法律系専門学校の需要は
高く、1881年には岸本辰雄らにより明治法律学校が、1885年にはのちに I 大
学となる英吉利法律学校が、1900年には中川小十郎らの手により J 学校が設
立されている。

一方で女子教育の充実もはかられた。1900年には K により女子英学塾が設
立され、1901年には教育家成瀬仁蔵らの手で日本女子大学校が設立された。^⑥

こうしてさまざまな高等教育機関が誕生したことを見て、1918年、L 内
閣は大学令を公布、帝国大学以外にも公・私立大学、単科大学の設立を認可するこ
とで、大学教育全体の整備再編をはかった。一方、初等教育においても、1907年の
小学校令改正で義務教育の年限が M 年間に延長された。

(a) 下線部①に関連して、長野県松本市に県下第一の小学校として開設され、擬
洋風の建築として有名な小学校はどれか。もっとも適当なものを下から一つ選
び、記号で答えよ。

- Ⓐ 春米学校 Ⓛ 開智学校 Ⓝ 専修学校 Ⓞ 番組小学校

(b) 下線部②に関連して、1877年にこの学校の後身である工部大に建築教師
として招かれ、辰野金吾らの優れた日本人建築家を育てたイギリス人は誰か。
もっとも適当な人名を下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ メーソン Ⓛ キヨソネ Ⓝ コンドル Ⓞ ワーグマン

(c) 下線部③に関連して、東京大学の初代総理だった人物は、のちに帝国大学の
総長も努めている。『国体新論』などの著書でも知られるこの人物は誰か。
もっとも適当な人名を下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 南原繁 Ⓛ 井上哲次郎 Ⓝ 西村茂樹 Ⓞ 加藤弘之

(d) 下線部④に関連して、井上毅が起草に加わった教育勅語が制定されたのはい
つか。もっとも適当な西暦年を下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 1879年 Ⓛ 1890年 Ⓝ 1898年 Ⓞ 1904年

(e) 下線部⑤に関連して、このとき設立された高等学校と所在地の組み合わせのうち、適当でないものはどれか。下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 二高一仙台 Ⓛ 三高一京都
Ⓑ 四高一金沢 Ⓝ 五高一鹿児島

(f) 下線部⑥に関連して、日本女子大学校の設立発起人となり、また加島銀行、大同生命などの経営に携わった実業家は誰か。もっとも適当な人名を下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 永井繁子 Ⓛ 広岡浅子 Ⓜ 新島八重 Ⓝ 安井てつ

(g) 下線部⑦に関連して、この大学令は戦後廃止され、新しい法律に基づいていわゆる新制大学が誕生することになる。新しい法律名として、もっとも適当なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 学校教育法 Ⓛ 私立学校法
Ⓑ 教育基本法 Ⓝ 社会教育法

(このページは空白)

世 界 史

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

(1) 中国の都市は古来より周囲を城壁で囲まれた城郭都市であった。現在では国家を意味する「国」という文字は古くは国都を指していて、この文字の成り立ちにも城郭都市という特徴が窺える。

「国」という文字の旧字体（正字体）は「國」であるが、この文字は周代前期の青銅器銘文では「或」と書かれていた。「或」という文字は、城壁を示す「口」と武器の「戈」^{ほこ}で構成されていて、武装した城郭都市を表している。周代後期以降、この文字は城壁を表す「口」でさらに囲まれて「國」と書かれるようになった。この変化は、都市の支配者層の居住地域や祭祀地区を囲んでいた内城（内側の城壁）に加えて、その周囲の一般住民居住区全体を囲む外郭（外側の城壁）が発達することで、都市が二重の城郭をもつ構造に変化していったことを反映しているのである。

中国における城郭都市で現在最も古いと考えられているのは湖南省で発見された城頭山遺跡で、その時代は周王朝を遙かにさかのぼる今からおよそ6000年前とされる。城頭山遺跡は内径が約300mの円形の城壁をもつが、この地域には、この後、大規模な方形の城郭都市が現れ、その最大のものは東西約1100m、南北約1200mにおよぶ石家河遺跡である。中国の代表的な新石器文化の一つである A 文化が初めて発見された山東省の城子崖遺跡でも、東西約450m、南北最大約540mの城壁が確認されている。殷王朝後期の都の遺跡である B では、当初、城壁は発見されていなかったが、その後の調査で約2200m四方の城壁がやはり確認されている。

このように、中国では古くから都市は城壁で囲まれていたのであるが、それが都市の防禦のためであることは言うまでもない。中国で領土国家が形成されるのは戦国時代に入ってからで、それ以前は、国（国都）の支配が及ぶのはそれに従属する都市とその周囲の耕地に限られていた。その外側は「野」と呼ばれ、都市に住む人々とは文化や習慣の異なる人々「戎」が住んでいた。城壁はこの「戎」から都市

