

(第3時限：80分)

2016年度③

選 択 科 目 (全46ページ)

問 題

	ページ
政治・経済	1~10
日本史	11~22
世界史	23~34
地理	35~42
数学	43~46

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。
- 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。

主権国家から成る現在の国際社会が形成されたのは、カトリックとプロテスタン
トによる宗教戦争を発端とする A 戦争を終了させるために、1648年に締結さ
れた、 B 条約以降であると考えられている。この A 戦争でみられた戦
争の悲惨な実態を見て、平時だけでなく戦争中でも主権国家が守らなければなら
ない法があるとして、国際法を最初に体系づけたのが、グロティウスであった。
^①

国際法の諸原則は、近代以降、急速に発展してきた。そして、現在では、国際法
の原則には、主権平等、他国から領土を侵略されないとする領土の C 、国内
の政治に対して他国から介入されないとする D 、公海自由、紛争の平和的処
理などがある。

当然のことながら、こうした原則は、時代とともに変化している。最近では、ある
国が、住民の人権や安全の重大な侵害を行った場合には、住民を保護するために、
他国や国際機関が国連での手続きを踏んだ上で、強制的に E が行われること
がある。

国家間の対立を、国際法にもとづいて解決するために、国際裁判制度が、19世紀
^②末から20世紀初頭に、創設された。第二次世界大戦後には、国際司法裁判所が、そ
の役割をさらに強化した。冷戦後には、国際刑事裁判所が創設され、^③きわめて重要
な役割を果たしている。また国際法の発展は、東西冷戦の間も決して停滞してい
たわけではなかった。たとえば、世界人権宣言の理念をもとに、1966年には、国連総
会が F を採択した。

このような国際社会の努力にもかかわらず、武力紛争に関連して、国家もしくは
非国家主体が、大量虐殺、人権の重大な侵害や難民の流出に関与することが、後を
絶たない。このうち、難民となった人々の権利は、難民条約や難民議定書により、
保護されている。そして、帰国後に迫害のおそれがある場合には、送還してはなら
ないというノン・ G の原則が認められている。冷戦後、民族紛争が、激しさ
を増す中で、人権保護のために、国連がますます重要な役割を担うようになってき
^⑤

た。また同時に、世界中のすべての市民、政府、そして地域機構が、人権保護のための努力をしなければならないであろう。⁽⁶⁾

[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、Bはカタカナ、Cは漢字3字、Dは漢字5字、Eは漢字、Fは漢字6字、Gはカタカナで答えよ。

[2] 下線部①に関する説明として、正しいものを次の中から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ オランダの法学者で、自然法の立場から、『海洋自由論』のみならず『戦争と平和の法』も著した。

Ⓑ オランダの法学者で、『永遠平和のために』を著したばかりか、戦争に際して、敵味方の区別なく傷病兵を看護するという実践運動の創始者としても知られている。

Ⓒ オランダの法学者で、『海洋自由論』や『永遠平和のために』といった著書を著した。

Ⓓ ドイツの法学者で、実定法の立場から、国際法は国家間の意思を明文化した条約から成るべきであると主張した著書『海洋自由論』などを著した。

Ⓔ ドイツの法学者で、『海洋自由論』や『戦争と平和の法』を著したことだけでなく、ヨーロッパの戦争を終了させた数々の条文の起草者としても知られている。

[3] 下線部②について、1899年のハーグ平和会議で提唱されて、設立されたものを何と呼ぶか。漢字7字で答えよ。

[4] 下線部③に関して、正しいものを次の中から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 国連の主要な司法機関であり、英語の略語は I C C である。裁判官は、国連総会で選挙され、任期は 2 年である。
- Ⓑ 国連の主要な司法機関であるが、強制的管轄権を持たないため、当事国が同意しない限り裁判を開始できない。
- Ⓒ 国連の主要な司法機関であり、国際関係における個人の犯罪を裁判することが主な役割である。
- Ⓓ 国連の主要な司法機関であり、裁判官は、各国が指名する候補者の中から、国連総会で選挙される。国連安全保障理事会は、主権平等の立場から、選挙にかかわっていない。
- Ⓔ 国連の主要な司法機関であり、本部はニューヨークにあり、日本から裁判官が選ばれたことはない。

[5] 下線部④に関して、2014年4月現在で、国連安全保障理事会の決議により、この裁判所に付託された武力紛争はどれか、正しいものを次の中から一つ選び、記号で答えよ。

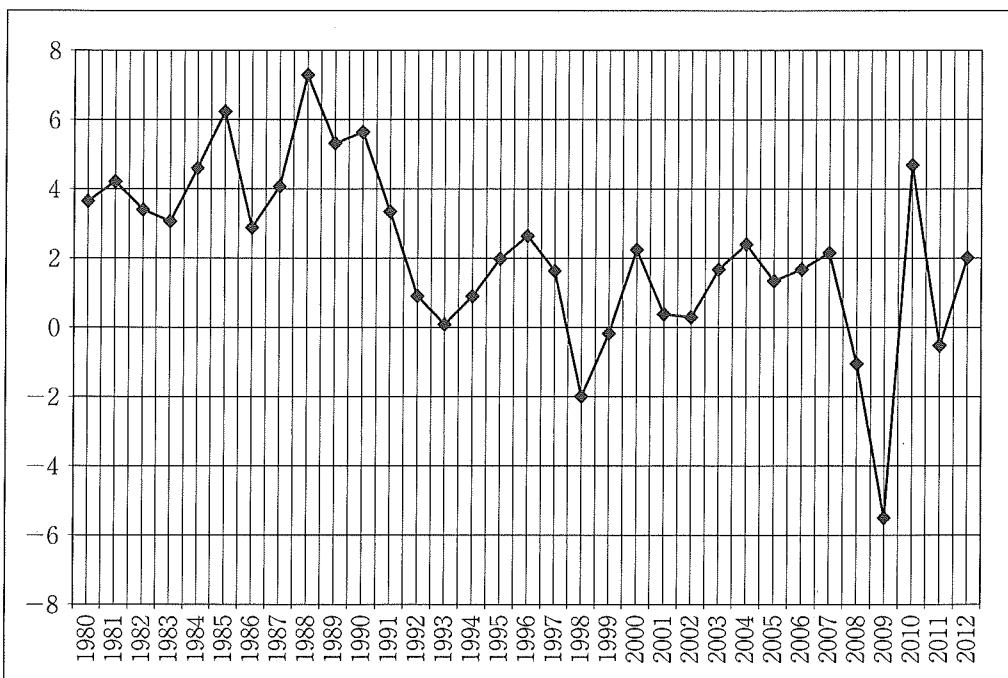
- Ⓐ 旧ユーゴスラビア内戦
- Ⓑ パレスチナ紛争
- Ⓒ ルワンダ大量虐殺
- Ⓓ ガルフール紛争
- Ⓔ チェチェン紛争

[6] 下線部⑤に関して、国連憲章第1条第2項には、国連の目的の一つとして、「人民の イ 及び 口 の原則の尊重に基づく諸国間の友好関係を発展させること並びに世界平和を強化するために他の適当な措置をとること。」とされている。 イ 口 にあてはまる語句を漢字で答えよ。

[7] 下線部⑥に関して、地域の人権保護の動きとして、正しいものを次のなかから一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 2014年4月現在、欧州は、世界で唯一、地域的な人権に関する取り決めである、欧州人権条約が存在する地域である。
- Ⓑ 2014年4月現在、地域的な人権の取り決めとして、欧州だけでなく、米州機構が採択した米州人権条約が存在するが、アフリカ地域諸国による人権に関する取り決めは存在しない。
- Ⓒ 2014年4月現在、地域的な人権の取り決めとして、欧州だけでなく、アフリカ地域諸国によるアフリカ人権憲章が存在するが、米州機構は、人権に関する取り決めを締結していない。
- Ⓓ 2014年4月現在、地域的な人権の取り決めとして、欧州だけでなく、米州機構が採択した米州人権条約が存在し、アフリカ地域諸国によるアフリカ人権憲章も存在する。しかし、米州人権条約は、アメリカ、カナダ、キューバが、批准していない。
- Ⓔ 2014年4月現在、地域的な人権の取り決めとして、欧州だけでなく、米州機構が採択した米州人権条約が存在し、アフリカ地域諸国によるアフリカ人権憲章も存在する。しかも、米州人権条約は、米州機構のすべての加盟国が批准している。

II 次のグラフは日本の経済成長率（実質経済成長率）の推移である。これに関して下の文章を読んで、あとの問い合わせに答えよ。



単位：縦軸が%，横軸が暦年。

資料：国際通貨基金資料より作成。

1986年の経済成長率の落ち込みは、前年の先進5カ国による外国為替市場への協調介入による、大幅な円高の影響と考えられている。この1985年の出来事は、会議場にちなみ A と呼ばれている。これはアメリカの貿易赤字を解消することを一つのねらいとしていたのだが、アメリカの純債務国転落にともなって、さらなる貿易赤字解消の検討が必要となった。 ①

そのようなアメリカの要請もあり、日本は1980年代後半に内需振興策の一環として、公定歩合の段階的引き下げと、ドル買い・円売り介入を行った。それによって増大した市中の B が投機的な投資に向かったこと也有って、経済成長率はきわめて高いものとなった。このときの好況は、C 景気と呼ばれている。

しかし1990年代に入ると、長期的に経済が停滞する。この時期を「D」10

年」などと呼ぶことがある。この時期、失業者が増大し、戦後の日本経済が達成してきた E 雇用、すなわち、働く意思と能力を持ち、就職を望む者がすべて雇用される状態の実現も難しくなった。ただし、先進諸国の経済成長率を見ると、日本だけが極端に低い成長率というわけではない。そのため安定成長、あるいは低成長の時代に入ったと考えることもできる。この状況は、少子高齢化の影響によって、満15歳以上65歳未満の F 人口が頭打ちになったことも影響していると考えられる。なお、2003年からの高めの成長率は、小泉内閣による規制緩和政策がとられた時期と重なる。^③

