

(第3時限：80分)

2022年度 ①

選 択 科 目 (全53ページ)

	問	題	ページ
政治・経済			1~12
日本史			13~24
世界史			25~36
地理			37~48
数学			49~53

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。

アジア太平洋戦争終結後、日本では政党が次々と誕生し、政党政治が再生した。

1955年、左派と右派に分裂していた イ が統一を果たした。同年、 ロ

合同が実現し、自由民主党（自民党）が結成された。かくして、55年体制が成立したのであった。

55年体制下、自民党は、広範な利益を代表する A 政党となった。また、自民党内では、総裁を選出するうえでの重要なグループである ハ が激しく競い合ったが、その状況下においては多額の政治資金が必要であり、金権政治という弊害をもたらした。そして、1976年の B、1988年の C、1992年の D などの汚職事件が発生した。

自民党に対する国民の不信が高まった結果、1993年の総選挙で自民党は敗北し、E の細川護熙を首相とする非自民連立政権が発足した。こうして、55年体制は、終焉を迎えたのであった。

非自民連立政権が短期間で崩壊したあと、自民党は他の政党と連立を組み、政権を担った。F を掲げた小泉純一郎が首相であった2005年の総選挙では、自民党が圧勝した。しかし、その後、自民党は国民の支持を徐々に失い、衆議院では与党が、参議院では野党が多数を占める「G 国会」と呼ばれる状況となった。そして、2009年の総選挙では ニ が勝利を収め、政権交代が実現したが、二 は2012年の総選挙で敗北したのであった。

[1] A にあてはまる語句を下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 利益 Ⓑ 包括 Ⓒ 特権 Ⓓ 包摂

[2] B , C , D にあてはまる語句を下から一つずつ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 佐川急便事件 Ⓑ 昭電疑惑事件 Ⓒ ロッキード事件
Ⓑ リクルート事件 Ⓓ 造船疑惑事件 Ⓕ 黒い霧事件

[3] [E] にあてはまる政党名を下から一つ選び、記号で答えよ。

- (あ) 日本維新の会 (い) 日本共産党 (う) 日本新党
(え) 公明党 (お) 進歩党

[4] [F] にあてはまる語句を下から一つ選び、記号で答えよ。

- (あ) 日本列島改造計画 (い) 構造改革
(う) 戦後レジームからの脱却 (え) 国鉄民営化
(お) 戦後政治の総決算

[5] [G] にあてはまる語句を下から一つ選び、記号で答えよ。

- (あ) 保革伯仲 (い) ゆがみ (う) 与野党伯仲
(え) ねじれ (お) 逆転

[6] [イ] ~ [二] にあてはまる語句を記入せよ。なお、イは漢字5字、口とハは漢字2字、ニは漢字3字で答えよ。

[7] 下線部①に関して、ヨーロッパにおいて誕生した初期の政党は、教養と財産を有する少数の有力者らによって成り立つ [a] 政党といわれたが、選挙権が広がると、政党のあり方も変化し、一般の人々に基づきおく [b] 政党が中心となった。 [a] と [b] にあてはまる語句の組み合わせとして、適切なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

- (あ) (a) 組織 (b) 大衆 (い) (a) 組織 (b) 階級
(う) (a) 名望家 (b) 幹部 (え) (a) 名望家 (b) 大衆

[8] 下線部②に関する説明として、適切なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 政党は、国民のさまざまな意見や要求をくみ上げて、綱領や政策を決定して発表し、選挙の際には、政策や実績を国民に示し、支持を求める。なお、綱領とは、政党がその目的や運動方針などを定めたものである。
- Ⓑ 通常、選挙によって議席の多数を獲得した政党が与党として政権を担う。他方、政権に参加しない政党は、野党と呼ばれる。大統領制においては、大統領が属する政党が議会の多数派を形成し、与党として政権を担う。
- Ⓒ 政党政治の形態としては、アメリカやイギリスのような二大政党制がある一方で、多くの政党が存在する多党制もある。多党制のもとで、一つの政党が議席の過半数を獲得できず、複数の政党による連立政権が発足した場合、政権は安定したものになることが多い。

[9] 下線部③に関する説明として、適切なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 55年体制下において、自民党は、総選挙で過半数の議席を確保することができず、公明党や社会民主党と連立を組んで政権を維持したこともあった。
- Ⓑ 55年体制が成立すると、本格的な二大政党制が幕を開けるかと思われたが、実際には自民党が優位に立ち、政権を握り続けた。そのため、55年体制は、「1と2分の1政党制」とも呼ばれる。
- Ⓒ 1980年代に入ると、公明党、社会民主党や共産党的台頭による多党化が進んだ。よって、55年体制を自民党の一党優位体制と呼ぶのは適切ではない。

(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。

日本では1958年から1961年にかけて、A 景気という長期の景気拡大期があった。1960年には池田勇人内閣により、1961年度から1970年度にかけての実質G N Pの目標を示したB が策定された。1962年から1964年にかけてのC 景気では、東海道新幹線建設などの公共投資が景気拡大をけん引した。しかし過剰生産の反動により、1964年末頃より40年不況と呼ばれる不況が起こった。

1960年代前半までの日本では、好況期に輸入が増えて経常収支が赤字となることが多く、国際収支に制約が生じたため、金融の引締めにより景気の拡大が抑えられた。^① 1960年代には、貿易や為替などの自由化が進められた。^② 1968年には、日本のG N Pはアメリカに次いで資本主義国で第二位となり、経済大国として躍進した。^③ 1970年代には、第一次石油危機による原油価格の高騰に加え、賃金上昇などが生じた。^④ それらに起因して、1974年にはD 物価と呼ばれる物価の高騰が起こった。

世界では経済のグローバル化の中で、GATTやWTOによる貿易自由化の促進^⑤ に向けたルールの形成が行われてきた。アジアでは、1967年にインドネシア、マレーシアなどの5か国によってASEANが結成された。1993年には、ASEAN域内の関税障壁を除いて貿易自由化をはかるE が発足した。^⑥ 1989年に、オーストラリア首相の提唱により、アジア太平洋地域の経済協力を目的とするF が発足した。^⑦ 2000年代以降においても、アジアの国々での地域的な連携が進んでいく。

また、発展途上国の成長を促すために、先進国から発展途上国への資金援助や技術協力が重要である。2000年の時点では日本のODAの額は世界第一位であり、^⑧ 地域別にみると、アジアに向けての援助の比率が高かった。

[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、EとFは英語略称をアルファベット（大文字）で答えよ。

[2] 下線部①に関して、国際機関への拠出金は、国際収支のどの項目に計上されるか。正しいものを下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ サービス収支

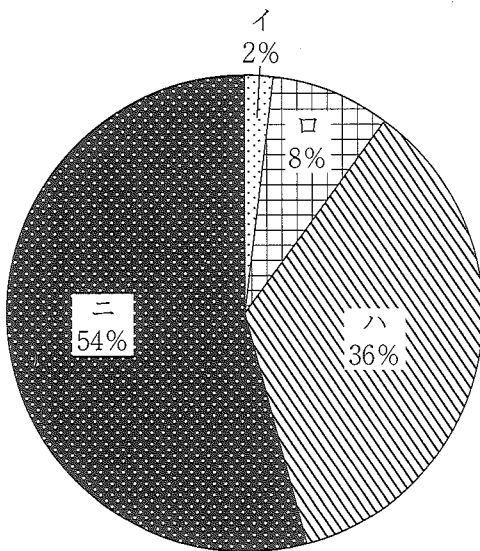
Ⓑ 第一次所得収支

Ⓒ 第二次所得収支

Ⓓ 資本移転等収支

[3] 下線部②に関して、下の図は、2020年のM 3の指標のマネーストックの内訳を示したものである。イ、ロ、ハ、ニには、それぞれ現金通貨、預金通貨、準通貨、CDのいずれかがあてはまる。ロとニの組み合わせとして、正しいものを下から一つ選び、記号で答えよ。

- | | | | |
|----------|--------|----------|--------|
| Ⓐ ロ：準通貨 | ニ：CD | Ⓑ ロ：CD | ニ：現金通貨 |
| Ⓒ ロ：準通貨 | ニ：預金通貨 | Ⓔ ロ：預金通貨 | ニ：現金通貨 |
| Ⓓ ロ：現金通貨 | ニ：預金通貨 | Ⓕ ロ：預金通貨 | ニ：準通貨 |



(出所) 日本銀行調査統計局「マネーストック」時系列データより作成

(注) 2020年1月から12月のマネーストック（月次）より平均残高を計算した。図では、イ、ロ、ハ、ニがM 3のマネーストック全体に占める割合を百分率で概数で表している。

[4] 下線部③に関して、GATTの多角的貿易交渉として、1973年から1979年にかけて行われた では、関税の引き下げと非関税障壁の軽減・廃止が合意された。空欄にあてはまる語句を6字（「・」「=」「-」を用いる場合、それらは字数には含めない）で答えよ。

[5] 下線部④に関して、1964年に日本は国際収支上の理由で為替制限をすることができない に移行した。空欄にあてはまる語句を6字で答えよ。

- [6] 下線部⑤に関して、日本とアメリカの間で、1993年から が開かれ、
アメリカは日本に対して貿易不均衡の是正のために数値目標を設定することを
求めた。空欄にあてはまる語句を漢字8字で答えよ。
- [7] 下線部⑥に関して、WTOは紛争処理に、全加盟国が反対しない限り採択す
るという議決方式をとっている。これを、・コンセンサス方式という。
空欄にあてはまる語句をカタカナで答えよ。
- [8] 下線部⑦に関して、日本は2020年に、ASEAN構成国を含めた15か国が参
加する地域的な包括的経済連携協定に署名した。この協定の英語略称をアル
ファベット（大文字）で答えよ。
- [9] 下線部⑧に関して、日本では1992年にODA供与の4原則が示されたODA
大綱が閣議決定された。2015年には、ODA大綱を改定したが閣議決
定された。においては、人間の安全保障の推進などの基本方針が示さ
れた。空欄にあてはまる語句を漢字6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。