に住む人々を守るために築かれたのである。

外敵の侵攻を防禦するための城壁という点では長城も同様である。長城はしばしば秦始皇帝が建設したといわれるが、長城は秦の統一より前に既に築かれていた。その時代、Cと呼ばれる強国を中心に激しい抗争が繰り広げられており、国都防衛のために国都郊外に長城を築いている国もあった。この長城は都市の内城・外郭のさらに外側に築かれた三番目の城壁ともいえよう。中には、隣国からの侵攻を防ぐために隣国との国境や、北方にいた遊牧民Dの侵入を防ぐために領土北辺に長城を築く国もあった。前E年に東方諸国を滅ぼして中国統一を完成した秦始皇帝は、旧東方諸国が内地に築いた長城は撤去する一方、北辺の長城を修築することで、西の臨洮から東の遼東に到るいわゆる万里の長城を整備した。

城壁はいうなれば「内」と「外」を分けるものである。この意味で言うならば、
〔3〕春秋時代までの城郭都市の城壁、戦国時代に国境に築かれた長城、そして、秦の統一後に整備された万里の長城、という展開は、「内」の拡大を象徴的に示しているともいえよう。F政策によって周辺諸国がもはや「外」でなくなった唐王朝の時代に、「國」という文字に含まれている「或（域）」が限界の意味であるとして、無限の意味を表す「八方」に置き換えた〔4〕「匱」字が新たに作られたのも、そのような意識が背景にあったからであろう。

〔1〕 殷周時代の城郭都市では血縁関係のある人々が共同体的生活を営んでいた。

このような集落や都市を何というか、漢字一文字で記せ。

〔2〕 西周王朝を滅ぼしたのも「戎」の一つである。その「戎」は何と呼ばれていたか。

〔3〕 春秋時代は霸者の時代と言われる。最初の霸者である齊の桓公に次いで霸者となった晋の君主は誰か。

〔4〕 唐代にはこの「匱」など、現在確認されているだけで18文字が新たに作られた。これらの新字を総称して何文字というか。

II 次の文章を読んで空欄に最も適切な語句を記入せよ。

「A の父」と敬称されるマハトマ=ガンディー（1869～1948年）と「国父」と尊称される孫文（1866～1925年）にはいくつかの共通点がある。ひとつは両者とも「博愛」という言葉を好み、大衆を率いて社会運動を実践したことであり、また、その活動を始めた時期が世紀の変わり目のほぼ同じ頃であったことである。もうひとつは両者の出生年がわずか3年しか違わず、さらに、ともに青年期に比較的長い海外滞在を体験したことである。

ガンディーはイギリスのBでの留学の際に、キリスト教やその他の宗教と自身が信仰するヒンドゥー教との比較を通じて、ヒンドゥー教の価値を発見する。その価値とは、伝統的ヒンドゥー教に対する至上主義ではなく、ヒンドゥー教の教義の中にあるさまざまな宗教を認めようとする態度であった。そして、ガンディーはヒンドゥー教徒とムスリムとの政治的統一が必要であり、かつそれが可能であるとの確信にいたる。その後、ガンディーは南アフリカでの弁護士活動を経て1915年にインドに帰国する。

第一次世界大戦中、イギリスのインド担当大臣エド温ン=サミュエル=モンタギューは、大戦終了後にインドのCを進めることを約束していた。しかし、1919年にインド政府は令状なしの逮捕や裁判手続きなしの投獄を認めたD法を発布する。ガンディーはこの法律に対する反対運動を開始し、翌年、非暴力と不服従を運動の理念とし、ガンディーの造語で「真理の堅持」を意味するE運動を宣言する。

ガンディーの独立運動は民衆を巻き込んだ大衆運動であったが、非暴力の理念とは裏腹に民衆が暴徒化する事態もおこった。また、ガンディーの唱えたヒンドゥー教徒とムスリムとの共闘は難しかった。1910年代に両教徒の協調に努め、全インド=ムスリム連盟の指導者であったFは、1920年にガンディーを中心とする国民會議派から離れ、ヒンドゥー教徒との分離を主張していった。

一方、中国広東省の客家の家に生まれた孫文は、1879年からハワイのイオラニ=ハイスクール、およびオアフ=カレッジで学んでいる。この時期の中国（清朝）は、インドのような植民地ではなかったが、列強との戦争に敗れ植民地化される亡国の

危機にあった。こうした状況において、孫文はその原因を非漢民族である G 族皇帝に求め、G 族を駆逐しなければ、漢民族は救われないとし、漢民族による国家建設を唱える。

ところが、中華民国の成立にともない、1912年1月1日に H 大総統に就任した孫文は、「漢・G・モンゴル・ムスリム・チベットの諸地を合わせて一国とし、漢・G・モンゴル・ムスリム・チベットの諸族を合わせて一群とし、これを民族の統一という」と宣言する。1920年代には、中国のすべての民族をひとつの中華民族に融合すべきであると明言する。ここからは、孫文もガンディーと同様にさまざまな民族の統一を意識していたことがうかがえる。ならば、孫文にとつての漢民族意識と中華民族意識とはどのような関係にあったのだろうか。

孫文は1924年の三民主義講演において、(当時の)中国の総人口4億のうち、G・モンゴル・ムスリム・チベットの諸族の総数は1千万人にはすぎず、中華民族とは漢民族であるといってよく、まったくひとつの民族であると断言している。この漢民族主義の背景には、日本がGへ、ロシアがモンゴルへ、さらには、イギリスがチベットへ、それぞれ進出を企てていた状況において、中国の主権と領土を保全するために少数民族を漢民族に同化させることが現実的な対応策であったことが関係している。