グラフが示すように、日本経済は景気変動を繰り返してきている。2008年、^④ G と呼ばれるアメリカのサブプライム・ローン問題から端を発した経済危機^⑤によって、世界的に景気は冷え込み、日本もそれに巻き込まれた。このとき、とりわけ大きな影響を受けたのは、^⑥ 1970年代以降に国際競争力をつけ、外需に依存してきた産業^⑦であった。さらに、2011年の落ち込みは、同年3月の大規模な災害の発生が影響していると考えられている。

[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、Bはカタカナ、Eは漢字2字、Fは漢字4字、Gはカタカナで答えよ。

[2] 下線部①に関して、1993年より始まった貿易問題を議論する日本との交渉を何と呼ぶか。漢字8字で答えよ。

[3] 下線部②に関して、日本は1998年末頃から消費者物価指数が前年度比マイナスに転じ、その後10年以上同様の状況が断続的に続いた。これを何と呼ぶか。カタカナで答えよ。

[4] 下線部③に関して、規制緩和政策に当てはまるものを次のうちから二つ選び、記号で答えよ。ただし、小泉内閣時代に行われたものとは限らない。

- Ⓐ 法人税を減税し、外資系企業の国内参入を促す。
- Ⓑ 株式会社による農地取得を認める。
- Ⓒ 「金融ビッグバン」を実施し、金融機関同士の競争を激しくする。
- Ⓓ 三位一体の改革を行い、地方自治体への税源移譲を行う。

- [5] 下線部④に関して、国内の景気動向を測るための指標の一つとして、設備投資や政府支出などを含めた、一国の経済全体の物価を総合的に示し、物価変動の程度を表すとされる指数を何と呼ぶか。
- [6] 下線部⑤に関して、この時、銀行は倒産を免れるために、融資した資金の返済を急がせたり、貸し済りをしたために、□が発生し、企業の資金調達が困難となったと考えられている。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、この説明にもっともあてはまる産業を次のうちから一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 農業 Ⓛ 金融業 Ⓜ 自動車産業 Ⓝ 觀光業

- [8] 下線部⑦に関連して、多大な人的・物的被害を及ぼしたこの災害のことを何と呼ぶか。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。

経済に対する考え方を歴史的に振り返ると、かつて、一国の富は、その国の金銀の量で決まるという考え方^①もあった。しかし、18世紀になると、この考え方は、アダム・スミスによって批判された。

そして19世紀に、リカードが比較生産費説を提示して以来、自国内のみで必要な財貨の全てを生産する A 経済よりも、他国と積極的に貿易することが、より各国の利益になると理解されている。

20世紀前半になると、マルクスの思想に影響を受けた B を指導者とする革命の結果として、C 連邦が誕生した。また、世界恐慌後のアメリカでの経済復興政策は、やがてケインズによって理論的に裏づけられた。これにより、政府が^③積極的に市場に介入する政策は、多くの国で支持されるようになつた。^④

しかし、20世紀後半には、この考えにもとづく経済運営にも行き詰まりが見られるようになり、その頃に、フリードマンらが、新自由主義を提唱し始めた。また、C 連邦では、1980年代に D が、再建、改革を意味する立て直し政策を^⑤実施した。やがて、1991年に C 連邦は解体し、E になった。

今日的な国際問題の一つとして、たとえば金融面では、かつてのメキシコやアルゼンチンで生じたデフォルト、すなわち F 問題がある。また、一国を超えた、^⑦地域的な結びつきも一段と加速している。

[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4字、Bは人物名、Cはカタカナ、Dは人物名、Eは英語の略称、Fは漢字5字で答えよ。

[2] 下線部①に関して、このような18世紀以前にあった考え方を、漢字4字で答えよ。

[3] 下線部②に関して、下の表は、⑦国と①国それぞれで、毛織物1単位とブドウ酒1単位を生産するときに必要な労働量を表わしている。

	⑦国	①国
毛織物1単位の生産に必要な労働量	70人	100人
ブドウ酒1単位の生産に必要な労働量	50人	120人

この表を使い、⑦国が120人の労働者で生産する場合について、次の（a）、（b）の問い合わせに答えよ。

（a）⑦国が生産を特化する商品名を答えよ。

（b）⑦国が生産を特化する商品を何単位生産できるかを計算し、答えよ。

〔4〕下線部③に関して、1936年に公刊された、ケインズの代表的な著作を次の中から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ『諸国民の富』

Ⓑ『経済表』

Ⓒ『経済学原理』

Ⓓ『経済発展の理論』

Ⓔ『雇用・利子および貨幣の一般理論』

〔5〕下線部④に関して、このような特徴を持つ経済体制を何と呼ぶか。漢字6字で答えよ。

〔6〕下線部⑤に関して、それまでの景気対策としての財政・金融政策に対して疑問を投げかけたフリードマンらの理論的な主張を何と呼ぶか。カタカナ6字で答えよ。

〔7〕下線部⑥に関して、この政策はその国の言葉で何と呼ばれていたか。カタカナ7字で答えよ。

〔8〕下線部⑦に関して、次の（a）、（b）の問い合わせに答えよ。

（a）2006年にシンガポール、ブルネイ、チリ、ニュージーランドの4国間で発効し、その後アメリカや日本も参加を表明した多国間での経済協定について、その英語の略称を答えよ。

（b）とくにアフリカで、政治的・経済的統合と紛争の予防・解決をめざす地域的な取り組みを、次の中から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ A U

Ⓑ A P E C

Ⓒ C O M E C O N

Ⓓ M E R C O S U R

Ⓔ N A F T A

日　本　史

I 次の[A]～[G]の史料を読み、(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。

[A] 廿五日壬寅。左大臣兼左近衛大將源高明をもって大宰員外帥となす。右大臣藤原師尹をもって左大臣となす。大納言同在衡をもって右大臣となす。左馬助源満仲、前武藏介藤原善時等、密かに中務少輔源連、橘繁延等謀反の由を告ぐ。
① 仍って、右大臣以下諸卿^{たちま}忽ちもって参入し、諸陣三寮の警固、固闕等の事を行はる。參議文範をして密告の文を太政大臣職曹司に遣はしむ。諸門出入りを禁じ、檢非違使、繁延・僧蓮茂等を捕らえ進る。(中略) 禁中騒動、殆ど天慶の大乱のごとし。

(『日本紀略』)

[B] この日、春宮坊帶刀伴健岑、但馬權守従五位下橋朝臣逸勢等、謀反す。事發覚し、六衛府をして宮門ならびに内裏を固く守らしむ。(中略) これより先、彈正尹三品阿保親王、書を緘して嵯峨太皇太后^③に上呈す。太后、中納言正三位藤原朝臣良房を御前に喚び、密かに緘書を賜ひ、もって伝奏す。其の詞に曰はく、今月十日、伴健岑來たり語らひて云はく、嵯峨太上皇、今までに登遐せんとす。國家の亂待つべくあるなり。請ふらくは、皇太子を奉じて東国に入らん、てへり。

(『続日本後紀』)

[C] 左京の人従七位下漆部造君足、无位中臣宮處連東人等、密を告げ、左大臣正二位 A、ひそかに左道を学びて国家を傾けんと欲すと称す。その夜、使を遣はして固く三閨を守らしむ。よって、式部卿従三位藤原朝臣宇合、衛門佐従五位下佐味朝臣虫麻呂、左衛士佐外従五位下津嶋朝臣家道、右衛士佐外従五位下紀朝臣佐比物等を遣はし、六衛の兵をひきいて A 宅を囲ましむ。

(『続日本紀』)

〔D〕 蘇我臣日向，倉山田大臣を皇太子に譖じて曰はく，僕の異母兄麻呂，^{しこ}_{やつかれ}皇太子^⑥の海浜に遊ぶを伺ひ，まさに害せんとす。まさに反かんとすること，それ久しうからじ，と。皇太子，信じたまふ。^{そむ}天皇，大伴猶連，三国麻呂公，穗積嶋臣を蘇我倉山田麻呂大臣の所に使はし，反くことの虚実を問はしむ。大臣答へて曰はく，問はるる所の報，僕面當天皇の所に陳ぶる，と。

(『日本書紀』)

〔E〕 ^⑧右大臣菅原朝臣を太宰權帥に任ず。事に坐す。年五十八。右近衛中將源善朝臣を出雲權守に任じ左遷す。件の事に依る。同日，^⑨宇多法皇内裡に馳せ参ず。然るに，左右諸陣警固し通さず。仍って，法皇，草座を陣頭侍従所の西門に敷き，北に向かひて終日庭に御す。左大弁紀朝臣長谷雄，門前の陣に侍る。火長以上，榻座を下りず。

(『扶桑略記』)

〔F〕 尚侍正三位藤原朝臣薬子は，掛けまくも畏き柏原朝廷の御時に，春宮坊宣旨として仕へ賜ひき。しかるに，その為性のよからぬ所を知ろし食して，退け賜ひ去り賜ひてき。さる物を，百方に趁ひ逐ひて，太上天皇に近づき奉る。(中略)此の如き悪しき事種々在れども，太上天皇に親しく仕へ奉るに依りて，思し忍びつつ御坐しき。然るに，猶飽き足らずとして，Bをも言ひ隔てて，遂には大乱を起こすべく，又，先帝の万代の宮と定め賜へる平安京を，棄て賜ひ停め賜ひて平城の古京に遷さんと奏し勧めて天下を擾乱し，百姓を亡弊す。

(『日本後紀』)

〔G〕 詔して，更に中納言藤原朝臣永手等を遣はして，東人等を窮問せしむ。款して云はく，事ごとに実なり。斐太都の語に異なることなし。去る六月中，期会して事を謀ること三度，始めは奈良麻呂が家に於いてし，次には図書の蔵の辺の庭に於いてし，後には太政官の院の庭に於いてせり。(中略)庭の中にして天地四方を礼拝し，共に塩汁をすすり，誓ひて曰はく，まさに七月二日の闇頭をもって，兵を發して内相の宅を圍み，殺し劫して即ち大殿を圍み，皇太子を

退けむとす。次に、皇太后宮を傾けて鈴璽を取らむ。即ち、右大臣を召して、まさに号令せしめむとす。然して後に、帝（11）を廃し、四王の中を簡びて、立ててもって君とせむ、といへり、と。