① 資本主義経済では私有財産制と契約の自由という法的枠組みの中で、生産者は需要量を見込んで、各自の判断で生産活動を行い、利潤獲得を目指す。この仕組みを市場経済と呼ぶ。

イギリスで起こった産業革命により資本主義経済は確固たるものとなった。19世紀半ばには、^②ドイツやアメリカにも産業革命は波及し、近代国家の道を歩み始めた日本も、^③ A 戦争後に支払われた賠償金の活用などを通じて、ほぼ産業革命（工業化）を達成した。しかし、産業の飛躍的な発展の陰で、労働者は劣悪な労働環境下での長時間労働を強いられた。イギリスだけでなく各国で労働問題が生じ、いくつかの国の政府は^④ 工場法制定などの労働者保護政策を行い、^⑤ 労働条件の改善に乗り出さざるをえなくなった。

一方で、資本主義経済への批判から始まった経済体制がある。そこでは、生産手段の社会的所有（共同所有）のもとで、国家が経済活動をコントロールし、年々の財やサービスの生産・分配を決定する。この仕組みは計画経済とも呼ばれ、第一次世界大戦後に B で、第二次世界大戦後に東ヨーロッパや^⑥ 中国で採用された。それらの国の経済体制の確立において多大な思想的影響を及ぼしたのが、ドイツの経済学者マルクスである。^⑦ マルクスは、その主著『資本論』において、利潤の源泉は労働の C にあると資本主義経済を批判的に分析した。そして C のない、労働者によるアソシエーション型社会を展望した。

[1] A ~ C にあてはまるもっとも適切な語句を記入せよ。なお、A とCは漢字2字、Bは国名を2字で答えよ。

[2] 下線部①に関して、以下は17世紀～20世紀にかけての資本主義経済の変容と経済思想の歩みをまとめた年表である。

資本主義の変容	時代	経済思想	代表的論者とその主著
産業革命 自由貿易 資本主義の矛盾 イノベーション	18世紀	ハ	トマス・マン『外国貿易によるイングランドの財宝』
		ニ	ケネー『経済表』
	19世紀	古典派経済学	アダム・スミス『諸国民の富』(『国富論』) リカード『経済学および課税の原理』 J. S. ミル『経済学原理』
		ホ	リスト『経済学の国民的体系』
		マルクス経済学	マルクス『資本論』
	20世紀	近代経済学	ワルラス『純粋経済学要論』
			ト『経済発展の理論』
			ケインズ『雇用、利子および貨幣の一般理論』
		ヘ	フリードマン『選択の自由』

(a) イ 口 にあてはまる語句の組み合わせとして、適切なもの
を下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ イ：小さな政府 口：マネタリズム
- Ⓑ イ：小さな政府 口：大きな政府
- Ⓒ イ：大きな政府 口：小さな政府
- Ⓓ イ：マネタリズム 口：大きな政府
- Ⓔ イ：マネタリズム 口：小さな政府

(b) ハ , ニ , ホ , ヘ にあてはまる経済思想の組み合合わせとして、もっとも適切なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ ハ：重商主義 ニ：重農主義 ホ：保護主義 ヘ：新自由主義
- Ⓑ ハ：重商主義 ニ：保護主義 ホ：重農主義 ヘ：自由主義
- Ⓒ ハ：重農主義 ニ：保護主義 ホ：重商主義 ヘ：帝国主義
- Ⓓ ハ：重農主義 ニ：重商主義 ホ：保護主義 ヘ：新自由主義
- Ⓔ ハ：保護主義 ニ：重商主義 ホ：重農主義 ヘ：自由主義
- Ⓕ ハ：保護主義 ニ：重農主義 ホ：重商主義 ヘ：帝国主義

(c) ト にあてはまる人名をカタカナ7字で答えよ。

[3] 下線部②に関して、産業革命によって従来のマニュファクチャアにかわり
 が発展した。空欄にあてはまる語句を下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 協業 Ⓡ 分業 Ⓣ 工場制手工業
- Ⓒ 工場制機械工業 Ⓣ 間屋制家内工業

[4] 下線部③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。

- Ⓐ 1833年制定のイギリスの工場法では、18歳未満の深夜就業が禁止された。
- Ⓑ 1833年制定のイギリスの工場法では、13歳未満の就労は1日9時間までに制限された。
- Ⓒ 1911年制定の日本の工場法は、治安警察法の「ムチ」に対する「アメ」の性格を有していた。
- Ⓓ 1911年制定の日本の工場法は、女性と児童による労働を禁止した、戦前の日本で唯一の労働者保護立法であった。

[5] 下線部④に関して、第一次世界大戦後の1919年には、ベルサイユ条約により、労働者の労働条件の改善をはかるための が設立され、その運営は政府・労働者・使用者の三者によって行われた。空欄にあてはまる語句（英語略称）をアルファベット（大文字）3字で答えよ。

[6] 下線部⑤に関して、現在の中国では市場の大幅な自由化が実行され、株式会社の設立も認められている。このような経済体制を と呼ぶ。空欄にあてはまる語句を漢字8字で答えよ。

[7] 下線部⑥に関して、マルクスの指導のもと、1864年にロンドンで結成された世界最初の国際的労働者組織を何と呼ぶか。11字で答えよ。

日本史

I 次の文章を読み、(a)～(o)の問い合わせに答えよ。

徳川光圀は、下野国那須郡で発見された国造碑に記された人物の墓所を明らかにするため、現在上侍塚・下侍塚と呼ばれている古墳の調査を行った。また、19世紀初頭には A が『山陵志』を著し、古墳の変遷を考察した。このとき初めて鍵穴形の古墳に対して、「前方後円」の用語が使用された。

1882年に、福岡県三雲では弥生時代の墓から、鏡や玉璧、青銅製武器などが発見され、青柳種信が形状・寸法などを正確な図とともに記録に残している。同じ頃、ヨーロッパでは、デンマークの考古学者トムセンが石器から B、そして C へと実用利器の材質が変化するという三時代区分法を提唱し、考古学史上の一つの画期となっている。

明治時代に入り、1872年に堺県により大仙陵古墳の前方部の石室が調査されたが、^④その2年後には古墳濫掘を禁止する太政官布告が出された。近代産業の育成のためお雇い外国人がさまざまな分野で活躍したが、現在の造幣局にあたる大阪造幣寮に招聘されたイギリス人のゴーランドは古墳への関心が高く、帰国後に前方後円墳などの図面を数多く発表し、その起源について論じた。

大正時代になり、県知事の発案による「皇祖發祥の靈地」の探究・保護を目的とした宮崎県西都原古墳群の調査が始まった。これが日本における最初の本格的な古墳調査である。同じ頃、大阪府津堂城山古墳の豎穴式石室の調査が実施され、古墳の実態が徐々に解明され始めた。八木樊三郎らによる「記紀」の紀年を用いた3期区分を批判した喜田貞吉は、1913年に発表した論文で古墳を2期に区分した。すなわち、前方後円墳に豎穴式石室を設置する前期と、横穴式石室を築く後期である。^⑨ ^⑩ ^⑪これは、「記紀」に基づいて横穴式石室を古く考える当時の理解とは大きく異なり、論争が起こった。

大正デモクラシーの風潮のもとで学問や芸術が発達した頃、濱田耕作は1913年から3年間ヨーロッパに留学し、ロンドン大学ではペトリーに学んだ。帰国後、

スウェーデンの考古学者モンテリウスによって体系化された型式学的研究方法をふまえて『通論考古学』を著した。1917年、濱田は大阪府国府遺跡を調査し、縄文土器と弥生土器が異なる層から出土することを確かめ、層位的な調査で縄文土器と弥生土器が異なる時代の所産であることを実証した。⁽²⁾

- (a) 下線部①に関連して、この二つの古墳の墳形は、出雲地方や古墳時代前期の東日本で多く採用されているものである。この墳形を何というか。もっとも適切な名称を答えよ。
- (b) 空欄 にあてはまる、もっとも適切な人名を答えよ。
- (c) 下線部②に関連して、弥生時代は各地で異なる墓制が展開するが、北部九州では土器に遺体をおさめる埋葬施設が流行した。これを何というか。漢字3文字で答えよ。
- (d) 下線部③に関連して、青銅製武器のほか弥生時代に大陸から導入されたものの例として、適切でないものを下から一つ選び、記号で答えよ。
- Ⓐ 石包丁 Ⓛ 石棒 Ⓝ 鉄製武器 Ⓞ 環濠集落
- (e) 日本列島では、 と がほぼ同時に使用され始めるのが特徴であり、 では主に祭器、 は主に工具や武器が見られる。
 と 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。
- Ⓐ B 玉器 C 青銅器 Ⓛ B 玉器 C 鉄器
⑦ B 鉄器 C 青銅器 Ⓞ B 青銅器 C 鉄器
- (f) 下線部④は古墳時代中期に造営された日本最大の古墳であり、大王の墓と理解される。その周りには従属的小型古墳が築造されている。これを何というか。もっとも適切な名称を答えよ。
- (g) 下線部④の大仙陵古墳につぐ規模で、大阪府羽曳野市にある誉田御廟山古墳は、ある古墳群の中心的な巨大古墳である。この古墳群を何というか。もっとも適切な名称を答えよ。