ガンディーは、1919年頃から始まったE運動、さらには1930年のIの専売打破を目的とした約360キロに及ぶ行進など、国民會議派の指導者として大衆運動を開いた。他方、孫文は自らの政党と大衆との関係を教師と生徒、母と子の関係になぞらえ、大衆はあくまでも政党の良い導きを必要とするものであるとした。この考え方は孫文の死後、1928年に指導者であるJによって全国が統一された後に、中国国民党によって採用される。

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。

宗教改革以降のプロテスタントの勢力拡大を受けて、ローマ=カトリック教会は^[1]教義を再定義し、組織を刷新する必要に迫られた。このいわゆる対抗宗教改革運動において、ドミニコ会やフランチエスコ会をはじめとする多くの修道会が大きな役割を果たしたが、とりわけ、1534年にスペイン貴族出身の A を中心として創立され、1540年に教皇から公認されたばかりのイエズス会（ジェズイット教団）がその先頭に立った。

イエズス会は実際的な活動を重んじ、海外宣教に積極的に乗り出した。大航海時代以降、ヨーロッパ諸国が世界進出しつつあったことを受けて、世界各地に宣教師を派遣した。 B は、1542年ポルトガル領のゴアに到着後、インドで宣教を行い、次いでマレー半島のマラッカ、香辛料の産出で知られるモルッカ諸島を訪れた後、1549年に日本に上陸し、キリスト教を伝えた。

他方でイエズス会は、布教を効果的に行い、そして宣教師を育成するために、教育活動にも力を入れた。^[2]主として中等教育の学校をヨーロッパ諸国だけでなく海外布教の拠点に次々と設立し、数多くの子弟を集めた。ヨーロッパに位置するイエズス会の学校では、当時の学者たちの共通語だった C が用いられていた。そこでは、ギリシア・ローマの古典を研究する人文主義の理念、^[3]近年の自然科学の成果、キリスト教的価値観、これらの折衷を旨とする教育が施された。

アジアばかりかアフリカ、アメリカにも及んだイエズス会の宣教と教育活動は、^[4]スペインとポルトガルの海外進出を抜きに語ることはできない。両国は植民地化を円滑に進めるために、現地住民のキリスト教化を必要としていた。イエズス会士は入植者と協力し、現地で貿易に従事することもあったが、行き過ぎた植民地化の方針を批判して植民者と対立することも辞さなかった。たとえば、植民者に委託された D と呼ばれる土地制度におかれたインディオを悲惨な境遇から救い出そうとしたケースもある。^[5]

世界中に派遣されたイエズス会の宣教師たちは多様な文物をヨーロッパに紹介した。イタリア人のイエズス会士マテオ=リッチは、ポルトガルのアジアにおける貿

易拠点である中国南東部の E から明に入国して布教に従事し、その著作は 〔6〕 ヨーロッパに中国文明を伝えるきっかけを作った。ところが、イエズス会の担った異なる文明との交流は、ヨーロッパの宗教や価値観の相対化を促進することにもなった。

フランスの啓蒙思想家のひとりで、プロイセン国王フリードリヒ2世とも交流のあった F は、『寛容論』(1763年)で宗教的寛容の必要性を唱えてローマ=カトリック教会を厳しく批判し、『諸国民の風俗と精神について』(1756年)では中国の文明を援用してヨーロッパを相対的に捉えようとした。同じくフランスの G もローマ=カトリック教会を批判したが、その著作『法の精神』(1748年)においては中国の専制政治を理想化せずに批判的に分析している。

このように啓蒙思想家はヨーロッパ外の文明について、イエズス会士たちの報告から多くを学んだが、ローマ=カトリック教会の権威を体現する存在としてイエズス会を厳しく批判した。やがて啓蒙思想が準備したフランス革命はローマ=カトリック教会の権力の制限を目指すことになるが、イエズス会が対抗宗教改革を率先して推進したことを見れば、これは歴史の皮肉の好例と言えるだろう。

- [1] 1545年から中断を挟みつつも1563年まで北イタリアで開催され、その後のローマ=カトリック教会の方針を決定づけた公会議を何というか。
- [2] (a) イエズス会の中等教育を受け、モリエール、ラシーヌと共にフランスの古典主義を代表し、『ル・シッド』などの作品を手掛けた劇作家は誰か。
- (b) イエズス会の学校で中等教育を受け、後に説教師としてルイ14世から重用されたボシュエが『世界史論』(1681年)などの著作の中で説いた、国王の権力が直接神から与えられたものとする考え方を何というか。
- [3] パドヴァ大学などで教鞭をとり、地動説を唱えたピサ出身の科学者で、当初は聖職者たちの中にも彼の説を擁護する人々がいたが、のちにローマ=カトリック教会の異端審問によって地動説の撤回に追い込まれたのは誰か。