（『続日本紀』）

- (a) 下線部①の人物の子が平定した、関東地方で生じた反乱を何というか。
(b) 下線部②に関連して、古代の三関の一つである不破関は、七道のうちいずれに設置されたものであったか。もっとも適当なものを下から一つ選び、記号で答えよ。
Ⓐ 東海道 Ⓛ 東山道 Ⓜ 北陸道 Ⓝ 山陰道
- (c) 下線部③の人物が設置に関与した、橘氏のための大学別曹を何というか。
(d) 下線部④の人物が、正式に摂政に任命されるきっかけとなった事件を何というか。
(e) 空欄 A にあてはまる、もっとも適当な人名を答えよ。
(f) 下線部⑤を祖とする家から出た人物として、適当でないものを下から一つ選び、記号で答えよ。
Ⓐ 藤原種継 Ⓛ 藤原百川 Ⓜ 藤原広嗣 Ⓝ 藤原冬嗣
- (g) 下線部⑥の皇太子が正式に即位して天皇となった時期に行われた政策は何か。もっとも適当なものを下から一つ選び、記号で答えよ。
Ⓐ 八色の姓を制定して、新たな身分秩序を構築した。
Ⓑ 氏姓をただす台帳として、庚午年籍を作成した。
Ⓒ 百済の復興を支援するために、朝鮮半島に大軍を派遣した。
Ⓓ 隋・唐で学んだ旻と高向玄理を国博士に任命した。
- (h) 下線部⑦の天皇は誰か。もっとも適当な天皇名を下から一つ選び、記号で答えよ。
Ⓐ 皇極天皇 Ⓛ 孝徳天皇 Ⓜ 齐明天皇 Ⓝ 天智天皇
- (i) 下線部⑧の人物が、六国史の記事を部門別に分類し、編集した書物を何というか。

(j) 下線部⑨の人物の在位中に、藤原基經の関白補任の詔の表記に関して生じた事件を何というか。

(k) 空欄 B には、天皇と太上天皇それぞれの政府が併存するという混乱した状況を表す語が入る。当時のことを記した史料に用いられたこの語を、漢字4文字で答えよ。

(l) 史料[F]の事件に際して、ときの天皇が機密保持の目的で設置した役所を何というか。

(m) 下線部⑩に関連して、この当時の遺構である平城宮朝集殿が移築され、講堂として現存する寺院を下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 大安寺 Ⓛ 東大寺 Ⓜ 興福寺 Ⓝ 唐招提寺

(n) 下線部⑪の「帝」は女帝である。何という天皇か。

(o) 史料[A]～[G]を時代順に並べたとき、第2番目と第6番目に該当する史料の組み合わせとして、もっとも適当なものを下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ [C]と[E] Ⓛ [C]と[G]

Ⓑ [A]と[E] Ⓝ [B]と[E]

II 次の文章〔1〕・〔2〕を読み、(a)～(o)の問い合わせに答えよ。

〔1〕 日本を代表する伝統文化である茶道や花道の基礎が築かれたのは、室町時代のことであった。このうち茶道に関連して、すでに南北朝時代には、飲み回した茶の種類をあてて遊ぶ A が流行していた。一般に、B の茶を本茶とし、その他の地域で生産された茶を非茶としてあてる「本非十種」のA がよく知られている。その後、室町時代になると、足利義政のC として仕えていた能阿弥に師事しつつ、大徳寺の一休宗純のもとで茶禪一味の精神を学んだ村田珠光が、D を創始するに至る。そしてD は、武野紹鷗によりいっそう簡素化され、やがて千利休によって茶道として大成されていくのである。

一方、花道は、もともと仏前を莊嚴にするために行われていた花を飾るという行為が、E の発生と関わって室内装飾としての意味合いをもつに至って発展した文化である。はじめはC のなかから花を立てる名手が現れたが、やがて京都頂法寺（六角堂）の寺僧の立てる花が評判を呼ぶようになった。^③ そして、戦国時代から江戸時代にかけ、彼を祖とする流派は大いに発展へと向かうのである。

(a) 空欄 A にあてはまる、もっとも適当な語句を漢字2文字で答えよ。

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

Ⓐ 宇治 Ⓛ 梅尾 Ⓝ 樟尾 Ⓞ 醍醐

(c) 空欄 C は、芸能や技能をもって將軍に仕えた者をさす。これにあてはまる、もっとも適当な語句を答えよ。

(d) 下線部①の人物は、ある天皇の子息として知られる。ある天皇とは誰か。もっとも適当な天皇名を下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 後醍醐天皇 Ⓛ 後光厳天皇
Ⓑ 後小松天皇 Ⓜ 後花園天皇

(e) 空欄 D にあてはまる、もっとも適当な語句を答えよ。

(f) 下線部②の人物がつくった草庵風茶室を有し、現在の京都府大山崎町に、ある、臨済禪院の名を漢字3文字で答えよ。

(g) 空欄 E 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。

- Ⓐ 違い棚 ⓒ 裸障子 Ⓝ 床の間 Ⓞ 畳

(h) 下線部③にあてはまる、もっとも適當な人名を漢字4文字で答えよ。

[2] 天下統一の時代になると、城は単なる軍事施設としてではなく、城主の居館・政庁として、その権力の強大さを示す役割を帯びるようになった。特に、城郭の中心をなす重層の F は、織田信長が近江につくった安土城の例に見られるように、天下人の居所を示す、重要な意味をもった。

こうした城郭内部の襖や壁・屏風には、狩野永徳や長谷川等伯らによって、金箔地に岩絵具で彩色した豪華絢爛な濃絵の障壁画が描かれた。また、現在、琵琶湖竹生島にある都久夫須麻神社の本殿は、豊臣秀吉のつくった G 城の殿舎を移築したものとされ、唐破風の屋根に透かし彫の施された扉などに、桃山文化の面影を認めることができる。同じく京都の H の唐門もまた、秀吉のつくった聚楽第の遺構とされ、その彫刻と彩色に桃山文化の特色がよく表れている。

(i) 空欄 F にあてはまる、もっとも適當な語句を答えよ。

(j) 下線部④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。

- Ⓐ 1576年に築城が開始され、1579年に落成した。
Ⓑ 信長によって滅亡した六角氏の觀音寺城などから資財が調達された。
Ⓒ 城下に樂市令が発令され、商工業者の自由な営業活動が保障された。
Ⓓ 城下で、信長の命により日蓮宗僧と淨土真宗僧の「宗論」が展開された。

(k) 下線部⑤の祖父にあたる人物は誰か。もっとも適当な人名を下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 狩野正信 Ⓛ 狩野元信 Ⓝ 狩野吉信 Ⓞ 狩野長信

(l) 下線部⑥の読みを、ひらがなで答えよ。

(m) 空欄 にあてはまる、もっとも適当な語句を答えよ。

(n) 空欄 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。

- Ⓐ 相国寺 Ⓛ 東福寺 Ⓝ 妙心寺 Ⓞ 大徳寺

(o) 下線部⑦に関連して、1588年にこの城郭風邸宅に行幸した天皇は誰か。

天皇名を答えよ。

(このページは空白)

III 次の文章〔1〕・〔2〕を読み、(a)～(t)の問い合わせに答えよ。

〔1〕 明治維新後、中央集権化を進めた新政府は、1868年閏4月に政体書を公布して太政官を設立し、そのもとに行政官（行政）、議政官（立法）、A官（司法）をおいて、一応の三権分立の枠組みを整えた。

行政分野ではその後、1869年に官制改革を行って太政官に神祇官を併置し、太政官のもとに外務省、大蔵省、兵部省、B省、刑部省、宮内省の六省をおく体制に切り替わった。また1871年にはいわゆる太政官三院制が導入され、正院のもとに八つの省が配置された。

その後、C年には兵部省が陸軍省と海軍省に分割され、また神祇省がD省に改組されるなど、さまざまな改革を経て、最終的に太政官が廃止されたのはE年のことだった。

一方、立法分野では1869年に公議所が設立され、藩の代表である公議人を集めて廃刀案などの国事を審議したが、同年に政府諮問機関であるFへと改組され、翌年には事実上の休止状態となり、1873年に左院へと吸収された。その後、1875年に開かれた大阪会議の結果、左院は廃止となり、代わりに元老院がおかれた。元老院には憲法取調局がおかれ、1880年にはイギリス風の憲法草案であるGを作成したが、岩倉具視らの反対により不採択となった。

司法分野では大阪会議の結果、H院が設立され、司法権の最高機関となった。のちの1891年に大津事件が勃発すると、ロシアとの対立を恐れた内閣は、犯人を極刑に処するようH院の院長であるIに圧力をかけ、「司法権の独立」が問われる事態となった。Iは大津地裁の特別法廷で担当判事に対して無期徒刑の判決を指示し、この干渉をはねのけた。

(a) 空欄Aにあてはまる、もっとも適当な語句を答えよ。

(b) 下線部①に関連して、1873年に大蔵卿となり、地租改正や秩禄処分などの改革を推進し、殖産興業政策を展開した人物は誰か。もっとも適当な人名を下から一つ選び、記号で答えよ。

- Ⓐ 松方正義 Ⓛ 由利公正 Ⓜ 井上準之助 Ⓝ 大隈重信

- (c) 空欄 B にあてはまる，もっとも適当な語句を答えよ。
- (d) 空欄 C にあてはまる，もっとも適当な西暦年を答えよ。
- (e) 空欄 D にあてはまる，もっとも適当な語句を答えよ。
- (f) 空欄 E にあてはまる，もっとも適当な西暦年を答えよ。
- (g) 下線部②に関連して，公議所の議長心得として，この「廃刀案」を提出したが，そのことにより公議人たちの怒りを買って辞職することとなり，のちに初代文部大臣となる人物は誰か。もっとも適当な人名を下から一つ選び，記号で答えよ。
- Ⓐ 福沢諭吉 ⓒ 元田永孚 Ⓝ 森有礼 Ⓞ 尾崎行雄
- (h) 空欄 F にあてはまる，もっとも適当な語句を答えよ。
- (i) 空欄 G にあてはまる，もっとも適当な語句を漢字5文字で答えよ。
- (j) 空欄 H にあてはまる，もっとも適当な語句を答えよ。
- (k) 下線部③に関連して，このときの内閣として，もっとも適当なものを下から一つ選び，記号で答えよ。
- Ⓐ 第1次松方正義内閣 ⓒ 第2次伊藤博文内閣
 Ⓛ 黒田清隆内閣 Ⓝ 第1次山縣有朋内閣
- (l) 空欄 I にあてはまる，もっとも適当な人名を答えよ。