- (h) 下線部⑤に関連して、ゴーランドは自然石の支柱の上に大きな平石を載せた墓を紹介した。この墓制を何というか。もっとも適切な名称を答えよ。
- (i) 下線部⑥には、九州最大の前方後円墳である女狭穂塚古墳が所在するが、群馬県にある、東日本で最大の古墳を何というか。もっとも適切な名称を答えよ。
- (j) 下線部⑦に関連して、この古墳から出土したものとして、適切でないものを下から一つ選び、記号で答えよ。
- Ⓐ 長持形石棺 Ⓛ 付札木簡 Ⓝ 水鳥形埴輪 Ⓞ 鉄鏃
- (k) 下線部⑧の竪穴式石室におさめられた、一本の大木をくり抜いて二つ合わせた長大な木棺を何というか。もっとも適切な名称を答えよ。
- (l) 下線部⑨に関連して、大和盆地東南部に築造された、出現期古墳として最大の前方後円墳を何というか。もっとも適切な名称を答えよ。
- (m) 下線部⑩の横穴式石室は死者を追葬できる構造をもつ。横穴式石室の構造物として、適切でないものを下から一つ選び、記号で答えよ。
- Ⓐ 閉塞石 Ⓛ 玄室 Ⓝ 羨道 Ⓞ 磯櫛
- (n) 下線部⑪に関連して、5世紀半ば以降になると、小型の円墳などが密集して数多く築造されるようになった。この古墳が密集して形成されたものを何というか。もっとも適切な名称を漢字3文字で答えよ。
- (o) 下線部⑫に関連して、弥生時代前期に西日本一帯に広がる土器は遠賀川式土器と呼ばれる。この遠賀川式土器が出土し、東北地方最古の水田が発見された遺跡を答えよ。

(このページは空白)

II 次の文章を読み、空欄 A ~ J にもっとも適切な語句を記入し、かつ(a)~(e)の問い合わせに答えよ。

中世後期以降、村や町の自治は著しい発展を見せた。特に畿内では多くの惣村が成長し、神社の氏子の組織である A を中心に、村の有力者が集まって惣撫を定め、警察権や裁判権行使する地下 B も見られた。自治都市においても、豪商が町政を主導し、堺はイタリアの都市 C にたとえられた。

京都では、下京に位置し華道の拠点であった D 堂などの町堂が集会場所となり、非常時には鐘が鳴らされた。文化面においても、和泉国に下った公家の日記『政基公旅引付』に「念仏以後、種々 E を尽くす」とあるように、各地で華美に装った踊りが流行し、都市では茶道や華道・香道などが栄えた。

織豊期になると、権力による社会の編成が強まった。村では太閤検地が行われ、^① F の原則に基づいて検地帳に名請人が明記された。都市でも間口調査が行われ、屋敷地にかけられる年貢として G が徴収されたが、一部の大都市では免除された。^② 村と町の指導者層も役人としての性格を強めることになった。

しかし、近世に村や町の自治やその独自の進展が見られなくなったわけではない。村法や町法が定められ、自動的な運営がなされた。村ではさまざまな訴願運動や、^③ ときには百姓一揆が展開され、地域をまたいだ結合も見られた。

また、新田開発や河川などの整備によって耕地面積が増大した。干鰯など購入肥料である ^④ H もしだいに用いられるようになり、農業経営は安定した。都市でも、京都などでは、道路を挟んで向かい合う I 町が形成され、富裕な町衆が町政を主導した。施政や役人の不正などへの庶民の直訴を受け付ける J が設けられた城下町もあり、18世紀前半には幕府も三都などでこれを設置した。文化面では、17世紀には、上方が出版や学問・演劇などの発信地であったが、^⑤ しだいに文化の中心は江戸へと移った。

(a) 下線部①に関連して、太閤検地の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。

- Ⓐ 貫高制を石高制に改めたため、天正の石直しとも呼ばれた。
- Ⓑ 面積の単位である一段が、三百六十歩から三百歩に改められた。
- Ⓒ 田畠や屋敷地の等級によって、一段ごとの石盛が定められた。
- Ⓓ 米を測量するのに用いる枠を、宣旨枠に統一した。

(b) 下線部②に関連して、江戸時代の村や町の役人について述べたX、Yの文について、その正誤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。

X 数カ村をまたいだ地域を管轄する大庄屋がおかれた場所もあった。

Y 都市全体を担当する町年寄は帯刀を許され、武士身分に編入された。

- Ⓐ X 正 Y 正
- Ⓑ X 正 Y 誤
- Ⓒ X 誤 Y 正
- Ⓓ X 誤 Y 誤

(c) 下線部③に関連して、下のX、Yの文を読み、それぞれの背景を述べたイ～ニのうちから、もっとも適切な文の組み合わせを下から一つ選び、記号で答えよ。

X 文政6（1823）年、摂津・河内・和泉の千カ村を超える村々が商品作物の自由販売を求めて国訴を起こした。

Y 天保11（1840）年、幕府は川越藩・庄内藩・長岡藩の三方領知替えを命じたが、反対一揆や老中への直訴もあり、撤回した。

背景 イ 衣服の原料である生糸は、畿内を中心に生産されていた。

ロ 株仲間の結成が進み、大都市の問屋が流通の独占を狙った。

ハ 19世紀には越訴は見られなくなり、世直し一揆が流行した。

ニ 親藩の川越藩は海防の出費増大で、財政難に陥っていた。

- Ⓐ X-イ Y-ハ
- Ⓑ X-イ Y-ニ
- Ⓒ X-ロ Y-ハ
- Ⓓ X-ロ Y-ニ

(d) 下線部④に関連して、18世紀初頭、大和川の付け替え工事に際して、大坂の有力な両替商が河内国若江郡に開いた新田を何というか。

(e) 下線部⑤に関連して、京都出身の人物の作品として、もっとも適切なものを一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 『おらが春』 Ⓛ 『農業全書』 Ⓝ 『塵劫記』 Ⓞ 『花月草紙』

(このページは空白)

III 次の文章を読み、空欄 [A] ~ [N] にもっとも適切な語句・人名などを記入し、かつ(a)~(f)の問い合わせに答えよ。

近代歴史学の重要な方法論の柱として、着実な史実の考証を行う実証主義があげられる。しかしそれはすでに江戸時代において儒学者や国学者が古典に向き合う姿勢のなかに芽生えていた。古文辞学という方法論を打ち立て、^① 叢園学派の祖としても知られる [A] が古典を成立当時の意味で解釈しようとつとめたことや、儒学には強く反発する一方、『万葉考』の筆者である [B] に学び、日本の古典に関する龐大な著作を残した国学者本居宣長の研究の方法論にも、こうした姿勢が認められる。^②

正確な史実の考証のためには、材料となる歴史史料の収集と校訂が不可欠である。盲目の国学者として知られる塙保己一は、幕府の援助を得て [C] を設け、その卓抜した記憶力を生かして、古代から江戸初期におよぶ国書を25部に分類、合冊した『[D]』の編纂に従事した。

また [E] 藩によって編纂が開始され、[F] 体の形式をとって、明治期に完成した『大日本史』は、大義名分論を基礎にしながらも、史実の考証に優れた歴史書として知られている。

そして、こうした史実の考証は、明治期以降も歴史学の方法として重視された。岩倉使節団に随行し、その見聞録である『特命全權大使 [G]』を書き残したことでも知られる久米邦武は、その影響のもとに古文書学の基礎を築くなど、日本近代歴史学の黎明期に活躍した。しかしながら、久米邦武は帝大教授となったのちの1891年に、『史学会雑誌』に論文「[H] は祭天の古俗」を発表した。翌年これが雑誌『史海』に転載されると、国学者らの非難を浴びて、職を辞することになった。

このように、厳格な考証によって明らかになった史実を自由に公表することは依然困難をともなったとはいえ、しだいに官立の機関でも、こうした史実の考証に基づく歴史史料の編纂には精力的に取り組んでいかざるを得なくなった。1895年、帝國大学に史料編纂掛が設けられ、六国史以降の[I] 天皇の時代から、明治維新までの日本史関係の基礎史料を収集し、[J] 体で編纂した『大日本史料』や、正倉院文書のほか諸家・寺社の家わけ文書などを含む『[K]』が刊行されたこと

はその表れである。官学においてこうした厳格な考証が定着していったのは、前代の学問の伝統を引き継いだ面と、西欧近代歴史学の実証主義の方法論を学んだことが大きかった。

これとは対照的に、ジャーナリズムの世界においては、西欧の影響はむしろ歴史記述を裏づける歴史観において顕著であった。1875年に公刊された福沢諭吉の代表作である『L』は、古今東西の文明の発達と比較しながら日本社会の文明化の必要性を述べるという形式をとっており、また田口卯吉が1877年から82年にかけて公刊した『M』には、ギゾーの『ヨーロッパ文明史』の影響が認められるなど、比較文明史やそこに見られる発展史観の影響が大きかった。

しかし、明治中期になると、政府の推進する欧化政策に対する反発の機運が高まり、日本の伝統や美を強調する国粹主義が台頭した。ただし、それらは排外的な国粹主義ではなかった。例えば、1888年、思想的結社である政教社を設立した三宅雪嶺は、国粹保存の立場をとりながらインターナショナリズムを尊重する姿勢を示し、翌1889年に日刊新聞『N』を創刊した陸羯南が公共の利益を重視するナショナリズムを尊重したことは、それを示すものといえよう。

(a) 下線部①に関連して、譲園学派に属する儒者で、経済学の分野を研究し、『経済録』の著者として知られる人物は誰か。もっとも適切な人名を下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 太宰春台 Ⓛ 山崎闇斎 Ⓝ 熊沢蕃山 Ⓞ 貝原益軒