- [4] 16世紀後半、ポルトガルとの交渉を望んだムガル皇帝の要請を受けて、イエズス会の宣教師がムガル帝国においてイスラーム学者との討論を行ったり、布教を行ったりした。この第3代のムガル皇帝は誰か。
- [5] 『インディアスの破壊についての簡潔な報告』を著し、先住民インディオの状況をスペイン国王カルロス1世に訴え、救済に努めたドミニコ会修道士は誰か。
- [6] (a) 17世紀後半から18世紀にかけて、中国の美術品の装飾や意匠がヨーロッパに伝わり、アレンジされて流行した。この美術様式を何と呼ぶか、答えをカタカナで書け。
- (b) イエズス会は海外布教に際して、現地の風俗や宗教に柔軟に適合する方針を取ったため、ローマ＝カトリック教会の教義により忠実であろうとするほかの修道会から批判を受けることがあった。清での布教を巡り、現地の伝統儀礼に寛大な態度をとるイエズス会とほかの修道会とのあいだに論争が起きたが、これを何というか。

(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または数字を記入し、下線部についてあととの問い合わせよ。

現在のドイツ国家の枠組みを作ったのは A 年にビスマルクを中心として創建されたドイツ帝国であるが、その統一ドイツ国家の中核を担ったのはプロイセンであった。この国家は13世紀に B 領をもとに形成され、1525年にプロイセン公国が成立したが、1618年に C 国と合邦し、ホーエンツォレルン家が支配していくことになる。同年に始まった三十年戦争にかかわりながら中央集権化に努めたプロイセン公国は、1700年に始まる北方戦争を経て、常備軍を形成していった。この公国は1701年にスペイン継承戦争において、神聖ローマ帝国に対する軍事援助を背景に王国への昇格を許され、フリードリヒ1世が初代国王として即位した。第2代国王の D は徴兵制を布告して軍隊の強化に努め、「兵隊王」と呼ばれることがある。第3代国王のフリードリヒ2世は1748年に終結した E 戦争でシュレジエンを獲得し、1756年に始まる七年戦争でその領有を守り、軍事大国として国力を増強していった。

大王と呼ばれたフリードリヒ2世が死去した3年後にフランス革命が起きると、プロイセンはピルニッツ宣言でオーストリアとともに革命に干渉していく。これに対してフランス政府は1792年にオーストリアに宣戦を布告したが、プロイセンもこの戦争に参加し、フランス革命軍と刃を交わすことになる。当初、フランスの正規軍は混乱に陥り、兵士の反乱と脱走が続出するなかで、フランス北東部の要塞は陥落する。しかし「祖国は危機にある」と非常事態を宣言した立法議会の呼びかけに応じた F が戦うなかで、フランス軍は劣勢を克服し、ヴァルミーの戦いでプロイセン・オーストリア軍に勝利した。1793年には正規軍と F が合体され、規定年令の独身男性にいつでも徴兵に応ずるように待機することが定められた。さらに国民総動員令が発せられて、若者は戦い、既婚男性は武器を作り、女性は衣服を作り、病院で働き、子供は古布から包帯を作り、老人は戦士の士気を高めることで、すべてのフランス人がフランスのために戦うことが求められた。こうしたナショナリズムの熱狂のなかで「武器をとれ市民らよ／隊列を組め／進もう、進もう／汚れた血が／われらの田畠を満たすまで」と国内外の敵を打倒することを求める

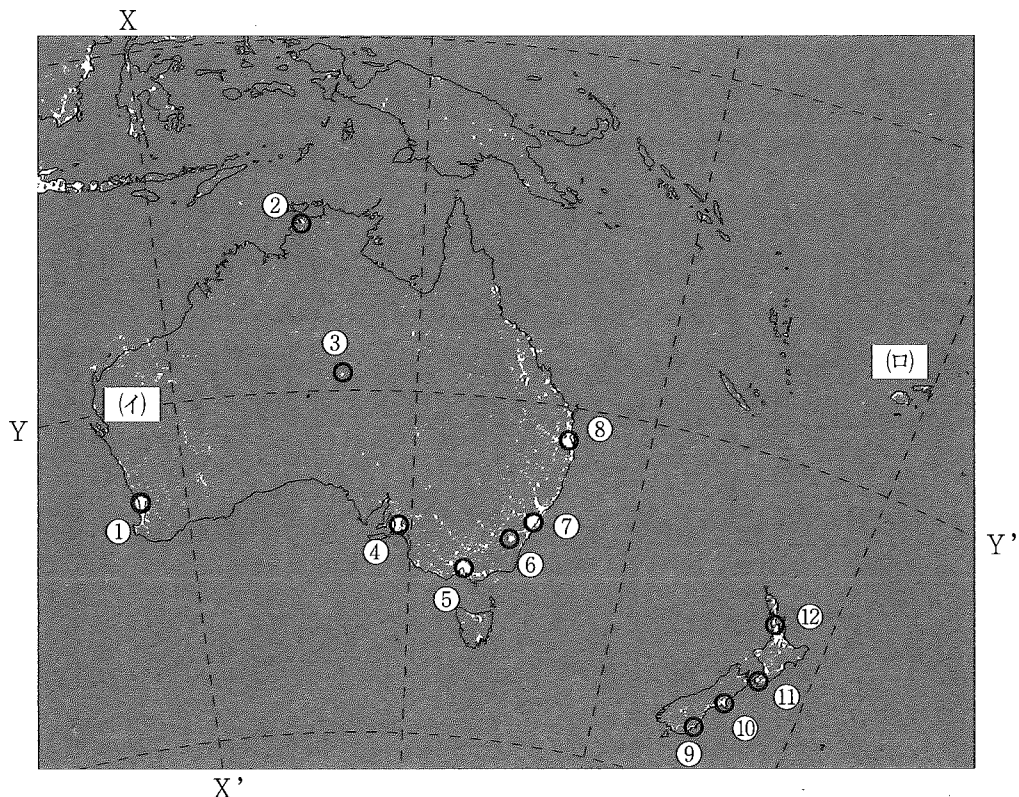
軍歌『 G 』が広まり、のちにフランス国歌となる。この愛国主義の精神はナポレオンが率いるフランス軍にも引き継がれ、この軍隊はヨーロッパ大陸を席巻していった。