[2] 1889年に大日本帝国憲法が発布され，日本は近代立憲体制へと移行した。しかし，これにより民党勢力が衆議院を掌握することを危惧した政府は，そのための対応を周到に準備していた。

1884年には J 令を制定し，将来の貴族院議員の母体を構成することを目的として，旧公卿，旧諸侯らに加え，維新の功臣らに，家格・功績に応じた爵位を授与した。また内閣制度導入と同時に，天皇が政争に巻き込まれることを避けるため宮内省を閣外におき，さらに宮中・府中の別を制度化するため K 府を設置し，天皇の補佐や御璽・国璽の保管などを命じた。

大日本帝国憲法では天皇は神聖不可侵とされ，緊急勅令など強大な天皇大権が盛り込まれた。軍や枢密院は天皇直属となり，内閣からの独立性が保たれた。

なお、天皇の任官大権は、L年に公布された文官任用令により制度化されたが、この制度はのちに第2次山縣有朋内閣のもとで、政党員の官僚への進出を防止するべく全面的に改正されている。

立法府においては貴族院に衆議院と対等の権利が与えられ、衆議院が優位とされたのは予算の先議権のみであった。また議会で予算案が否決されたとして^⑥も、政府には前年度の予算案を執行できる権利が与えられていた。

一方で地方制度も整備されていった。1888年には市制・町村制が^⑦、1890年には府県制・郡制が制定され、地方自治制度が導入されたが、内務省から派遣された政府官吏である府県知事や郡長が強い権限をもった。

(m) 空欄Jにあてはまる、もっとも適当な語句を答えよ。

(n) 下線部④に関連して、のち1912年に大正天皇の侍従長でありながら内閣を組織し、「宮中府中の別」を乱すものとして国民的な批判を浴び、第一次護憲運動のきっかけをつくった人物は誰か。もっとも適当な人名を下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 西園寺公望 Ⓑ 犬養毅 Ⓒ 清浦奎吾 Ⓓ 桂太郎

(o) 空欄Kにあてはまる、もっとも適当な語句を答えよ。

(p) 下線部⑤に関連して、緊急勅令は、ときに大きな政治的効力をもった。のちの1927年に台湾銀行救済のために出した緊急勅令案が、枢密院で要件を満たさないものとして否決され、総辞職した内閣の首相は誰か。もっとも適当な人名を下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 田中義一 Ⓑ 浜口雄幸 Ⓒ 若槻礼次郎 Ⓓ 斎藤実

(q) 空欄Lにあてはまる、もっとも適当な西暦年を答えよ。

(r) 下線部⑥に関連して、第二議会において軍艦建造予算案を削減された内閣が議会を解散し、直後に行われた総選挙で大規模な選挙干渉を行って問題となった。この干渉を指揮した内務大臣は誰か。もっとも適当な人名を下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ 三島通庸 Ⓑ 井上馨 Ⓒ 品川弥二郎 Ⓓ 横山資紀

(s) 下線部⑦に関連して、市制・町村制の制定に尽力したお雇い外国人は誰か。もっとも適當な人名を下から一つ選び、記号で答えよ。

Ⓐ モッセ

Ⓑ ボアソナード

Ⓒ シュタイン

Ⓓ コンドル

(t) 下線部⑧に関連して、内務省が廃止されたのはいつか。西暦年で答えよ。

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。

中国で「歴史学」が学問として本格的に形成されたのは、魏晋南北朝時代といわれる。たとえば後漢初期に執筆された班固の『A』の芸文志は、当時の学問・著作を①六芸略（儒学関係）・②諸子略（諸子百家の思想）・③詩賦略（詩などの文学作品）・④兵書略（軍事関係）・⑤數術略（天文、占い）・⑥方技略（医学など）の6つに分類して書名を列挙したカタログであるが、ここに歴史学という区分は無い。それでは、前漢に書かれた著名な歴史書であるBの『史記』は、どこに分類されていたのであろうか。それは、①六芸略の中に、魯国の年代記である『C』に付属される形で挿入されている。『C』は各種儒学の經典のうち、歴史記述にあたるもので、B自身も「『C』のあとをついで歴史を書く」という意識があったので、あながち不当な分類ではない。しかし当時は、歴史書は独自の立場を確立することなく、便宜的に儒学の中に仕分けされていたのである。

『A』以降の図書の分類カタログで、現在その全貌をうかがえるのは『隋書』経籍志である。これは、後漢滅亡後4世紀にわたる王朝の乱立・興亡を経た後、中国の統一を確固たるものにした唐王朝において編纂されたものである。同書は『A』と同じく当時の学問・著作を分類したが、分類を6つから4つに減らし、①D部（儒学関係）・②史部（歴史・地理書）・③子部（諸子百家）・④集部（文芸作品）の構成となっている。これは「四部分類」と称され、以後の漢籍分類として受け継がれ、清朝の時代に『四庫全書』として集大成された。なお、この「四部分類」は現在、日本の図書館でも漢籍を分類する際に使用される標準となっている。

ここで②史部として、歴史書が分類の一角を占めているのは、歴史学の学問分野としての独立を明確に示すものと言えよう。ここにいたった理由であるが、後漢衰

亡後の社会的混乱と諸国家興亡の中で、知識人の歴史意識が刺激され、彼らが執筆する歴史書の数が著しく増加したことが挙げられる。すでに、三国時代、魏の荀勗じゆんきょくが作った図書分類は甲・乙・丙・丁の4部構成で、このうち丙部が、『史記』などの史書を分類したものであるといわれる。

こうした次第で、魏晋南北朝および短命な隋王朝滅亡後の混乱を収拾した唐王朝では、前代の歴史を集大成しようとする意欲が強かった。特に熱心だったのは第E代皇帝太宗である。ここに国家の事業として、唐以前の各王朝の歴史書のうち、欠けているものを補うべく諸王朝の歴史書編纂事業が推進された。その結果、『晋書』・『梁書』・『陳書』・『北齊書』・『周書』・『隋書』が相次いで完成し現在に伝わる。(1)これら諸書はBの創始したFというスタイルで書かれ、さきほど述べた『隋書』経籍志では、史部正史類に列挙されている。「正史」という名称がFの歴史書を指すという観念がここに成立した。

もっとも一王朝につき正史を一書に限るようにし、「正史」なるものが独特の権威を帯びる言葉になったのは後の時代のことであるが、上記の編纂事業を推進した為政者に彼らに都合のよい思惑がなかったとはいえない。直近の王朝である隋の亡国の君主煬帝に対する強い批判は、隋朝を倒した唐皇室にとって都合のよいものであった。また、(2)『晋書』の宣帝・武帝、陸機・王羲之の記録に附せられた評論は、太宗皇帝自ら執筆したもので、そのため同書は「御撰」と称された。さらに『晋書』・『隋書』は皇帝の命令によって宮廷の官僚たちが分担執筆し、重臣が監修したもので、『史記』・『A』やそれに続く陳寿の『G』のような個人の著作でないところが、それ以前の史書編纂と異なる。中国の歴史学の確立は、ある意味、皇帝権力の歴史書統制を伴っていたのである。

[1] これらの史書のうち倭国の聖徳太子の使節派遣を伝える史書はどれか。

[2] (a) ここで挙げられる宣帝とは、三国魏の重臣司馬懿である。彼が五丈原で対決した蜀の宰相は誰か。

(b) 王羲之に対して革新的な書風をおこした8世紀の著名な書家は誰か。

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の問い合わせに答えよ。

[1] 19世紀から本格化した「西洋の衝撃」により、中国は近代化の道をたどることを余儀なくされた。しかし、近代化のような大変革が急激に行われる場合、社会的な混乱に陥る危険性があった。そのような社会崩壊を回避するためには、何らかの形で伝統文化を保持し、国家の統合を維持する必要が生じた。そのために中国の政治家や知識人たちは、西洋化とほぼ同義の近代化を推進する一方で、新たな伝統的秩序の再構築を模索した。

A 帝を押し立てて1898年に戊戌の変法を断行した康有為も、単なる過去への回帰としてではなく、むしろその逆に、近代化を促進するための新たなる「伝統の創造」として儒教の刷新を試みようとした。彼はまず、1891年に『新学偽經考』を著し、それまで儒学の主流であった先秦時代の古い書体で書かれた古文經書（儒学の基本文献）について、B が漢朝を篡奪し新朝を建てるのを助けるために劉歆が偽作したものであるとして否定し、むしろ前漢代の通行書体であったC で書かれた今文經書に孔子本来の意図が記されているとした。また、彼は1897年に『孔子改制考』を著し、「述べて作らず」（孔子は周公旦の学説を祖述しただけで創作したのではなかった）とする伝統的な孔子観を払拭し、孔子は六経をみずから創作して、それを「託古改制」（古代に実施されていたものとして諸制度を変革）したと主張した。さらに康有為は儒家の中で古代の理想社会とされた「大同」の説に着目し、乱世に生まれた孔子は大同世界への到達を夢見たという立場から『大同書』を記した。本書の中で彼は、前漢儒学の中心であった、經書解釈の一派であるD 学派の歴史三段階発展説、すなわち人間社会は「撻亂世（乱れた世）→升平世（小康）→太平世（大同）」の三段階を経て発展するという説を西欧の社会進化論と結びつけて、独自のユートピア的世界を描いた。

また康有為は、孔子を儒教の教祖と見なす立場から儒教を「孔教（あるいは孔子教）」と称し、近代的宗教として再編した孔教を中国の国教にしようとする運動を提唱していった。康有為が提唱した孔教国教化案は、19世紀末に上げられた上奏文の中に、すでにその基本構想が記されている。そこでは孔子を神格化することが訴

えられている。これに関して、康有為の弟子であり、戊戌の政変後に日本へ亡命して言論活動に従事した E は、その著作の中で、康有為が孔子をイエス=キリストのように一宗教の教祖として扱い、キリスト教に対する対抗策として孔教を提案したと述べている。^[3]