(b) 下線部②の人物の代表的著作として知られているものは何か。もっとも適切なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 『本朝通鑑』 Ⓛ 『聖教要録』 Ⓝ 『古史通』 Ⓞ 『古事記伝』

(c) 下線部③に関連して、福沢諭吉が不偏不党、独立不羈を唱えて創刊し、のちに『東京日日新聞』に合併される新聞は何か。もっとも適切なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 『朝野新聞』 Ⓛ 『時事新報』 Ⓝ 『国民新聞』 Ⓞ 『万朝報』

(d) 下線部④に関連して、田口卯吉が1879年に創刊した日本最初の経済誌は何か。

もっとも適切なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 『国民之友』 ⓒ 『東京經濟雑誌』

Ⓑ 『改造』 ⓓ 『東洋經濟新報』

(e) 下線部⑤に関連して、1888年に創刊された政教社の機関誌は何か。もっとも適切なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 『日本人』 ⓒ 『太陽』 Ⓝ 『世界文化』 Ⓞ 『世界』

(f) 下線部⑥に関連して、三宅雪嶺の代表的著作は何か。もっとも適切なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 『東洋の理想』 ⓒ 『種蒔く人』

Ⓑ 『真善美日本人』 ⓓ 『我等』

(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を記入せよ。

西暦1900年、甘粛省の敦煌にある石窟寺院である A 窟で数万点に上る古文献が発見された。敦煌文書と総称されるこの古文献は4世紀後半から11世紀前半の頃に作成された仏典や古文書などで、大部分は漢文で書かれているが、B 文字のものも2割程度あり、他にもごく少数だが C 文字・ウイグル文字などで書かれたものもある。これら諸言語の存在はこの地の歴史的展開と深く関わっている。

敦煌の名は早くも『史記』にみえる。「はじめ D は敦煌と祁連の間にいた」という記事がそれである。D は、その後、匈奴によって西方に追いやられ、敦煌は匈奴の勢力下となった。その匈奴は前漢の武帝によって北に駆逐され、敦煌を含む河西地域（現甘粛省の黄河以西の地）は漢帝国の領土となり、敦煌には敦煌郡が置かれた。これより先、武帝は、西方に追いやられた D と同盟して匈奴を挾撃しようと E を派遣した。同盟は成功しなかったが、これによって漢と西域との交易路、いわゆるシルクロードが開通し、敦煌は東西交易の基地となって発展した。

2世紀末に黄巾の乱が起こると、後漢は辺境経営どころではなくなり、敦煌には太守（郡長官）さえ派遣されなかつたが、三国時代になると三国の一つ F が太守を派遣して敦煌を直接統治し、西域との交流も再開した。続く西晋は敦煌西方の G 盆地のオアシス諸国の首長に官爵を授与するなど西域経営を積極的にすすめたが、その拠点となつたのも敦煌であった。

4世紀初めの永嘉の乱で華北は混乱状態となつたが、河西地域は中原から離れていたため影響が少なかつた。それに目をつけた張軌という漢人が涼州刺史となつてこの地に赴任して勢力を拡大し、やがて独立した。五胡十六国の一つ前涼である。前涼は、その後、華北統一を進める前秦によって滅ぼされ、河西地域は前秦の領地となつた。A 窟が最初に開鑿されたのはこの頃である。前秦は江南併合を

狙ったが淝水の戦いでの敗北をきっかけに崩壊し、その後、河西地域は後涼、西涼、北涼が相次いで支配した。これらの国々は西域諸国と直接交渉を持ち、北涼の時には西域三十六国がみな臣と称して朝貢してきた。北涼は西域貿易の利益を背景に石窟寺院を各地に造営した。北涼が北魏に滅ぼされた時、北涼の仏僧が多く北魏の都平城に移住させられた。後に H 石窟の造営に携わる曇曜もそうして移住させられた仏僧の一人である。

南北朝を統一した隋は、煬帝の時に積極的な西域経営を行った。隋の西域進出には北方の突厥と青海地方の吐谷渾が障害となっていたが、突厥は隋による離間策により弱体化し、吐谷渾もその内乱に乘じた隋の遠征軍によって駆逐された。かくて、隋は G 盆地南側ルート（西域南道）に大きく進出し、ミーラン（鄯善）、チャルチエン（且末）など四郡を設置した。ミーランやチャルチエンに中国王朝の直轄領が置かれたのは歴史上この時だけである。敦煌は西域交通の要地として重視された。

唐は建国後すぐに河西地方を統治下に置き、東から涼州・甘州・肅州・瓜州、そして敦煌には沙州を設置した。さらに西域にも進出してオアシス諸国を平定しクチャ（龜茲）に安西都護府を、またホータン（于闐）などに安西四鎮を設置して西域経営の基盤とした。その結果、敦煌は唐の西域経営の根拠地、かつシルクロードの重要な宿場町としてイラン系の C 商人などの集う街となった。

唐の西域経営は G 盆地の北側ルート（西域北道）を重視するもので、西域南道にはあまり意を用いていなかった。そこにつけ込んだのが吐蕃で、ミーランやチャルチエンを足掛かりに河西地方へも進出した。安史の乱が勃発すると、吐蕃はそれに乘じて長安を一時占領し、その後には河西地域の州を次々と攻略し、8世紀後半の瓜州陥落をもって河西地域は吐蕃の統治下となった。

その吐蕃は、9世紀半ばの王暗殺をきっかけに大混乱に陥り、その後も王位継承を巡る内乱が続発した。この状況をうけて沙州の豪族張議潮が反旗を翻し吐蕃を敦煌から駆逐した。張議潮の帰順をうけて、唐は沙州に帰義軍 I 使を設置し、張議潮をそれに任じた。その後唐の勢いが衰えてくると、張氏は沙州・瓜州をもって独立した。後に政権は張氏から曹氏に移ったが、曹氏も9代にわたって中国王朝から I 使に任命され、100年あまりこの王国を維持した。この時期、帰義軍

の東隣には甘州ウイグル王国が存在していて、曹氏は代々その可汗一族と通婚し、曹氏の支配する沙州にもウイグル族が居住していた。これら諸勢力は西域諸国と中国との東西交易に携わって莫大な利益を上げていたが、11世紀前半に J に征服された。

敦煌文書における諸言語の存在は、敦煌のこのような歴史を雄弁に語っているのである。

(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または数字を記入せよ。

白と黒のコントラストが人々を魅了し、中国を象徴する動物と言えばパンダであろう。

歴史上、パンダが初めて注目されたのは、1869年にフランス人宣教師のアルマン=ダヴィドが四川省でその死骸を入手し、その毛皮と骨を母国の国立自然史博物館に送ったことによる。1856年からのアロー戦争に勝利したイギリス・フランスなどの西欧列強は、その2年後の A 条約において、外国人の内地旅行やキリスト教の布教の自由が認められた。これを契機にダヴィドは中国に渡り、宣教活動のかたわら、珍しい動植物の収集を行っていた。こうした活動のなかで、彼はパンダと出会ったのである。

B 世紀から17世紀にかけての大航海時代において、ヨーロッパではインド、アジア大陸、アメリカ大陸への進出を通じて、異国の珍獣奇鳥をコレクションし、自然界の森羅万象を分類して知識を整理する学問である C 学を発展させたが、パンダはまさにその対象として動物学界で歓迎された。

ダヴィドによるパンダの「発見」後、1929年4月、アメリカの探検隊が欧米人ではじめてパンダを仕留めることに成功する。この探検隊は、日 D 戦争の講和会議を斡旋したセオドア=ローズヴェルトの二人の息子を中心に組織された。彼らは探検にあたり、当時、南京を首都としていた国民政府に研究旅行を申請し、狩猟による標本採集の許可を得ている。すなわち、今でこそパンダの保護を強く訴えている中国だが、当時の中国ではその貴重さが認識されていなかった。

1936年12月に、アメリカ人デザイナーで探検家のルース=ハーケネスが、パンダを生きたままアメリカに連れて帰ることに成功する。このパンダはスーリンと名づけられ、世界で初めてのパンダ・ブームを巻き起こした。その後の3年間に、動物学者や探検家によって、計11頭の生きたパンダが中国から連れ出された。こうした状況をうけて、中国政府はパンダの重要性に気づき始め、パンダの禁猟を各国に通告している。

1941年9月、蒋介石夫人の宋美齡と姉の宋靄齡が、当時の国民政府が臨時首都としていた E において、2頭のパンダをアメリカに贈呈することを発表した。幼少期からアメリカに留学し敬虔なクリスチヤンでもあった宋美齡は、アメリカ社

会において好感を持たれていた。加えて、ニューディール政策によりアメリカ経済を回復させ、第二次世界大戦の終戦直前に病死した F 大統領の妻エレノアとも親密な関係にあり、当時の米中をつなぐ重要な人物であった。その宋美齡が日中戦争の最中にアメリカにパンダを贈呈したのは、言うまでもなく、アメリカの軍事援助を期待したことであった。ここに中国のパンダ外交の起源を見ることができよう。

さて、戦後の中国大陆では、中国国民党に代わり中国共产党による政権が誕生し、国際社会においては自由主義陣営と社会主義陣営による G 戦が激化していく。こうした中で、中国によるパンダの贈呈先は社会主义国家のソ連や北朝鮮であった。

しかし、その後の中国はソ連との関係が悪化し、国务院総理の周恩来は、米ソ両国と対立する自国の外交関係の打開を考えていた。他方、ベトナム戦争の泥沼化と反戦運動の高まりに苦慮していたアメリカ大統領の H は、北ベトナムを支援する中国との関係改善を模索していた。両者の思惑は一致し、1972年2月に H の訪中が実現する。その際に、つがいのパンダがアメリカに贈られることになった。長らく敵対していた両国の和解の象徴として、再びパンダが登場したのである。