軍事大国であったはずのプロイセンの軍隊は、愛国心を抱く兵士によって組織されたフランスの軍隊の強さに驚いた。^[6] 1807年のティルジット条約のうちにプロイセン軍の改革を委ねられたシャルンホルストは、^[7] 旧来の身分制に基づいた、愛国精神に欠けた軍隊のあり方を根本的に変革することを試みた。さらに、プロイセン改革を主導したシュタインは、同じ権利をもった国民が身分をこえて連帶することを原則にして軍隊を改革することを国王に提言した。解放戦争が1813年に始まるとき、国王は『わが国民へ』を公布して愛国心を駆り立て、軍政改革で生まれ変わったプロイセン軍はナポレオン軍を打倒していった。A 年のドイツ帝国樹立の際ににおいてもプロイセン軍は決定的な役割を果たし、ドイツは近代的な意味での軍事大国の道を歩んでいくことになるのである。したがって、ドイツ軍国主義の起源はプロイセン絶対王政というよりも、フランス革命にあるといえよう。

- 〔1〕 この戦争で傭兵隊を指揮して新教軍とたたかい、1634年に暗殺された傭兵隊長は誰か。
- 〔2〕 この戦争でロシアがスウェーデンから覇権を奪った海は何か。
- 〔3〕 スペイン継承戦争に関して、
 - (a) この戦争の結果、イギリス、オランダ、プロイセンとフランスとの間で結ばれた条約は何か。
 - (b) (a) の条約でイギリスがスペインから獲得した半島は何か。
- 〔4〕 この戦争と並行して北アメリカで行われた戦争とは何か。
- 〔5〕 この要塞は第一次世界大戦でも激戦地となり、数十万人の死傷者を出したが、その要塞の名前を答えよ。
- 〔6〕 この条約の結果、プロイセン領を基盤として建国されたが、ナポレオンのロシア遠征後にロシアとプロイセンに占領され、実質的に消滅した国家は何か。
- 〔7〕 1810年にプロイセン首相に就任し、シュタインの改革政策を引き継いだ政治家は誰か。

地 理

I オーストラリアとその周辺の地域に関する次の地図と文をよく読んで、〔1〕～〔6〕の問い合わせに答えよ。



この地図中の黒い破線は、経緯線である。また白い点は、人工衛星によって観測された夜間の光を示している。この光の分布は、主要な都市の分布とよく対応している。^(a)オーストラリア大陸内陸部の大部分は乾燥しており、砂漠が広がっていることもある^(d)。都市の光はおもに沿岸部にみられる。ただし、居住に適していない乾燥地域に、鉱産資源の採掘と関わる活動を反映した夜間の光がみられることがある。例えば、地図中の（イ）付近における A の生産量は世界有数であり、2014年現在、その輸出先となる国第1位は B である。^(b) ^(c)

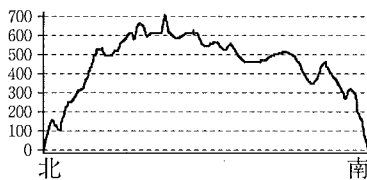
この地図で夜間の光がほとんどみられないオーストラリア大陸の内陸部には、先(e)住民の保留地も含まれる。大陸のほぼ中央部にある準平原上の巨大な岩山 C は、彼らの聖地となっており、また観光地としても著名である。なお、準平原は D 状地の一部であり、長い年月にわたる侵食によって平坦化した土地である。こうした D 状地では、 A を含む古い地層が露出することがあり、露天掘りによる大規模な採掘が行われる。一方、オーストラリア大陸東部に位置するモウラのように、 E 造山帯に属する山脈部では、 F を多く産出する。この山脈の西部に広がる広大な盆地では被圧地下水を利用できるが、得られる水は G 分を多く含むため灌漑農業には適さず、大規模な放牧に利用されている。そのため、人口密度は低く、地図には夜の光がまばらにしか描かれていない。

オーストラリア周辺のオセアニア島嶼部に目を移すと、経済活動の水準の低い国が多く、ニュージーランドを除けば、夜間の光は総じて少ない。夜間の光がやや多くみられる地図中の(口)付近の島嶼国家は H であり、オセアニアの中では、オーストラリア・ニュージーランド・パプアニューギニアに次いでGDPが大きい。なお、同国の民族構成に着目すると、かつてプランテーション労働者として移り住んだ I 系移民が、国民の約4割を占めている。