その後、康有為が提唱した孔教国教化案は、辛亥革命によって中華民国が成立した後に実現が試みられた。民国元年（1912年）に公布された暫定憲法である臨時 F で「信教の自由」が謳われると、これに危機意識を募らせた尊孔派の保守勢力は、1912年に上海で孔教会を組織した。孔教会は翌1913年に本部を北京に移して全国的な組織化を図り、さらに康有為を会長に推戴して孔教を国教とすることを訴える運動を展開した。その後、1913年10月に G が正式な大総統に就任すると、独裁を強めて臨時 F を無視し、孔教運動の影響を受けて、脆弱な政権基盤を固めるための精神的支柱を孔子に求めようとした。G は「信教の自由」を認めながらも、1914年2月の大總統令で祭天と孔子祭祀の復活を号令し、同年9月には古来帝王の前例に倣って北京の孔子廟で孔子を祀る大規模な典礼を挙行した。そして G は1916年1月に自ら皇帝の地位につき、帝政を復活させるに至るのである。後の五・四運動期に展開された新文化運動の中で、陳獨秀らが徹底的な孔子批判を行ったのは、このような封建的な帝政復古の根を完全に絶つためでもあったのである。

[1] 中国における「西洋の衝撃」は1840年のアヘン戦争から本格化した。アヘン戦争の講和条約として南京条約が結ばれ、香港島が割譲された。その年は何年か。

[2] 古文經書は、秦の始皇帝が行ったある弾圧政策によっていったん滅んだ。その後、前漢代になると、孔子旧宅の壁中や民間の土中などから古文經書が発見された。始皇帝が行ったこの弾圧政策を漢字二文字で記せ。

[3] キリスト教に対する対抗運動は、康有為などの知識人階層だけではなく、一般民衆の間からも起こった。19世紀末頃、中国各地で教会焼き討ちや宣教師殺傷事件などが多発したが、このように清末に民衆たちが起こしたキリスト教に対する排外運動を何と言うか。

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。

2015年7月、エフェソスがユネスコ世界遺産に登録された。エフェソスはトルコ共和国西部にある、古代都市の遺跡である。

エフェソスはエーゲ海に面した港町として発展した。アウグストゥスとほぼ同時代の地理学者である A の『地理誌』が伝えるところによると、アテネ王コドロスの息子のアンドロクロスが、エフェソスの創設者であるという。もちろんこれは伝説であるが、エフェソスがアテネと同じくイオニア人によって建設された都市であると見なされていたことが示唆される。

エフェソスを含むイオニア地方は、紀元前6世紀には B を都とするリディア王国の支配下にあった。リディア王のクロイソスは、いわゆる「オリンポス12神」のひとつで、ゼウスの子とされるアルテミスに捧げられた壮大な神殿をエフェソスに建設した。このアルテミス神殿は、[3] 「世界の七不思議」に数えられるほど有名な建築物であった。

クロイソスがキュロス2世に敗れると、リディア王国はアケメネス朝ペルシアの支配下に入った。アケメネス朝ペルシアは帝国内に C と呼ばれる公道を建設した。その中でも、都のスサから [4] B にいたるルートが特に有名である。

アケメネス朝ペルシアがアレクサンドロス大王によって滅ぼされると、エフェソスもその支配下に入った。アレクサンドロス大王が紀元前323年に急死すると、エフェソスはセレウコス朝シリア、さらにペルガモン王国の支配下に入った。そしてペルガモン王国が紀元前133年にローマに併合されたため、これ以降エフェソスもローマの属州アシアの一都市となった。

だがローマの支配に対しては反発も強く、紀元前1世紀の初頭にポンツ王ミトリダテス6世がローマに反旗を翻すと、エフェソスはミトリダテス6世側につき、紀元前88年にはエフェソスやペルガモンなど属州アシアの諸都市でローマ人の大虐殺が発生した。ローマは同年のコンスルであった D にミトリダテス6世との戦いの軍指揮権を委ねたが、これは [5] D のライバルでもあったマリウスとの抗争を引き起こすことにもなった。だがミトリダテス6世は敗れ、エフェソスもロー

マ支配下に復帰する。

エフェソスは元首政期に入ると、属州アシアの首府となり、ローマ帝国でも有数の繁栄した都市となる。^[6]パウロもキリスト教の布教のためにエフェソスを訪れており、『新約聖書』に収録されている「エフェソ人への手紙」は、パウロがエフェソス（エフェソ）のキリスト教徒たちに宛てた書簡、という体裁をとっている。

エフェソスにはまた、キリストの母であるマリアが、使徒のひとりで『新約聖書』に収録されているキリストの言行録である「ヨハネの E」の作者とも伝えられるヨハネとともに移り住み、晩年を過ごした地であるという伝承が残る。マリアは431年にエフェソスで開催された公会議（エフェソス公会議）で「神の母」とあると承認され、それに反対したコンスタンティノープル総主教ネストリウスを異端として追放した。だがネストリウスの説はキリストにおける神性と人性の独立性を強調するネストリウス派へと発展していく。ネストリウス派は、キリストは神性しか持たないとする F とともに、451年のカルケドン公会議^[7]で異端とされた。

エフェソスは、付近を流れるカイストロス川が上流から運んでくる砂のために徐々に港が埋まっていき、中世には港町としての機能を失った。また7世紀になるとエフェソス周辺もイスラーム勢力の攻撃を受けるようになる。その結果エフェソスは放棄され、都市機能はエフェソス近郊にユスティニアヌス1世時代に建てられた聖ヨハネ教会の周辺、アヤソルク地区〔現在のセルチューク〕に移る。アヤソルクは14世紀には小アジア西部の一部を支配したアイドゥン侯国を中心とした。1370年代にアヤソルクに建設されたイサ=ベイ=モスクは、ダマスクスに8世紀初頭に建設された、現存する最古のモスクである G をモデルの一つにしているとされる。

アイドゥン侯国は1391年にオスマン帝国に併合されるが、1402年にアンカラでオスマン帝国の支配者である H が敗北すると再度自立した。しかし最終的には1425年に再併合され、エフェソスとその周辺も20世紀までオスマン帝国の支配下にとどまった。

- [1] 紀元前4世紀のアテネ出身の彫刻家で、「クニドスのアプロディテ」などの作品で知られる人物は誰か。
- [2] イオニア地方などで発達した建築様式としてイオニア式がある。ギリシアでは主要な建築様式としてイオニア式の他にもコリント式やドーリア（ドーリス）式などがあるが、アテネのパルテノン神殿はどの様式で建てられているか。下の語群から選んで記号で答えよ。
- (a) イオニア式 (b) コリント式 (c) ドーリア式
- [3] 「世界の七不思議」の一つに数えられるものに、ハリカルナッソスのマウロスの靈廟がある。中世後期に、ヨハネ騎士団がこの靈廟の建材を流用して城塞を建てた。ヨハネ騎士団とともに十字軍運動の中で大きな役割を果たし、14世紀初頭に廃絶された騎士団の名前は何か。
- [4] アケメネス朝ペルシアにはスサの他にも王都があった。ダレイオス1世によって建設が開始され、後にアレクサンドロス大王によって破壊された王都の名前は何か。
- [5] 紀元前3世紀半ばにセレウコス朝シリアから総督のディオドトスが自立して、アム川流域に成立した王国名は何か。
- [6] パウロやペテロらを描いた「四人の使徒」が代表作の一つとして知られる、ドイツの画家の名前は何か。
- [7] カルケドンは現在のイスタンブル市のカドゥキヨイ地区に相当する。カドゥキヨイ地区には、アナトリア鉄道の終点だった駅がある。アナトリア鉄道のコンヤを起点とする鉄道の敷設権を、ドイツのペルシア湾・インド洋進出政策の一環として、ドイツの企業連合が1902年に獲得した。この鉄道の名前は何か。

(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を記入し、下線部についてあとの問い合わせに答えよ。

1926年、ドイツの政治家シュトレーゼマンはフランスの政治家ブリアンとともにノーベル平和賞を受賞した。ドイツと他の西欧諸国とのあいだの国境画定および紛争の平和的手段による解決を主眼とした A 条約が1925年に締結され、ヨーロッパの平和に貢献したためである。翌年、条約の発効条件であったドイツの B 加入も実現した。B の総会で当時外相だったシュトレーゼマンは、1919年にドイツと連合国とのあいだに結ばれた C 条約によるドイツの武装解除が世界的軍縮の始まりとなるようにと各国に呼びかけ、フランス外相ブリアンも賛同する。しかし、その後の歴史を見れば、戦争に反対しつつ戦争の準備をする軍縮と防衛の矛盾が解決されたとはいえない。

シュトレーゼマンの外交政策は当初から各国政府やドイツ世論の支持を得ていたわけではない。たとえば、1923年、シュトレーゼマン内閣が3カ月の短命で崩壊したとき、ドイツ共和国を支持するリベラル派の『フランクフルト新聞』は「残骸の山」を残したと酷評した。だがシュトレーゼマン自身は当時次のように成果を記した。

中部ドイツの争乱は収まり、バイエルンの抵抗は打破され、ラインラント問題は、
一時われわれはラインラントを失うかと思われたが、国内の健全化が始まるこ
(1) によって落ち着き、D 闘争を終わらせる勇気を見いだした政治によって、
外交には将来の発展の機会が開かれた。

1923年は、第一次世界大戦後のドイツに課せられた賠償支払いの不履行を理由に、フランスとベルギーがドイツの鉱工業地帯である D 地方を武力で占領した年である。シュトレーゼマン内閣はこの占領中に成立し崩壊した。それゆえ、一見、何も解決していないようだが、D 地方を含むラインラント E の再確認も含んだ A 条約が成立するための基盤が整えられた時期であった。では、それはどのような経緯だったのだろうか。