その7か月後には、日本の首相も訪中を果たし日中共同声明に調印するが、これを記念して日本からはオオヤマザクラとニホンカラマツの苗木各一千本が、中国からはカンカンとランランのつがいのパンダが贈られ、熱狂的なパンダ・ブームを引き起こした。ただし、両国が平和友好条約を締結するのは、その I 年後のことである。

1979年9月、ランランが死んだ。翌年1月にカンカンの新しいお嫁さんとしてホアンホアンが中国から贈られたが、これは直前に大平正芳首相が訪中し、中国に対する政府開発援助の開始を発表したことによる。ところが、まもなくカンカンが急死してしまう。すると、1982年5～6月に日中国交正常化10周年を機に訪日した国务院総理の J が、新たなパンダの贈呈を発表し、同年11月にオスのフェイフェイが上野動物園に到着した。 J はその後、1989年6月の天安門事件の責任を問われ失脚している。

このように、パンダはその愛くるしい容姿ゆえに中国と他国との親善をはかる役割を担わされてきた。ただ、パンダからすれば、ふるさとの山でのんびりと過ごしたかったのではないだろうか。

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合わせよ。

14～16世紀にかけて、オスマン帝国の版図は急速に拡大した。たとえば1389年には、オスマン帝国はバルカン諸国軍を [A] の戦いで破った。さらに、征服王と呼ばれた [B] 世はビザンツ帝国を滅ぼすとともに、キプロス=ハン国(後継国)である黒海沿岸の [C] =ハン国を従属させた。^[1] 16世紀に入ると、セリム1世は、イラン高原に拠点を置いたシーア派王朝の [D] 朝を圧迫し、シリア、エジプトを支配下におさめた。

続いてスレイマン1世期においても特にヨーロッパ方面に対する征服活動を展開したが、一方でこの時代は、様々な壮麗な建築物がオスマン帝国内に建築されていったことで知られる。その影には、後に「トルコのミケランジェロ」とも評される名建築家ミマール=シナン(スイナン)の活躍があった。

シナンは1491年頃、アナトリア中部のカイセリ近郊に住むキリスト教徒の家庭に生れた。^[2] デヴシルメ制によって徴用された後にイェニチエリ軍団に配属されると、ハンガリー軍を撃破した1526年の [E] の戦いなどに従軍し、工兵として活躍した。^[3] 1539年、東ヨーロッパへの遠征から帰還後、その能力を見込まれたシナンは、^[4] スレイマン1世下において宮廷建築家の長に推挙され就任した。後世の研究者はここに「シナンの時代」が始まるとする。

シナンに帰せられる有名な建築物として、スレイマン1世の名を冠したスレイマン=モスクがある。スレイマン1世は、46年に及ぶ治世の間に13回の親征を行い、三大宗教騎士団のひとつである [F] 騎士団が立てこもるロードス島をおさえるなど、支配域を広げた。その権威の象徴として建てられたスレイマン=モスクは、⁽⁵⁾ マドラサ(学院)や病院、救貧施設、公衆浴場が併設された複合施設を成し、現在でもトルコ共和国最大の都市である [G] にそびえている。また、王族や有力者による私財の寄進(アラビア語で [H] という)などにもとづいて建設・運営された公共施設にも、シナンの技がふるわれている。

また、1453年までオスマン帝国の都が置かれたエディルネにそびえるセリミエ=モスクは、シナンの最高傑作と評されている。セリム2世は、[I] の海戦で

ヴェネツィアなどの連合艦隊に敗北するものの、キプロス島を征服したことで莫大な戦利品を得た。これを資金にして建てられたのがセリミエ=モスクである。シナンはこれによって、莊厳なアヤ=ソフィア=モスクを超えることを目指した。アヤ=ソフィア=モスクとは、ビザンツ帝国期に建てられたハギア=ソフィア聖堂を

B 世がモスクに転用したものである。

シナンは1588年に亡くなった。彼が生涯でたゞさわった建築物は、モスクやマドラサ、宮殿など多岐にわたるが、その総数は700に達すると言われる。

[1] 10世紀にエジプトを支配して新都カイロを建設した、シア派を奉じた王朝は何か。

[2] アナトリアは現在のトルコ共和国にほぼ重なる。前17世紀にこの地に王国を建て、バビロン第1王朝を滅ぼした人々は何人と呼ばれるか。

[3] 下線部に関して以下の問い合わせよ。

(a) 4世紀にキリスト教優遇を廃止し多神教の復興を企てたローマ皇帝は誰か。

(b) スラヴ人への布教のためにグラゴール文字を改良してつくられた文字を何文字と言うか。

[4] この時期の東ヨーロッパの国々のうち、オスマン帝国の支配下にあったものはどれか。次の中から一つ選び、記号で答えよ。

ア. マジャパヒト王国

イ. キエフ公国

ウ. ブルグンド王国

エ. モラヴィア王国

オ. モルダヴィア公国

[5] 各地にマドラサを建設したことで知られる宰相ニザーム=アルムルクが仕えた王朝は何か。

IV 次の文章を読んで空欄に最も適切な語を記入せよ。

今からほぼ80年前の1942年7月に、第二次世界大戦の趨勢を決めることになる作戦が開始された。ドイツ軍によるソ連の都市 A 攻略作戦である。この工業都市を巡る攻防でドイツ軍が敗北した結果、連合国陣営の士気が高まって反撃が始まり、大戦は連合国の勝利で終わったのである。

1939年9月1日のドイツ軍によるポーランド侵攻から始まった第二次世界大戦は、ヒトラーが意図的に引き起こしたものではあったが、当時のイギリスが対独外交を行った B がそれを助長したことも否めない。第一次世界大戦後のヴェルサイユ体制は、主にドイツに戦争責任を負わせ、ドイツ経済を抑圧するものであった。それ故、ヴェルサイユ条約の「修正」はドイツ・ナショナリズムの結節点となり、そのような中で、1933年1月にヒトラー政権は誕生した。1935年3月、ドイツがヴェルサイユ条約の軍備制限条項を破棄して再軍備を宣言すると、ドイツとの対立を恐れたイギリスは妥協し、ドイツの再軍備を事実上容認した。

1936年、スペインでフランコ将軍が人民戦線政府に対して反乱を起こすと、ファシズム体制のドイツとイタリアがフランコを援助した。人民戦線政府はフランスに援助を求めたが、この内戦がドイツ・イタリア対イギリス・フランスの戦争に発展することを恐れたイギリスは、フランスと共に不干渉政策を採った。このスペイン内戦でイギリス・フランスとの対立を深めたイタリアはドイツに急接近し、ムッソリーニは同年11月の演説でドイツとイタリアの関係を誇示した。いわゆる C 枢軸である。

1937年11月、ドイツは「生存圏」を獲得すべくチェコスロvakiaとオーストリアを打倒することを宣言し、翌年3月にオーストリアを併合した。9月に、ドイツ人が多く住む D 地方の併合を要求すると、イギリスとフランスは同地方のドイツ人の自決権を認めることを了承し、チェコスロvakia政府に圧力をかけた。イギリスは、ヴェルサイユ体制の崩壊による西欧列強の新たな国際秩序にドイツを取り込む必要があるとし、ドイツの要求がイギリス世界帝国を脅かすものでない限りそれを容認する態度だった。

1939年4月、ヒトラーは9月1日までにポーランド攻撃の準備を整えるよう軍に

命令した。ソ連はドイツに対するイギリスの態度に不信を強めており、イギリス・フランスとの同盟交渉が停滞していた。そこで、ドイツとポーランドの戦争が起こって独ソ戦争に発展するのを阻止するため同年8月に E 条約を結んだ。こうして、9月1日にドイツがポーランドに侵攻し、その2日後にはイギリス・フランスがドイツに宣戦して第二次世界大戦が始まった。ポーランドを征服したドイツは、ポーランド領のうちドイツに編入した地域からポーランド人を放逐し、未併合地域からは250万人を強制労働に徴発した。さらに膨大な人数のユダヤ人を死亡させたとも言われる強制収容所をポーランド南部の F に建設した。

ドイツのポーランド侵攻後、ソ連軍もロシア民族保護の名目でポーランドに侵攻し、両国でポーランドを分割した。さらに、ソ連は E 条約に付帯したソ連西部国境に関する秘密協定に基づいて、かつてロシア帝国領となり、第一次世界大戦後に独立していたラトヴィアなどの G を併合した。また、19世紀初めにオスマン帝国からロシアに割譲され、第一次世界大戦後にルーマニアに合併されていた H を奪還した。

一方ソ連は、レニングラード防衛の見地からフィンランドに対しても領土交換を要求したが交渉が決裂したため、1939年11月、同国に侵攻した。これに対して、イギリス・フランスはフィンランド援助の兵力を派遣したが、この援助はスカンディナヴィア半島に産出する鉄鉱石とその積み出し港である I のナルビク港などを確保することによって、ドイツの軍需工業に打撃を与えようとするものでもあった。そこで、ドイツは機先を制し、1940年4月、デンマークを占領すると同時に I に侵攻してイギリス・フランス軍を撃退した。

ドイツ軍は同年5月、ベネルクス三国に侵攻し、6月にはパリを占領した。フランスではペタンが新たに首相になり、ドイツに降伏を申し入れた。これにより、フランスの南部地域は J を拠点とするペタン政府に委ねられ、それ以外の地域はドイツ軍の占領下に置かれることとなった。