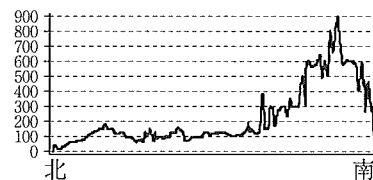
〔1〕 文中の A ~ I に当てはまる最も適切な語句または地名を答えよ。

[2] 下線部(a)に関して、次の(1)・(2)に答えよ。

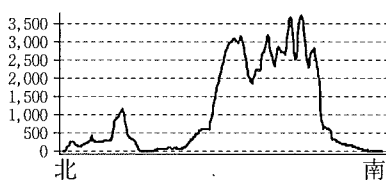
- (1) この地図中の経線および緯線の間隔はそれぞれ何度か、最も適切な数値を5の倍数で答えよ。
- (2) オーストラリア大陸の経線X-X'に沿った南北方向の地形断面として、最も適切なものを次の選択肢の中から1つ選び、符号で答えよ。ただし、断面図の縦軸の数値は標高(m)である。



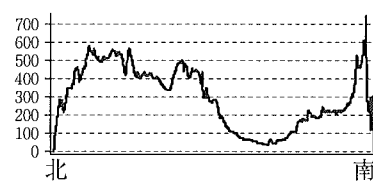
(a)



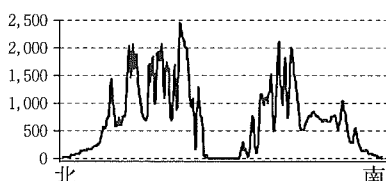
(b)



(c)



(d)



(e)

[3] 下線部(b)に関して、このような観測技術は何と呼ばれるか、最も適切な語句を答えよ。

[4] 下線部(c)に関して、オーストラリアとニュージーランドの首都はどこか、それぞれ都市名を答えよ。また、それぞれの位置を地図中の①～⑫の中から1つずつ選び、符号で答えよ。

[5] 下線部(d)に関して、地図中の緯線Y-Y'と同じ緯度付近では、他の大陸でも乾燥した気候がよくみられる。この緯度付近で乾燥した気候を生み出す気圧帯は何か、最も適切な名称を答えよ。

[6] 下線部(e)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) オーストラリアとニュージーランドの先住民は、ともにポリネシア人と呼ばれる。
- (2) かつてオーストラリアの先住民が激減した原因の1つは、ヨーロッパの人々が移り住んだことによって持ち込まれた伝染病であった。
- (3) オーストラリアの先住民の言語は、オーストラリアの公用語の1つである。
- (4) オーストラリアの先住民の人口比率は、約20%である（2015年現在）。

II 北アメリカ大陸の河川に関する次の①～⑤の文をよく読んで、〔1〕～〔7〕の問い合わせよ。

- ① この川は、アメリカ合衆国北東部の山地に源を発して南流し、河口は同国の金融・経済の中心地である A 島の西側で湾に注ぐ。全長は約500 km であるが、中流部では五大湖の 1 つであるエリー湖などと運河で結ばれ、水運が盛んとなつた河川である。
- ② カナダの B 山脈に源を発し、ワシントン州と C 州との州境を形成して太平洋に注ぐこの川は、包蔵水力が大きく、電力開発や流域の灌漑に利用されてきた。この川の河口から東に約100 km の地点には、1980年に大噴火した D 山がそびえていることでもよく知られている。
- ③ E 山脈とシエラネバダ山脈の間に広がるセントラルヴァレーを北から中部に流れるこの川は、河口近くでこの谷を北流してきたサンワキン川と合流し、太平洋へ注ぐ。流域は温暖な気候で灌漑も普及しており、多様な作物が栽培されている。
- ④ この川は、北アメリカ大陸西部を北西から南東に連なる B 山脈の中南部に源を発する、長さ約3,000 km の河川である。 F 湾に注ぐこの川の中・下流部は、19世紀に起こった隣国との戦争の結果、国境を形成することになった。
- ⑤ 支流であるミズーリ川を含めると、北アメリカ大陸で最長となるこの川は、アメリカ合衆国中央部を北から南へ貫流する。流域は世界的な農業地帯であり、河口部は G 状三角州を形成している。

- 〔1〕 文中の A ～ G 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の各文に当てはまる最も適切な河川名をそれぞれ答えよ。
- 〔3〕 下線部(a)に関して、五大湖の中で最も面積が広い湖はどこか、その名称を答えよ。
- 〔4〕 下線部(b)に関して、この谷は、東西両側を断層で区切られた細長い凹地形となつていて、このような地形は何と呼ばれるか、最も適切な名称を答えよ。

[5] 下線部(c)に関して、この地域で広く栽培されている作物は何か、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。

- Ⓐ オレンジ ⓒ カカオ豆 Ⓡ 大豆
Ⓑ トウモロコシ Ⓢ 落花生

[6] 下線部(d)に関して、ミズーリ川と河川⑤との合流部付近に発達したミズーリ州有数の商工業都市であり、1904年に夏季オリンピックの開催地であったことでも知られるのはどこか、都市名を答えよ。