この占領は、1921年に賠償金額が決定されたとき、ドイツが拒絶した場合の制裁措置とされていた。この頃シュトレーゼマンは、彼の支持基盤である工業諸団体から調達された資金によって連合国側の譲歩を得ようと画策していた。しかし、ライシナントおよび D 地方一帯の石炭・製鉄産業を支配していた重工業グループらはその要求を拒否していた。さらに同年10月には ドイツ東部オーバーシュレージ
_[2] エンのポーランドへの割譲が決定され、ドイツは当該地域の工業地帯の大部分を失った。それでも、なお、 D 地方の企業家グループは協力に消極的であった。翌年の1922年、連合国側と賠償支払い計画の交渉を進めていたドイツ外相ラーテナウが右翼集団に暗殺されたのを機に、シュトレーゼマンは政治的テロに重罪を科す「共和国保護法」を国会に提案する。これに対して、1918年の革命政権崩壊後、保守化していたバイエルン州は頑強に抵抗する。共和国政府派と保守派の対立が深刻化するなか、法律を強制執行する直前で、共和国の初代大統領 F がこの対立を調整した。

一方、ドイツ=マルク相場の急落によって賠償支払いの履行が困難になったドイツは連合国側に支払い猶予を求める。連合国側はこれを認めたが、1923年、フランスは制裁措置として D 地方を占領したのである。この地方は石炭の産地であり、国内鉄鋼生産量の約25%を占めるドイツ経済の心臓部である。フランスはこの占領により、賠償の経済的担保を確保するだけでなく、 C 条約によりフランスに返還された G 地方で産出される石炭と鉄鉱石、ルクセンブルクの鉄鉱石などをあわせた経済圏の支配を狙っていた。フランスの思惑は実現しなかったが、このような経済的な地域統合は、1926年、 ドイツ、フランス、ベルギー、ルクセンブルクの鉄鋼業者カルテルへと発展し、第二次世界大戦後の経済統合の基盤が形成された
_[3] さらに、フランスにとってこの地域はドイツに対する安全保障という観点でも重要であった。

この占領に対してドイツ政府はフランスとベルギーに対する賠償支払いを停止し、国民に受動的抵抗を呼びかける。これは占領軍に対する不服従であったが、石炭や施設の差し押さえや抵抗者の逮捕などで労働者や市民が激怒し、各地で流血にいたる衝突が生じた。それに乘じて 右翼団体の煽動や介入も起こる。さらに国内の石炭供給の停止により石炭を輸入しなければならないドイツの財政状況は悪化し、激し

い H が生じた。外相を兼任していた首相シュトレーゼマンは、占領問題を解決するためにイギリスに働きかけるが芳しい成果は得られず、フランスの強硬姿勢も変わらなかった。 H を止めるためには、フランス側から何の譲歩も得られないまま受動的抵抗を停止せざるをえなくなった。その結果、バイエルン州の強い抵抗と D 地方の分離主義運動などが再燃し、大統領 F が全国に非常事態を宣言するに至る。国防軍とバイエルン軍が衝突する瀬戸際で、シュトレーゼマンは全州代表会議における合議によりバイエルン州の抵抗を斥けた。また占領地域に対する政府の対応を不服とし、独自にフランスと交渉を始めていたラインラントの独立構想に対しては、この地域を賠償の肩代わりにはせず、経済的危機を冒してもドイツの政治的および領土的維持をめざすとしてこれを制した。

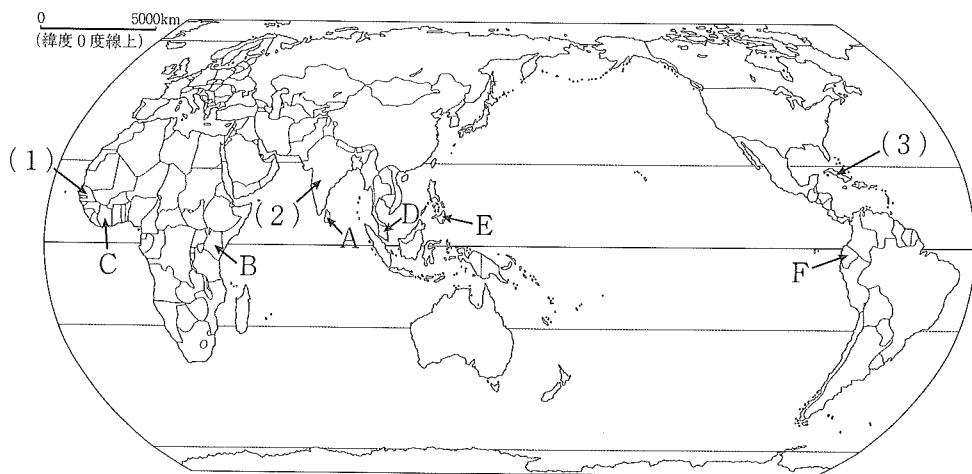
H に対しては、シュトレーゼマン内閣は臨時通貨である I を導入する。1兆マルクを1 I と交換することにより通貨の流通量を減らし、貨幣価値の下落を押さえようとした。翌年の1924年には各国の経済専門家委員会による提案をうけ、連合国はドイツの賠償支払いの緩和計画案を採択した。⁽⁵⁾ アメリカ資本のドイツ流入もすすみ、I 導入から約1年後、ようやく H は收拾される。フランス国内においても占領による財政悪化や国際的孤立により政府に対する批判が高まり、政権交代および対独政策の緩和が進む。1925年、占領地域からのフランス軍撤収が完了した。こうして、A 条約締結へ向けた準備は整えられたのである。

- [1] 第一次世界大戦後、ドイツに対して強硬策をとり、ブリアンとも対立した当時のフランスの右派内閣の首相は誰か。
- [2] (a) ドイツ本国と東プロイセンのあいだの割譲地により、内陸国ポーランドがバルト海に面することになったこの地域は歴史的には何と呼ばれるか。
- (b) オーバーシュレージエン問題をはじめ、講和問題に関してつねに強硬な要求を示すフランスに対し、その抑制に努めた当時のイギリスの首相は誰か。

- [3] 1952年、フランス・西ドイツ・イタリア・ベネルクス3国あいだで石炭・鉄鋼資源の共有をめざして発足した共同体を何と言うか。
- [4] このとき台頭した極右団体のひとつであるナチ党が、1923年11月に政権獲得を狙って起こした武装蜂起事件を何と言うか。
- [5] この緩和計画案はそのときの専門委員会の議長の名をとって何と言うか。

地 理

I 世界のプランテーション農業地域と、その周辺部の自然や人々の生活に関する次の①～⑦の文と地図をよく読んで、〔1〕～〔5〕の問い合わせに答えよ。



- ① 上の地図は、〔(a) ヴィンケル, (b) エケルト〕図法を用いて、世界の代表的なプランテーション農業地域を示したものである。地図の投影法には、「角度」「距離」「方位」「面積」などを正しく表現する図法がみられるが、それらをすべて平面に正しく表すことは不可能である。そのうちこの図法は、〔(c) 角度, (d) 面積〕が正確に表現された地図である。これと同様の特色を持った地図として、〔(イ) ミラー, (ロ) メルカトル, (ハ) モルワイデ〕図法があげられる。上の地図は、両極地方の一部が省かれているが、もとは極の長さと緯度 0 度線の長さとの比が〔(e) 1 : 2, (f) 1 : 3〕で描かれている。この図法で描かれた地図は、世界的な現象を示す分布図としてよく利用される。
- ② 地図中の A の島は、その大半が〔(a) 热帯雨林, (b) サバナ〕気候の地域であり、全般的に年平均降水量もかなり多い。主要なプランテーション作物は、島の高原部で広く栽培されている〔(c) コーヒー豆, (d) 茶〕で、ほかに〔(e) 天然ゴム, (f) バナナ〕の栽培も盛んである。また、この島の主要民族は、〔(イ) シンハラ人, (ロ) タミル人, (ハ) ベンガル人〕で構成されている。

- ③ 地図中のBの国は山がちで、標高が5,000 m を越える [(a) キリニヤガ山, (b) キリマンジャロ山] が国土のほぼ中央部に位置している。この國のおもなプランテーション作物は [(c) カカオ豆, (d) 茶] である。旧宗主國の [(e) イギリス, (f) フランス] との関係も深く、生産されたこの作物の多くがこの国に向けて輸出してきた。また、古代からアラブ人も多くこの地を訪れ、B國の沿岸部には [⟨イ⟩ ザンジバル, ⟨ロ⟩ モガディシュ, ⟨ハ⟩ モンバサ] といった港町が発達した。
- ④ 地図中のCの国は緯度0度線付近に位置しており、国土の大部分は [(a) ポドゾル, (b) ラトソル] と呼ばれる赤色系の土壤におおわれている。主要なプランテーション作物は、高温多雨を好む [(c) カカオ豆, (d) 綿花] で、そのほかコーヒー豆の栽培も多い。沿岸部には、[(e) 砂嘴, (f) 砂州] に囲まれたラグーンが連続しており、その奥にはヨーロッパやアメリカ大陸と連絡する、いくつかの港町が発達した。2014年から15年にかけて、この国より西側に位置する [⟨イ⟩ シエラレオネ, ⟨ロ⟩ ナイジェリア, ⟨ハ⟩ リベリア] などの国の中には、感染力の強いエボラ出血熱が大流行し、その撲滅をめぐって世界的な問題となつた国もみられる。
- ⑤ 地図中のDの半島部で栽培されるおもなプランテーション作物は、天然ゴムと [(a) 油ヤシ, (b) ココヤシ] である。このうち、前者の天然ゴムと後者の作物とを比較すると、近年、栽培面積が急増しているのは [(c) 前者, (d) 後者] の作物である。これらのプランテーション作物が栽培されるこの半島部は、熱帯雨林気候区に含まれるが、同じ気候は [⟨イ⟩ スラウェシ (セレベス), ⟨ロ⟩ ニューギニア, ⟨ハ⟩ マダガスカル] 島にも分布している。Dの半島が含まれるこの国は、多民族国家として知られているが、これまで民族間の格差や対立が表面化することも少なくなかった。そのため政府は [(e) ドイモイ, (f) ブミップトラ] 政策を推進することによって、民族共存の道を模索してきた。