ソ連による H 奪還はヒトラーにソ連への警戒心を生じさせる一方で、ソ連もルーマニアを巡るドイツの対応に不信感を強めた。1940年11月の独ソ会談失敗をうけてヒトラーはソ連攻撃を決断し、翌年6月にソ連領に侵攻した。7月にソ連軍が総崩れになると、ソ連指導部は、この戦争はファシスト抑圧者に対する祖国防衛

の国民戦争であるとして、国民に K 闘争を呼びかけた。 A 攻防戦でドイツ軍が敗北したのはその1年半後だった。

反撃に出た英米軍が1943年7月にシチリア島を制圧すると、イタリアでは国王を中心とする軍部と保守派がムッソリーニを逮捕し、L を首班とする新政府が樹立され、9月には無条件降伏を発表した。しかし、それを聞いたドイツ軍がイタリア全土の制圧に乗りだしたため、イタリアでの戦争は続いた。

ソ連はかねてから英米軍にドイツ軍への牽制を求め、1943年11月のテヘラン会談を経て第二戦線（西部戦線）の設定が決定された。それに基づいて1944年6月に連合国軍がM 上陸作戦を実行すると、フランスの抵抗運動は活発化し、同年8月、パリ市民が自力でパリを解放した。1940年のパリ占領によって、ロンドンではド=ゴールを首班とするN 政府が成立していたが、パリが解放されると指導者のド=ゴールはフランスに帰国した。そのド=ゴールは、戦後にアルジェリア独立戦争による混乱でフランスの政権が崩壊すると、国民の圧倒的支持でO 政の初代大統領となった。

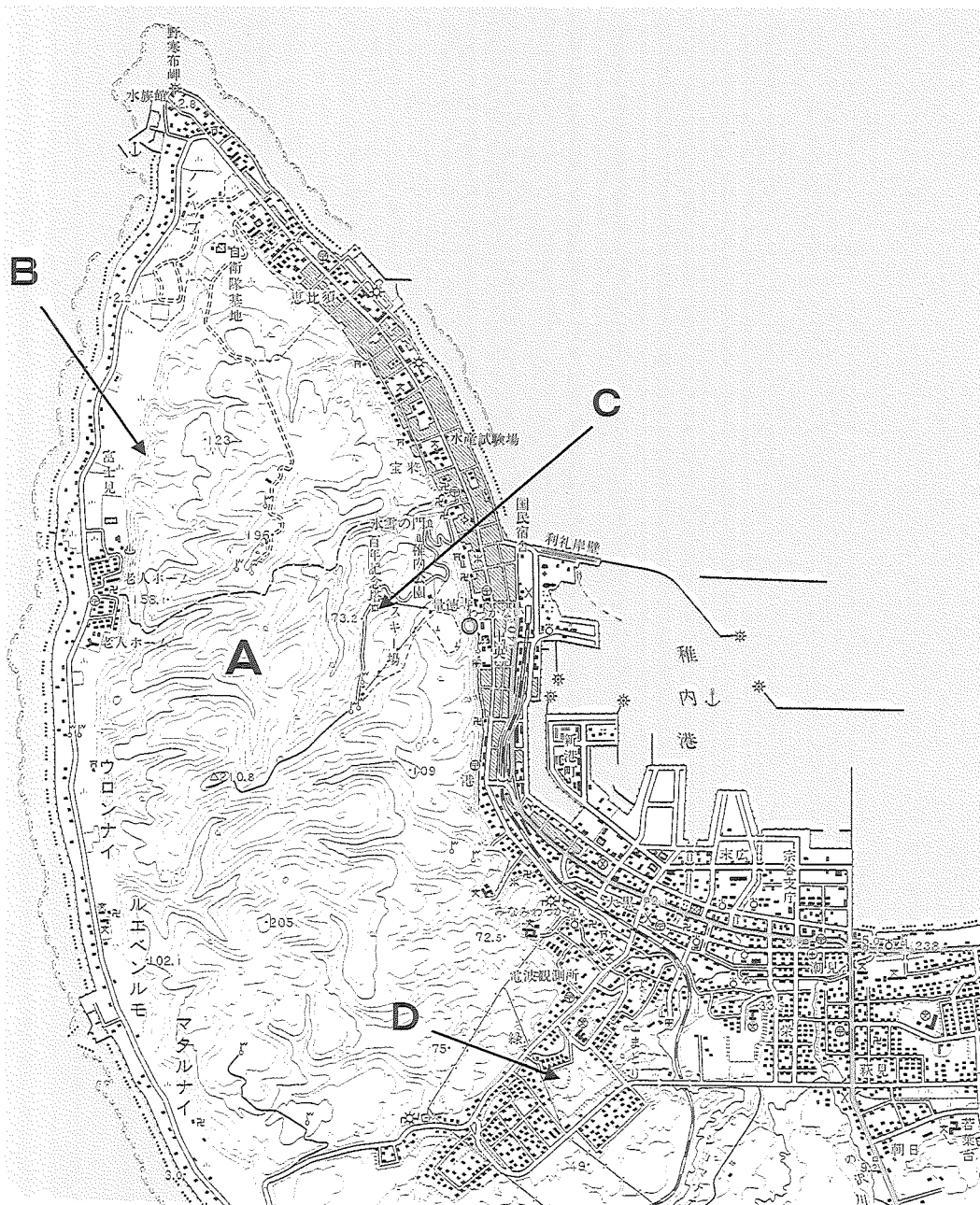
1945年4月25日、ソ連軍がベルリンに突入すると、ヒトラーはその5日後に自殺し、5月7日にドイツは降伏した。イタリア戦線のドイツ軍も5月2日に降伏しており、ヨーロッパの戦争は終わった。

大戦中、ソ連は対ドイツ戦の負担軽減のため第二戦線の開設を強く要求したが、戦略の不一致からイギリスはこれを延期した。その結果、ヨーロッパ戦線でドイツ軍との戦いのほとんどを受けたのはソ連であった。戦後、ソ連は大国として圧倒的地位を占めることとなるが、このA 攻防戦の勝利がそれを決定づけたといえよう。

(このページは空白)

地 理

I 次の地形図をよく読んで、[1]～[13] の問い合わせに答えよ。なお、この地形図は等倍であり、平成9年発行（平成元年図式）のものである。



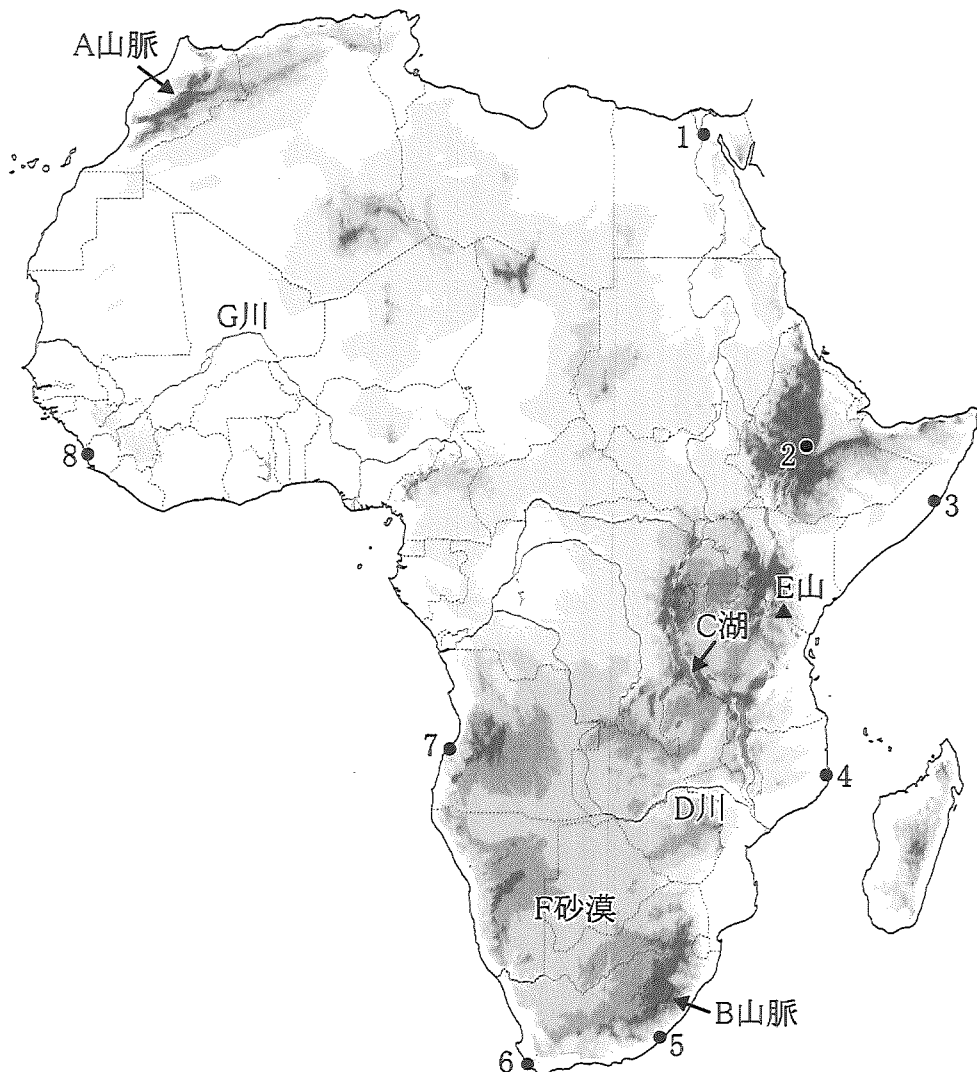
- [1] この地形図の縮尺を答えよ。
- [2] この地形図の主曲線は何 m 間隔で描かれているか、答えよ。
- [3] この地形図の投影法は何か、答えよ。
- [4] この地形図は、作成法で分類すると何と呼ばれるか、答えよ。
- [5] この地形図の測地系は何か、答えよ。
- [6] この地形図が示す範囲は、南北17 cm、東西14 cm である。実際の面積は何 km^2 か、答えよ。なお、地図の歪みは考慮しないものとする。
- [7] A 半島の西側にみられる B 付近の地形は何と呼ばれるか、答えよ。
- [8] A 半島最北端に位置する野寒布岬の緯度はおおよそ何度か、最も適切な数値を次の選択肢の中から 1 つ選び、符号で答えよ。
- Ⓐ 北緯48度27分 Ⓑ 北緯45度27分 Ⓒ 北緯42度27分
Ⓑ 北緯39度27分 Ⓒ 北緯36度27分
- [9] 百年記念塔 (C) の立地点と A 半島北部に位置する自衛隊基地の建物との間の標高差はおおよそ何 m か、最も適切な数値を次の選択肢の中から 1 つ選び、符号で答えよ。
- Ⓐ 220 m Ⓑ 180 m Ⓒ 140 m
Ⓑ 100 m Ⓒ 60 m
- [10] D で示された地図記号の名称は何か、答えよ。
- [11] A 半島を取り巻く海岸線には、隠顯岩が多くみられる。隠顯岩とはどのような岩を指すか、簡潔に答えよ。また、隠顯岩よりも陸地側の海岸線に沿って、多くの水制（……）もみられる。この工作物は何のために設置されているか、その理由を簡潔に答えよ。
- [12] A 半島の東側と西側の沿岸では、市街地の発達に大きな違いがみられる。この半島の東側に市街地が発達した理由を簡潔に述べよ。