[7] ①～⑤の河川のうち、河口が最も高緯度に位置する河川と、最も低緯度に位置する河川はどれか、それぞれ符号（番号）で答えよ。

III 世界の工業と生活・文化・宗教に関する次の文をよく読んで、〔1〕～〔10〕の問い合わせよ。

18世紀後半にイギリスで始まった産業革命は、まず軽工業の発達を促した。「産業革命発祥の地」と言われるイギリス中西部の A 地方では、綿織物工業が発達し、内陸部のマンチェスター、マージー川の河口部に位置する B などの工業都市が形成された。

(a) 20世紀に入ると、鉄鋼や自動車、そして化学製品などを生産する重化学工業が発達するとともに、徹底した流れ作業システムが採用され、大量生産方式がもたらされた。第二次世界大戦後もさまざまな技術革新がおこり、工業生産は発展し続けたが、生産工程は次第に変化するようになった。例えば、各部品を生産する国と、それらをあわせて製品を組み立てる国とが別々であるというように、ある製品の生産工程が国境を超えてグローバル化するようになったのである。そのため企業の海外展開においても、利子や株式配当を目的とした投資ではなく、海外で子会社を設立する投資が急増した。

こうした動向を受け、発展途上国の中には、外国に依存する工業製品を国内生産に切り替えようとする イ 型工業から、外国資本が安価な労働力を利用する 口 型工業へと、産業政策を転換する国もあった。しかし、工業製品の生産が海外に移されるようになったため、先進国では、国内の産業が衰退する「産業のハ化」の問題が生じ、雇用機会の減少や地域経済の衰退がひきおこされた。

グローバル化は、雇用や地域経済に影響するだけではなく、人々の生活・文化・宗教にも大きな影響をおよぼした。サービス産業を例にとると、レストランやファストフード店などの ニ 産業が国境を超えて展開することで、消費生活の均一化が進んだ。

しかし、人々の生活・文化・宗教から多様性が完全に失われてしまったわけではない。宗教をみると、キリスト教・イスラム教・仏教という世界宗教のほかに、世界各地で多様な民族宗教が現在も信仰されている。言語も同様であり、1つの国民国家の内部においても多様性に富んでいる。

グローバル化する世界において、このような多様性にも目を向けていく必要があるだろう。

- [1] 文中の

A

 ・

B

 に当てはまる最も適切な地名を答えよ。
- [2] 文中の

イ

 ~

二

 に当てはまる最も適切な語句を答えよ。
- [3] 下線部(a)に関して、産業革命以降、イギリスが工業生産において顕著な発展をとげた。この時期のイギリスを指して何と呼ぶか、最も適切な語句を答えよ。
- [4] 下線部(b)に関して、とくにアメリカ合衆国の自動車会社で採用された大量生産方式は何と呼ばれるか、最も適切な語句をカタカナで答えよ。
- [5] 下線部(c)・(d)に関して、このような投資は何と呼ばれるか、最も適切な語句をそれぞれ答えよ。
- [6] 下線部(e)に関して、カトリック世界の拠点である世界最小の独立国はどこか、最も適切な国名を答えよ。
- [7] 下線部(f)に関して、次の(1)・(2)に答えよ。
- (1) イスラム教徒の人口のうちで最大規模の宗派は何と呼ばれるか、最も適切な名称を答えよ。
 - (2) イスラム教徒の義務には五行がある。それらは、信仰告白・礼拝・喜捨・断食のほかに何をあげることができるか、最も適切な語句を答えよ。
- [8] 下線部(g)に関して、シャカの悟りの地として有名な仏教の聖地はどこか、最も適切な都市名を答えよ。
- [9] 下線部(h)に関して、次の(1)・(2)に答えよ。
- (1) ユダヤ教にとって神聖な場所とされるエルサレム神殿で、現存する外壁部分は何と呼ばれるか、最も適切な名称を答えよ。
 - (2) ヒンドゥー教の聖地の1つである、ガンジス川に面した宗教都市はどこか、最も適切な都市名を答えよ。

[10] 下線部(i)に関して、次の(1)・(2)に答えよ。

(1) 次の表はインドにおける言語別人口の上位5位までの割合である。表中の

①・②に当てはまる最も適切な言語を、下の選択肢の中から1つずつ選び、
それぞれ符号で答えよ。なお、各言語の日本語表記には複数あるが、下の選
択肢では、そのうちの1つのみを表記している。また、準公用語である英語
は含まない。

①	41.0%
②	8.1%
テルグ語	7.2%
マラーティー語	7.0%
タミル語	5.9%

『世界の統計 2016』などにより作成

- Ⓐ アッサミー語 Ⓡ カシミーリー語 Ⓣ グジャラーティー語
Ⓑ サンスクリット語 Ⓢ ネパーリー語 Ⓥ パンジャビー語
Ⓒ ヒンディー語 Ⓣ ベンガリー語

(2) 旧植民地を支配した人々の言語と、先住民たちの言語の混成語は何と呼ば
れるか、最も適切な語句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] k は実数の定数とする。

$$\text{方程式 } |x^2 + 2x - 3| = k + 4 \quad \cdots \cdots ①$$

について、 $k = 1$ のとき、方程式①の解は $x = \boxed{\text{ア}}$ である。また、方程
式①が異なる 3 個の負の解をもつとき、 k の値の範囲は $\boxed{\text{イ}}$ である。ただ
し、重解は 1 個と考える。