- ⑥ 地図中のEの島が含まれるこの国では、現在、さまざまな種類のプランテーション作物が栽培されているが、近年を通じて栽培されてきた代表的な作物の1つは [(a) 亜麻, (b) バナナ] である。この作物が栽培される農地は、[(c) アメリカ合衆国, (d) 中国]などの多国籍企業の手によって開発されたもので、その生産ばかりでなく、流通や販売までも一手に担っている。E島で最大の都市である [(e) ダヴァオ, (f) バギオ] には、関連企業のオフィスが多数立地している。E島が含まれるこの国では、ほかにも [⟨イ⟩ サトウキビ, ⟨ロ⟩ ジュート, ⟨ハ⟩ パイナップル]などのプランテーション作物が盛んに栽培されている。
- ⑦ 地図中の南アメリカ大陸に位置するFの国では、国土のほぼ中央部にアンデス山脈が走っている。その東西の低地は熱帯気候の広がる地域となっており、そこでは [(a) バナナ, (b) 綿花] の栽培が盛んである。一方、中央部の山脈部には、この国の首都が置かれている。この都市は、標高約2,800 mの高地に位置しており、世界の首都の中では [(c) 2番目, (d) 3番目] に標高が高いことで知られている。また、F国すぐ北側に接する国では、[(e) コーヒー豆, (f) 葉たばこ]の栽培が盛んである。南アメリカ大陸でプランテーション作物の栽培が盛んな国としては、ほかに [⟨イ⟩ パラグアイ, ⟨ロ⟩ ブラジル, ⟨ハ⟩ ベネズエラ]などの国がある。

[1] 世界の地図やプランテーション農業に関する①～⑦の文には、それぞれ3か所ずつ [_____] で囲まれた語句または地名など [(a), (b)] [(c), (d)] [(e), (f)] が含まれている。それぞれの [_____] に入る語句または地名などの組み合わせとして最も適切なものを、次の選択肢の中から1つずつ選び、符号 (Ⓐ～Ⓑ) で答えよ。ただし、同じ符号を2度以上使用してもよい。

- | | |
|-------------------|-------------------|
| Ⓐ (a) · (c) · (e) | Ⓑ (a) · (c) · (f) |
| Ⓑ (a) · (d) · (e) | Ⓒ (a) · (d) · (f) |
| Ⓓ (b) · (c) · (e) | Ⓓ (b) · (c) · (f) |
| Ⓔ (b) · (d) · (e) | Ⓕ (b) · (d) · (f) |

[2] ①～⑦の各文に1か所ずつ設けられている〔 〕内には、それぞれ語句または地名などが3つずつ入っている（〈イ〉、〈ロ〉、〈ハ〉）。各文の内容に合致する語句または地名などの組み合わせとして最も適切なものを、次の選択肢の中からそれぞれ1つずつ選び、符号（Ⓐ～⑤）で答えよ。ただし、同じ符号を2度以上使用してもよい。

- | | | |
|---------------|-----------|-----------|
| Ⓐ 〈イ〉と〈ロ〉と〈ハ〉 | Ⓑ 〈イ〉と〈ロ〉 | ⑦ 〈イ〉と〈ハ〉 |
| ③ 〈ロ〉と〈ハ〉 | ④ 〈イ〉のみ | ⑤ 〈ロ〉のみ |
| ⑤ 〈ハ〉のみ | ⑥ なし | |

[3] 文②のA島、文⑤のD半島、文⑥のE島の名称をそれぞれ答えよ。

[4] 地図中の（1）～（3）について、それぞれ答えよ。

- (1) この地域では、主にどのような作物が盛んに栽培されているか。最も適切なプランテーション作物の名称を答えよ。
- (2) この地域に、主に分布している最も適切な土壤の名称を答えよ。
- (3) この地域のすぐ北側を通過している最も適切な緯線の名称を漢字で答えよ。

[5] 一般に、プランテーション農業地域の形成に重要な影響を与えている年平均気温はほぼ何度以上か、次の選択肢の中から最も適切なものを1つ選び、符号で答えよ。

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ⓐ 10°C | Ⓑ 15°C | ⑦ 20°C | ③ 25°C | ⑤ 30°C |
|--------|--------|--------|--------|--------|

II 水河地形や断層運動に関する①・②の文をよく読んで、〔1〕～〔5〕の問い合わせに答えよ。

- ① 山岳地帯に発達する氷河によって侵食された尖った山頂は A と呼ばれる。
また、山頂や稜線付近の氷河により侵食されたお椀状の凹地形は、B と呼ばれる。氷河が流下する時に侵食した谷は、一般に流水によって侵食された谷と異なる形状を示す。氷河が運搬してきた岩石などが、氷河が融けたことで末端に堆積した凸地形は C と呼ばれる。そして、この地形の分布から過去に氷河が広がっていた地域を復原することが可能である。現在、このような地形は北ドイツ平原や五大湖周辺によくみられる。なお、かつて氷河によって侵食された谷に海水が入り込んで形成された細長い入江は、D と呼ばれる。
- ② 地殻が引っ張られる力で形成されるのは E 断層と呼ばれる。これに対して、地殻が圧縮される力で形成されるのは F 断層である。また、両側を断層で挟まれて中央の地殻が落ち込んだ地形は G 、両側を断層で区切られ、中央の地殻が上昇した地形は H と呼ばれる。さらに、地殻が断層を挟んで左右で異なる方向に移動するのが I 断層である。なお、地層が切断されることなく波打つ状態は J と呼ばれる。

〔1〕 文中の A ~ J 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、地形の起伏にとらわれず広い範囲にわたって地表をおおう氷河は何と呼ばれるか、最も適切な語句を答えよ。また、それが現存する地域を北半球、南半球について、それぞれ1つずつ答えよ。

〔3〕 下線部(b)に関して、次の(1)～(3)に答えよ。

- (1) 氷河が流下した時に形成した谷は何と呼ばれるか、最も適切な名称を答えよ。
- (2) 流水で刻まれた谷は何と呼ばれるか、最も適切な名称を答えよ。
- (3) 氷河によって形成された谷と流水によって形成された谷とでは、なぜ谷の形状が異なるのか、簡潔に述べよ。

[4] 下線部(c)に関して、五大湖で一番面積の広い湖沼の名称を答えよ。

[5] 下線部(d)に関して、これと同じ種類の断層線で日本最長のものは何か、最も適切な名称を答えよ。

III 世界の工業に関する次の文をよく読んで、〔1〕～〔8〕の問い合わせに答えよ。

現代の中国は「世界の工場」ともいわれるが、歴史を振り返るとイギリスの中西部にある A 地方で、18世紀後半以降に起こった産業革命の時期には、イギリスが「世界の工場」であった。産業革命は他の諸国にも波及し、やがて2度の世界大戦を経て、^(a) ベネルクス3国からイタリア北部にかけて、各種の工業が集積した。その中でもダンケルク・リールからエッセン・ドルトムントおよびナンシーを結ぶ地域は、かつて B 地帯と呼ばれた。

西ヨーロッパに続いてアメリカ合衆国では、19世紀以降、北東部の C 地方や五大湖沿岸などに工業地域が形成された。その後の1960年代以降に、カリフォルニア州の D では、半導体・集積回路などを生産する先端技術産業が拡大した。アメリカ合衆国の国内工業は、1970年代になると温暖な南部地域で発展した。このため、自動車工業の斜陽化などによって工業が衰退した北部の伝統的な工業地域は、E と呼ばれるようになった。

東アジアでは、日本の工業化が先行した。韓国の高度経済成長は日本にやや遅れて1960年代後半から始まり、それを「 F の奇跡」という。韓国に続いてホンコン（香港）・台湾やシンガポールでも工業化が進展したが、これらの国・地域をまとめて G という。 G に続いて東南アジア諸国で多くの輸出加工区が^(b) 造られて、工業化が進展した。ただし、東南アジア諸国の工業と経済は継続的には成長せずに、大きな課題^(c) にも直面した。

中国は工業化を推進する目的で沿海部に経済特区を指定し、外国企業の導入を図った。さらに1990年代以降になると内陸部においても、外国企業に加えて国内企業にも開放された H を指定した。このため沿海部のみでなく、内陸部でも工業が発展し、多くの工業都市^(d) が成長した。

しかし他方では、大気汚染や水質汚濁などの公害が深刻になった。ことに長江以南では、硫黄分の多い石炭を使用するために、西ヨーロッパでもかつて深刻であった I の被害が大きい。^(e) 中国を含む工業の新興国では、このような環境問題をともないながら生産活動が拡大している。そして中国は、^(f) 鉄鋼業ばかりではなく、代表的な市場志向型の工業であるビール工業^(g) でも世界最大の生産量を持つようになった。

- [1] 文中の **A** ~ **I** に当てはまる最も適切な国名・地名または語句を答えよ。
- [2] 下線部(a)に関して、トリノ・ヴェネツィア・ボローニャなどを中心として、服飾・皮革・宝飾・家具や各種機械を生産する中小企業が集積する地域は何と呼ばれるか、最も適切な名称を答えよ。
- [3] 下線部(b)に関して、輸出加工区の特徴を簡潔に説明せよ。
- [4] 下線部(c)に関して、1997年にタイから始まり、インドネシアや韓国などで貨幣価値と株価が下落し、企業が倒産するなど各国の経済と社会に深刻な影響を与えた現象は何と呼ばれるか、最も適切な名称を答えよ。
- [5] 下線部(d)に関して、中国の四川盆地および東北地方において鉱山・エネルギー資源をもとに成立した工業都市を、次の選択肢の中から1つずつ選び、それぞれ符号で答えよ。
- Ⓐ ウーハン（武漢） Ⓑ クンミン（昆明）
Ⓑ コワンチョウ（広州） Ⓒ シーアン（西安）
Ⓒ シエンヤン（瀋陽） Ⓓ チヨンチン（重慶）
Ⓓ チンタオ（青島） Ⓔ パオトウ（包頭）
- [6] 下線部(e)に関して、中国やインドなどの新興の工業国は何と呼ばれるか、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、鉄鋼生産の主な原料は鉄鉱石である。鉄鉱石を産出する鉄山は世界各地に分布しているが、1967年に発見されて世界有数の埋蔵量を持つ鉄山が、ブラジルのパラ州にある。この鉄山は何と呼ばれるか、最も適切な名称を答えよ。
- [8] 下線部(g)に関して、ビール工場は、市場（大都市）近くに立地する傾向があるが、それは製品に関するある費用を最小化するためである。その最小化される費用とは具体的には何か、最も適切な語句を答えよ。