[13] この地形図に関する次の(1)～(6)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) 現在の稚内港は、干拓で築港された。
- (2) 稚内港は、フェリーボートの発着地となっている。
- (3) A半島の西海岸には、砂州が発達している。
- (4) A半島には、リンゴ園が点在している。
- (5) この地形図中には、複数の水準点がある。
- (6) この地形図中の最高標高地点は、海拔240 m を超えている。

(このページは空白)

II アフリカの地形・気候・農業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～G）は対応している。また、この地図には、標高が灰色の濃淡で示されている。国境線は未確定部分をふくめて点線で表わしている。



アフリカ大陸は、東西が約7,400 km、南北が約8,000 kmにおよぶ広大な大陸である。その大部分は安定陸塊で、全体的に平たんな台地状ではあるが、造山運動の影響をうけて、起伏の大きい地域もみられる。たとえば、大陸の北端には

A

山脈が、南端には B 山脈が走る。また、大陸の東部から南部にかけては、アフリカ大地溝帯が縦断する。この地溝帯に沿って、ヴィクトリア湖や C 湖などの大小の湖が連なって分布し、このあたりを水源とする河川は、コンゴ川^(a)やナイル川、D 川となって海洋にそそぎこむ。地溝帯の周辺では、火山活動も活発で、その1つである E 山は、標高が5,800 mを超えるアフリカ大陸の最高峰である。

アフリカ大陸の気候分布は、大気大循環にもとづき、次のように説明される。まず、年中高温となる赤道付近では、甲 気流が発生するため、地表の気圧が乙 なり、熱帯収束帯が形成される。そこでは、強風とともに激しい雨であるイ が降りそそぐ。そして、甲 した気流は、地球の自転の影響によって回帰線付近で丙 気流となるため、その付近は年中乾燥し、北半球ではサハラ砂漠が、南半球ではF 砂漠が形成されている。また、地軸の傾きの影響で、熱帯収束帯は1年周期で南北に移動する^(b)。その移動の影響を直接うける地域では、降水量が季節によって変動し、雨季と乾季の交互にあらわれる気候がみられる。こうした熱帯収束帯の移動は、サハラ砂漠からの乾いた風^(c)にのって、大量の砂塵が西アフリカの南岸にまで運ばれる原因ともなっている。以上のように大気大循環によって、アフリカ大陸の気候は緯度に応じて大きく変化するが、その他の気候因子の影響をうけて、特徴的な気候^(d)が形成される地域もある。

アフリカ大陸では、気候帯ごとに異なった農業形態^(e)がみられる。熱帯に分類される地域では、赤色で酸性の強い土壌であるロ が広く分布しており、焼畑農業が伝統的に行われてきた。また、植民地時代にはじまったプランテーション農業の商品作物が、主要な輸出産品となる国もある。乾燥帯の地域に目をむけると、遊牧が広く行われ、水の得られるところではオアシス農業も発達する。後者の例として、G 川からの取水や、北アフリカでハ と呼ばれる地下水路による灌漑農業があげられる。温帯に分類される地域では、気候条件を活かしたブドウや柑橘類を栽培する農地もみられる。こうした従来からの農業形態以外にも、近年では、アフリカ大陸のさまざまな地域で、新しい農業手法の導入が試みられてきた。たとえば、現地の気候や病虫害に対応した新品種であるニ 米の生産については、国連開発計画（ＵＮＤＰ）などが普及に取り組んできた。伝統的な熱帯雨林の利用法

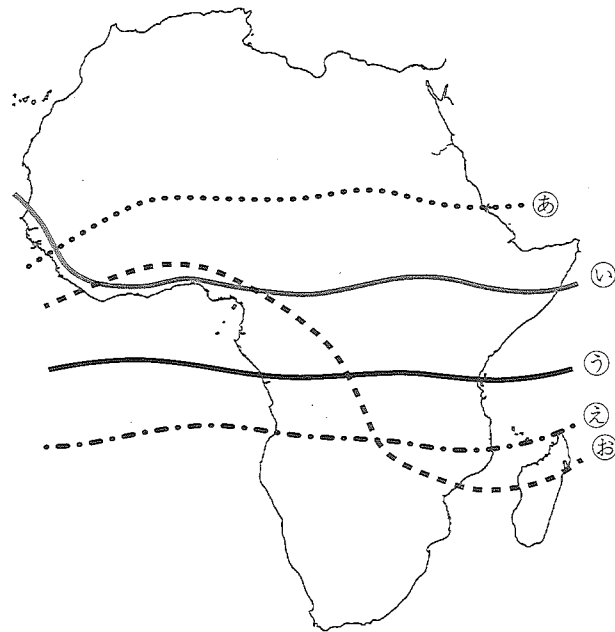
を参考に、樹木を育てながら、その樹間で複合的に農作物を栽培する ホ については、持続可能な農林業の観点からも関心が高まっている。

- [1] 文中の A ~ G に当てはまる最も適切な地名を答えよ。
- [2] 文中の 甲 ~ 丙 に当てはまる語句の組み合わせとして適切なもの
を、表中の選択肢Ⓐ~Ⓔの中から 1つ選び、符号で答えよ。

	甲	乙	丙
Ⓐ	下降	高く	上昇
Ⓑ	下降	低く	上昇
Ⓒ	上昇	高く	下降
Ⓔ	上昇	低く	下降

- [3] 文中の イ ~ ホ に当てはまる最も適切な語句をカタカナで答えよ。
- [4] 下線部(a)に関して、この河川の沿岸に位置し内陸水運の拠点となっている、
コンゴ民主共和国の首都名を答えよ。

[5] 下線部(b)に関して、1月における熱帯収束帯のおおよその位置として最も適切なものを、次の地図のⒶ～Ⓑの中から1つ選び、符号で答えよ。



[6] 下線部(c)に関して、この風は何と呼ばれるか、最も適切な名称を次の選択肢の中から1つ選び、符号で答えよ。

Ⓐ ハルマッタン

Ⓑ フェーン

Ⓒ ボラ

Ⓓ ミストラル

[7] 下線部(d)に関して、ケッペンの気候区記号で Aw, Cs に分類される地点を、41ページの地図中の● (1～8) の中から1つずつ選び、番号で答えよ。

[8] 下線部(e)に関して、次の表は、アルジェリア、エジプト、エチオピア、コートジボワール、南アフリカ共和国の農業生産量（2018年）を示している。エジプトはどれか、表中のⒶ～Ⓑの中から1つ選び、符号で答えよ。

(単位：千t)

国	小麦	米	とうもろこし	いも類
Ⓐ	8,800	4,900	7,300	5,405
Ⓑ	4,239	144	7,360	9,421
アルジェリア	3,981	0	4	4,653
南アフリカ共和国	1,868	3	12,510	2,554
Ⓒ	—	2,109	1,006	12,427

注) 0は四捨五入した値。—は皆無または該当する数値なし。

『世界国勢図会 2020/21年版』により作成

(このページは空白)

III 世界の島嶼国に関する次の①～⑤の文をよく読んで、〔1〕～〔5〕の問い合わせに答えよ。

- ① 首都はマレである。この国は A 洋に点在する島々から構成されている。これらの島々は、その内側に陸地を有さない B 礁をなしている。また、海拔高度が低いため、地球温暖化により海面が 1 m 上昇すると、国土の約 8 割が失われるとする予測もある。国民のほとんどが、甲 を信仰している。
- ② 首都はレイキャビクである。この国の国土の大部分は北極圏の近くに位置している。国土の北部はケッペンの気候区分にもとづくと C 気候区であるが、南部は暖流の影響により D 気候区となっている。この島は 2 つのプレートの境界に位置しており、ギャオと呼ばれる大地の裂け目がみられる。
- ③ 首都はハバナである。この国は、西 A 諸島の中で最も西に位置している。公用語は E 語であり、乙 を信仰する国民の割合が高い。人種は、ヨーロッパ系（白人）とアフリカ系（黒人）のほか、ヨーロッパ系とアフリカ系との混血である F で構成されている。1959年の革命によって、社会主义国となった。
- ④ 首都はヤレンである。この国は、世界で 3 番目に面積の小さい独立国である。太平洋の赤道付近に位置し、マーシャル諸島やパラオと同じく G ネシアに属している。国民のほとんどが、乙 を信仰している。20世紀末までは、リン鉱石の輸出により高い生活水準を維持していたものの、リン鉱石の枯渇にともない、1990年代後半以降は厳しい経済状態にある。
- ⑤ 首都は H である。約 30 万 km² の国土を有するこの国は南シナ海の東にあり、大小の島々によって構成されている。新期造山帯に位置するため、火山活動が活発であり、地熱発電所や温泉施設もみられる。国民の約 9 割が 乙 を信仰しているが、この国で 2 番目に大きい島である I 島の西部には、甲 を信仰する人々も居住している。