次に、方程式①が異なる 4 個の実数解をもつとき、 k の値の範囲は $\boxed{\text{ウ}}$
である。このとき、4 個の実数解を、小さい順に $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ とするとき、
 $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 = \boxed{\text{エ}}$ である。また、 $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4 = 5$ であるとき、 k の
値は $\boxed{\text{オ}}$ である。

[2] 図のような三角形OABについて、辺OAと辺OBの比が2:1であり、点Bから辺OAに下ろした垂線をBHとしたとき、点Hは辺OAを1:2に内分している。また、辺ABを3:1に内分する点をCとする。このとき、次の問い合わせに答えよ。

(a) \overrightarrow{OA} と \overrightarrow{OB} の内積 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$ は、 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \boxed{\text{カ}} |\overrightarrow{OA}|^2$ となる。

(b) 直線OC上の点Dから辺OAに下ろした垂線と辺OAの交点が辺OAを5:1に内分しているとき、

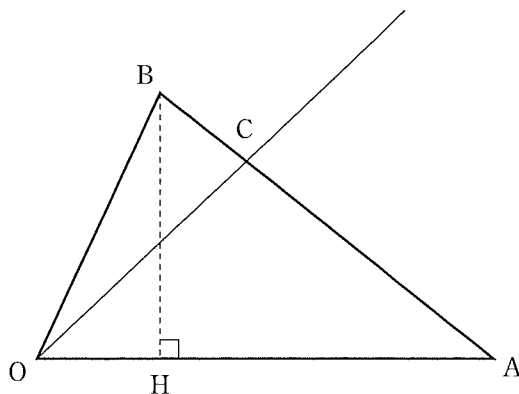
$$\overrightarrow{OD} = \boxed{\text{キ}} \overrightarrow{OA} + \boxed{\text{ク}} \overrightarrow{OB}$$

となる。

(c) 直線OC上に点Eをとり、三角形OAEが $\angle OEA = 90^\circ$ の直角三角形になっているとき、

$$\overrightarrow{OE} = \boxed{\text{ケ}} \overrightarrow{OA} + \boxed{\text{コ}} \overrightarrow{OB}$$

となる。



[3] n 本 ($1 \leq n \leq 14$) の当たりくじが入っている 15 本のくじがある。このくじの中から 1 本ずつ 2 回続けて引く。ただし、1 回目に引いたくじはもとに戻さないとする。このとき、次の問いに答えよ。

(a) 2 回ともはずれる確率は サ である。

(b) 2 回ともはずれる確率が $\frac{3}{7}$ であるとき、 $n =$ シ である。

(c) 2 回ともはずれる確率が $\frac{1}{2}$ 以上であるような n の最大値は ス である。

II A社は、社会貢献として以下のような奨学金の設立を計画している。

<奨学金の運営方針>

- ① 毎年1回、決まった日に X 万円の奨学金を給付する。
 - ② 奨学金の給付にあてることのできるお金を基金と呼ぶ。設立時の基金とそれにつく利息を次の年の基金とする。
 - ③ 基金には年利率 r ($0 < r < 1$) で利息がつく。
- このとき、次の問い合わせに答えよ。

[1] 設立時からちょうど1年後に第1回目の奨学金給付をする場合を考える。

第1回目に奨学金 X 万円を給付するためには、設立時の基金として少なくとも ア 万円が必要である。1年後に加えて2年後にも奨学金 X 万円を給付するためには、設立時の基金として少なくとも イ 万円が必要である。

[2] 設立時に、第1回目の奨学金を給付する場合を考える。

(a) 合計で10回の給付をする場合、設立時の基金として少なくとも ウ 万円が必要である。

(b) 設立時の基金を Y 万円とする。第 n 回目の給付後の基金残額を a_n 万円とすると、 a_n と a_{n+1} の間には、 $a_{n+1} = (\text{エ}) \times a_n - \text{オ}$ という関係が成り立つ。また、 $a_1 = \text{カ}$ であるから、数列 $\{a_n\}$ の一般項は $a_n = \text{キ}$ と表される。

第 n 回目の給付をもって残金を残さずに奨学金の給付を終わりにする場合、設立時の基金として、 $Y = \text{ク}$ 万円を用意する必要がある。

III a, b, c は実数とする。3次方程式 $x^3 + ax^2 + bx + c = 0 \dots \dots \textcircled{1}$ の解の1つが
 $-1 + \sqrt{2}i$ であるとき、次の問い合わせに答えよ。

[1] b, c を用いて表せ。

[2] 方程式①の実数解を a を用いて表せ。

[3] 方程式①の実数解が、方程式 $x^2 + bx - b - 1 = 0$ の解でもあるとき、 a の値を求めよ。ただし、 $a > 0$ とする。

[4] a を [3] で求めた値とする。方程式①の3つの解を α, β, γ とするとき、
 $\alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4$ の値を求めよ。