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。なお解答が分數になる場合は、すべて既約分數で答えること。

I

[1] 2 次方程式 $x^2 + 3x - 1 = 0$ の解を $\alpha, \beta (\alpha > \beta)$ とするとき、

$m < \alpha < m + 1$ を満たす整数 m の値は $m = \boxed{\text{ア}}$, $n < \beta < n + 1$ を満たす整数 n の値は $n = \boxed{\text{イ}}$ である。

また、 $\alpha + \frac{1}{\alpha}$ の値は $\boxed{\text{ウ}}$ であり、 $\alpha^3 + \frac{1}{\alpha^3}$ の値は $\boxed{\text{エ}}$ である。

[2] n を自然数とする。各項が正である数列 $\{a_n\}$ に対して、

$T_n = \sum_{k=1}^n a_k^2$ とおくと、 T_n は、 $T_n = \frac{1}{3} n (4n^2 - 1)$ を満たしている。このとき、数列 $\{a_n\}$ について考える。

$n \geq 2$ のとき、

$$T_{n-1} = \frac{1}{3} \left(\boxed{\text{オ}} n^3 - \boxed{\text{カ}} n^2 + \boxed{\text{キ}} n - \boxed{\text{ク}} \right)$$

であるから、

$$a_n^2 = \boxed{\text{ケ}} n^2 - \boxed{\text{コ}} n + \boxed{\text{サ}} \quad \dots \dots \dots \textcircled{1}$$

となる。また、①は $n = 1$ のときにも成立する。

よって、数列 $\{a_n\}$ は、初項 $\boxed{\text{シ}}$ 、公差 $\boxed{\text{ス}}$ の等差数列である。

[3] 直線 l の方程式を $y = 2ax$ (ただし, $a > 0$) とする。点 $P(1, 0)$ を頂点とする放物線 C_1 が点 Q で l に接している。このとき, C_1 の方程式は $y = \boxed{\text{セ}}$ であり, 接点 Q の座標は $(\boxed{\text{ソ}}, \boxed{\text{タ}})$ である。

次に, x 軸に接する放物線 $y = p(x - q)^2$ を C_2 とする。 C_2 が点 Q を通り, 点 Q での C_2 の接線が l と直交するとき, 点 Q における接線の傾きは $\boxed{\text{チ}}$ である。このとき, p, q の値は, $p = -\frac{1}{\boxed{\text{ツ}} a^3}$, $q = \boxed{\text{テ}} a^2 - 1$ である。

また, 放物線 C_1 , x 軸, および直線 $x = \boxed{\text{ソ}}$ で囲まれた部分の面積を S_1 , 放物線 C_2 , x 軸, および直線 $x = \boxed{\text{ソ}}$ で囲まれた部分の面積を S_2 とする。 $3S_1 = S_2$ となるのは, $a = \boxed{\text{ト}}$ のときである。

II スポーツ選手の運動能力を次のように3つの指標を用いて評価する。選手 k の走力が x , 跳躍力が y , 投力が z であるとき, 選手 k の運動能力を3次元のベクトル $\vec{p}_k = (x, y, z)$ を用いて表す。 \vec{p}_k の大きさを運動能力の「強さ」, \vec{p}_k の向きを運動能力の「傾向」と定義する。

次の表は, a から e までの5名の選手の走力, 跳躍力, 投力を測定した結果を示している。

表 走力, 跳躍力, 投力の測定結果

選手	走力	跳躍力	投力
a	4	8	1
b	6	9	2
c	7	6	6
d	8	8	4
e	6	3	2

なお, 以下に記す選手 f および選手 g も含め, 全選手の走力, 跳躍力, 投力の数値はすべて正の実数である。次の問い合わせに答えよ。

[1] a から e までの5名の選手のそれぞれの「強さ」を求めるとき, その最大値は ア であり, 最小値は イ である。

[2] 選手同士の運動能力の「傾向」が類似しているのかどうかを評価する。選手 a の運動能力 \vec{p}_a と選手 b の運動能力 \vec{p}_b のなす角を θ_{ab} とし, 選手 a と選手 b の「傾向」の類似度 S_{ab} を

$$S_{ab} = \cos \theta_{ab}$$

で表す。 S_{ab} が, $S_{ab} \geq 0.95$ を満たすとき, 選手 a と選手 b の「傾向」が一致しているという。

a から d までの4名の選手のなかで, 選手 e と「傾向」が一致しているのは, 選手 ウ である。

次に, 選手 f の運動能力が $\vec{p}_f = (2, 5, 3)$, 選手 g の運動能力が $\vec{p}_g = (x_g, 6, 6)$ である。選手 f と選手 g の「傾向」の類似度 S_{fg} の2乗がとりうる値の最大値は, $S_{fg}^2 =$ エ である。このとき, $x_g =$ オ, $|\vec{p}_g| =$ カ である。

III A, B, C の 3 人が次のルールでゲームをする。

1 つのさいころを 1 回投げて、出た目が 1 ならば A に 1 点与え、出た目が 2 または 3 ならば B に 1 点与え、それ以外の場合は C に 1 点与える。この試行を繰り返し行い、いずれか 1 人が他の 2 人にそれぞれ 2 点以上点差をつければ、ゲームが終り、得点の最も多い者が勝つ。ただし、さいころはどの目も同じ確率で出るとする。

次の問い合わせに答えよ。

[1] 2 回目の試行で B が勝つ確率を求めよ。

[2] 4 回目の試行で B が勝つ確率を求めよ。

[3] 5 回目の試行で B が勝つ確率を求めよ。

[4] 6 回目の試行で B が勝つ確率を求めよ。

(第3時限)

2016年度 ③

解答用紙つづり

政 治 · 経 済
日 本 史
世 界 史
地 理
数 学

※科目の選択については問題冊子の表紙を参照しなさい。

注意事項

1. 上記のものが各1枚ずつセットされています。
なお、数学の解答用紙については両面印刷されています。
2. 本冊子は上部がのり付けされています。選択する科目の解答用紙を
丁寧に切り離しなさい。
3. この表紙や選択しない科目の解答用紙の裏面は、下書き用紙として
使用してもかまいません。

③ 座席番号(ひとけたずつ明確に記入のこと)

			一			
氏名						

← 座席番号・氏名は、左右2か所とも記入すること。→

			一			
氏名						

③ 政治・経済

総点欄	
	I
	II
	III

政治・経済解答用紙

I [1]

A		B		C		D
E		F		G		

[2] [3] [4] [5]

--	--	--	--	--

[6] [7]

イ		ロ		

II [1]

A		B		C		D
E		F		G		

[2]

--	--	--	--	--

[3] 状況 [4] [5]

--	--	--	--	--

[6] [7] [8]

--	--	--	--	--

III [1]

A		B		C		D
E		F				

[2]

--	--	--	--	--

[3] (a) (b) 単位 [4] [5]

(a)		(b)			
-----	--	-----	--	--	--

[6] [7]

--	--	--	--	--

[8] (a) (b)

(a)		(b)	
-----	--	-----	--



③

座席番号(ひとけたずつ明確に記入のこと)	
氏	名

← 席番号・氏名は、
左右 2 か所とも
記入すること。

座席番号(ひとけたずつ明確に記入のこと)	
氏	名

③ 日本史

総 点 欄	
-------------	--

I	
II	
III	

日本史解答用紙

I

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
(f)	(g)	(h)	(i)	(j)
(k)	(l)	(m)	(n)	(o)
				天皇

II

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
(f)	(g)	(h)	(i)	(j)
(k)	(l)	(m)	(n)	(o)
				城
				天皇

III

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
官	.	省	年	省
(f)	(g)	(h)	(i)	(j)
年				院
(k)	(l)	(m)	(n)	(o)
				府
(p)	(q)	(r)	(s)	(t)
				年

③

座席番号(ひとけたずつ明確に記入のこと)	
氏	名

座席番号・氏名は、
左右2か所とも
記入すること。

座席番号(ひとけたずつ明確に記入のこと)	
氏	名

③

世界史

総 点 欄	

I	

I	A	B	C	D	E
	F	G	(1)	(2) (a)	(2) (b)

II	A	B	C	D	E
	F	G	(1)	(2)	(3)

III	A	B	C	D	E
	F	G	H	(1)	(2)
	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

IV	A	B	C	D	E
	F	G	H	I	(1)
	(2) (a)	(2) (b)	(3)	(4)	(5)



(3) 地理							
地理解答用紙							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">座席番号(ひとけたずつ明確に記入のこと)</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">氏</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">名</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 40px;"></td> </tr> </table>		座席番号(ひとけたずつ明確に記入のこと)		氏	名		
座席番号(ひとけたずつ明確に記入のこと)							
氏	名						
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">←</div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">[</div> <div style="font-size: 1em; margin-right: 10px;">座席番号・氏名は、</div> <div style="font-size: 1em; margin-right: 10px;">左右 2 か所とも</div> <div style="font-size: 1em; margin-right: 10px;">記入すること。</div> <div style="font-size: 1em;">]</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 10px;">→</div> </div>							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">座席番号(ひとけたずつ明確に記入のこと)</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">氏</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">名</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 40px;"></td> </tr> </table>		座席番号(ひとけたずつ明確に記入のこと)		氏	名		
座席番号(ひとけたずつ明確に記入のこと)							
氏	名						
I							
II							
III							

地理解答用紙

[1]	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
[2]	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
[3]	A	島			D	半島			E	島				
[4]	(1)													
(2)														
(3)														
[5]														

A			B			C			D				
E			F			G			H				
I			J										

[2]			北半球			南半球		
-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--

[3]	(1)			(2)										
[4]	(3)													
[5]														

A			B			C			D					
E			F			G			H					
I														

[3]												
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[2]														
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[4]			[5]	四川盆地				東北地方		
-----	--	--	-----	------	--	--	--	------	--	--

[6]			[7]			鉄山				[8]		
-----	--	--	-----	--	--	----	--	--	--	-----	--	--

(3)

数 学 解 答 用 紙

(その2)

第 一 四 分 之 二

III