[1] 文中の

A

 ~

I

 に当てはまる最も適切な地名または語句を答えよ。

[2] 文中の

甲

 ·

乙

 に当てはまる最も適切な宗教を、次の選択肢の中から 1 つずつ選び、符号で答えよ。

- | | |
|----------------|----------|
| Ⓐ イスラム教（イスラーム） | Ⓑ キリスト教 |
| Ⓒ ゾロアスター教 | Ⓓ ヒンドゥー教 |
| Ⓔ 仏教 | Ⓕ ユダヤ教 |

[3] ①～⑤の文に当てはまる国はそれれどか、国名を答えよ。

[4] ②の文中の下線部に関して、この暖流の名称を答えよ。

[5] ①～⑤の国の中で、ニッケル鉱の生産量が世界第 1 位（2016年）の国はどこか、番号で答えよ。

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] $0 < a < 1, 0 < x < 1$ とし、次の不等式を満たす x について考える。

$$3\log_a a + \log_a ax < 5$$

底を a とする対数で整理すれば、

$$\boxed{\text{ア}} + \frac{\boxed{\text{イ}}}{\boxed{\text{ア}}} - 4 < 0$$

である。ここで、 $\log_a x = t$ とおいて、この不等式を t を用いて表すと、

$$\frac{(\boxed{\text{ウ}})^2 - \boxed{\text{エ}} + 3}{\boxed{\text{ウ}}} < 0$$

と変形できる。ただし、 $\boxed{\text{ウ}}$ と $\boxed{\text{エ}}$ は単項式とする。

$t > 0$ より、この不等式を解くと、

$$\boxed{\text{オ}} < t < \boxed{\text{カ}}$$

である。よって、 x の範囲は、

$$\boxed{\text{キ}} < x < \boxed{\text{ク}}$$

となる。

[2] k は定数とする。放物線 $y = x^2 - 1$ と直線 $y = kx - 3$ が異なる 2 点で交わるとき、 k のとり得る範囲は、 $k > \boxed{\text{ケ}}$ 、 $\boxed{\text{コ}} > k$ である。また、この放物線と直線が接するとき、接点の座標は、($\boxed{\text{サ}}$, $\boxed{\text{シ}}$)、($\boxed{\text{ス}}$, $\boxed{\text{セ}}$) である。ただし、 $\boxed{\text{サ}} > \boxed{\text{ス}}$ とする。

次に、 $y = x^2 - 1$ 上にない点 (a, b) から $y = x^2 - 1$ に接線を引くとする。このとき、接線を 2 本引くことができるための必要十分条件は a と b を用いて表すと、 $\boxed{\text{ソ}} > 1$ であり、この 2 本の接線が垂直に交わるとき、 $b = \boxed{\text{タ}}$ である。

[3] 変量 x と変量 y からなるデータの組が下の表のように与えられている。ただし、 a は正の定数とし、変量 x は自然数で、 $p < q$ とする。

表

x	29	p	28	27	32	28	q	33	40
y	a	$2a$	$3a$	$4a$	$5a$	$6a$	$7a$	$8a$	$9a$

(a) 変量 x の平均値が 32、第 1 四分位数が 28、第 3 四分位数が 36 のとき

$p = \boxed{\text{チ}}$ 、 $q = \boxed{\text{ツ}}$ である。

このとき、変量 x の分散は $\boxed{\text{テ}}$ であり、変量 x から $z = 3x - 5$ によって新たな変量 z をつくると、 z の標準偏差は $\boxed{\text{ト}}$ である。

(b) 変量 y の平均値と分散を a を用いて表すと、それぞれ $\boxed{\text{ナ}}$ 、 $\boxed{\text{ニ}}$ となる。

(c) (a)、(b) より、変量 x と変量 y の相関係数の値は $\boxed{\text{ヌ}}$ である。

II ある海域における魚の生息量を一定の期間ごとに調査したとき、漁業をしない場合は生息量が毎期 1.6 倍になることが知られている。なお、量の単位はトンとする。

[1] 初期を第 1 期とし、第 n 期の初めの生息量を F_n で表すことにする（ただし、 n は正の整数を表す）。この魚の増加する様子について F_n と F_{n+1} の関係は次式のようになる。

$$F_{n+1} = \frac{\boxed{\text{ア}}}{5} F_n$$

この関係式より、第 1 期の生息量を $F_1 = 80$ としたとき、第 n 期の生息量 F_n は数列 $\{F_n\}$ で表される。よって、この数列の一般項は次の式のようになる。

$$F_n = 80 \left(\frac{\boxed{\text{ア}}}{5} \right)^{\boxed{\text{イ}}} \cdots \cdots ①$$

[2] 次に、漁業をするときの第 n 期の初めの生息量を G_n 、この魚の第 n 期の漁獲量 C_n とすると、 G_n と C_n の関係は、

$$G_1 = F_1 = 80, \quad C_n = \frac{1}{2} G_n + 10$$

となる。

この漁業は第 n 期初めに行われ、そのときの魚の生息量は $(G_n - C_n)$ となる。次の第 $n + 1$ 期初めに生息量は 1.6 倍に増加する。この場合、 G_n と G_{n+1} の関係を C_n を用いないで表すと、次式のようになる。

$$G_{n+1} = \frac{\boxed{\text{ウ}}}{5} G_n - \boxed{\text{エ}}$$

したがって、第 n 期初めの魚の生息量 G_n を n の式として表すと、

$$G_n = 160 \left(\frac{\boxed{\text{オ}}}{5} \right)^{\boxed{\text{カ}}} - \boxed{\text{キ}} \cdots \cdots ②$$

となる。

このまま漁業を続けて、第 x 期の初めの生息量 G_x の値が0以下と予測される場合を絶滅と考える（ x は正の整数）。②式から、 $G_x \leq 0$ を整理し、両辺を2を底とする対数をとり、 x について整理すると次式を得る。

$$x \geq 1 + \frac{1}{\log_2 5 - \boxed{\text{ク}}}$$

ここで $\log_2 5 = 2.32$ として計算すると、この不等式を満たす最小の x は
 $\boxed{\text{ケ}}$ となり、第 $\boxed{\text{ケ}}$ 期の絶滅が予測される。

[3] この魚の絶滅防止対策として第 $(\boxed{\text{ケ}} - 1)$ 期より生息量が第1期の80以上に回復するまでの y 期間を完全禁漁とし（ $n \geq \boxed{\text{ケ}} - 1$ について $C_n = 0$ ）、最小の y を求める（ y は正の整数）。そのためにまず②式から $G_{\boxed{\text{ケ}}-1}$ を計算した値を $G_{\boxed{\text{ケ}}-1} = \boxed{\text{コ}}$ とする。ただし、 $\boxed{\text{コ}}$ は小数第1位を四捨五入した値とする。

次に、完全禁漁を実施し始めた第 $(\boxed{\text{ケ}} - 1)$ 期を新たに第1期目とする。このとき、第 m 期目の生息量を H_m （ただし、 m は正の整数）で表すと、①式の考え方を応用することができ、数列 $\{H_m\}$ が得られ、初期値を $H_1 = G_{\boxed{\text{ケ}}-1} = \boxed{\text{コ}}$ とし、その一般項は、

$$H_m = \boxed{\text{コ}} \left(\frac{\boxed{\text{ア}}}{5} \right)^{\boxed{\text{サ}}} \cdots \cdots ③$$

となる。

y 期間完全禁漁であるので、③式に $m = y + 1$ を代入し、 $H_{y+1} \geq 80$ を満たす y を求める。この不等式の両辺を、2を底とする対数をとり、 y について整理すると、

$$y \geq \frac{\boxed{\text{シ}} + \log_2 5}{\boxed{\text{ス}} - \log_2 5} \cdots \cdots ④$$

が得られる。

$\log_2 5 = 2.32$ として計算すると、不等式④を満たす最小の y は $\boxed{\text{セ}}$ となる。このことから、魚の生息量が80以上に最も早く回復するのは第 $\boxed{\text{ソ}}$ 期となることがわかる。

III 7個の数字0, 1, 2, 2, 3, 5がある。次の問い合わせに答えよ。

[1] 7個の数字を全部使って、7桁の整数をつくるとき、整数は何個できるか。

[2] 7個の数字から5個選び、それら全部を使って5桁の整数をつくるとき、次の整数は何個できるか。

(a) 各位の数字がすべて異なる整数

(b) 一の位が5である整数

(c) 3の倍数である整数

[3] 7個の数字から2個を選び、2桁の整数 N_1 をつくり、残りの5個から5桁の整数 N_2 をつくる。 $N_2 = N_1 \times N_3$ を満たす整数 N_3 を大きい順に並べたとき、第1番目、第3番目の N_1 と N_2 をそれぞれ求め、 (N_1, N_2) の形で答えよ。



