

2021 年度第 1 回入学試験問題

社 会

「始め」の合図があるまでは問題を開いてはいけません。

注 意

1. 「始め」という合図で始め、「やめ」という合図で、すぐに鉛筆をおきなさい。
2. 問題は2ページから7ページまでです。
3. 解答用紙は問題冊子にはさまれています。
4. 初めに、解答用紙に受験番号、氏名を記入しなさい。
5. 答はすべて解答用紙に記入しなさい。
6. 質問や用があるときは静かに手をあげなさい。

著作権の関係により、問題の一部を非公開としています。

〔1〕次の文章を読み、各問に答えなさい。

近年、「ロングトレイル」が脚光を浴びています。ロングトレイルとは、もともとは歩く旅を楽しむために造られた道のことですが、自然散策路や里山のあぜ道などを歩きながら、その地域の自然や歴史、文化に触れる活動を指す言葉としても使われます。また、①自然環境の適正利用による②観光活性化も目標の1つとなっています。

日本が世界に誇る著名な登山家・冒険家である植村直己も、ロングトレイルで活躍していた人物でした。彼はちょうど80年前の1941年2月に兵庫県で生まれました。30歳の時に、南極大陸横断を目指し、まず稚内を出発して日本列島約3,000kmを徒歩で縦断し、鹿児島に到着するという偉業を52日間で成し遂げました。次に3,000kmのグリーンランド単独犬ぞり行を約3カ月で成功させ、さらにその翌年には、③12,000kmの北極圏単独犬ぞり行に出発し、成功を収めました。

その後、1984年2月12日、43歳の誕生日に④世界初となるデナリの冬季単独登頂に成功しました。しかし、翌13日の無線交信を最後に消息を絶ちました。

問1 下線部①の事例で、よく富士山が挙げられます。これについて次の説明を読み、各問に答えなさい。

富士山はかつて、世界＜あ＞遺産として登録を目指していたものの、叶いませんでした。その後、国連教育科学文化機関の諮問機関である「国際記念物遺跡会議（X）」の調査によって、2013年に世界＜い＞遺産として、ようやく登録となりました。再挑戦による登録は、国内では他に2016年登録の（Y）などがあります。

(1) ＜あ＞・＜い＞にあてはまる適切な言葉を、それぞれ漢字2字で答えなさい。

(2) （X）にあてはまる略称名を、次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア ICOMOS（イコモス） イ OPEC（オペック） ウ UNESCO（ユネスコ） エ UNICEF（ユニセフ）

(3) （Y）にあてはまる世界遺産を、次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 沖ノ島 イ 小笠原諸島 ウ 国立西洋美術館 エ 富岡製糸場

問2 下線部②について、日本の観光活性化策として「ビジット・ジャパン・キャンペーン」（官民が協力して行っている訪日外国人旅行者に向けた観光促進活動）があります。これについて、各問に答えなさい。

表1 1人当たり旅行支出および訪日外国人旅行消費額（2019年）

国・地域	1人当たり旅行支出		訪日外国人旅行消費額	
	(円/人)	前年比 (%)	(億円)	前年比 (%)
全世界	158,531	3.6	47,331	7.2
【 A 】	212,810	-5.4	17,016	16.8
台湾	118,288	-7.3	5,452	-4.8
【 B 】	76,138	-2.5	4,240	-27.8
香港	155,951	0.9	3,512	4.9
アメリカ合衆国	189,411	-1.1	3,222	11.6
タイ	131,457	5.7	1,731	23.2
【 C 】	247,868	2.4	1,514	15.5
イギリス	241,264	9.2	996	38.9
ベトナム	177,066	-6.0	875	20.0
シンガポール	173,669	0.5	851	13.2

(日本政府観光局(JNTO)のHPから作成)

- (1) 表1は、2019年の国・地域別の1人当たり旅行支出および訪日外国人旅行消費額（1人当たり旅行支出×訪日外国人旅行者数）を表したものです。この表のA～Cにあてはまる国名を答えなさい。なお、A～Cはいずれもアジア太平洋経済協力（APEC）の参加国です。
- (2) A国は2015年以降、訪日観光客数が大幅に増加しました。格安航空会社（LCC）による路線の充実もその理由の1つですが、それ以外の主な理由を解答欄に合うように答えなさい。

問3 下線部③について、12,000kmは赤道全周の何分の1の長さに相当しますか。最も近いものを次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 約2分の1      イ 約3分の1      ウ 約5分の1      エ 約8分の1

問4 下線部④について、植村直己は世界初の五大陸最高峰登頂を成し遂げた人物でもあります。このうち、(1)北アメリカ大陸、(2)アフリカ大陸の最高峰の位置を、次の情報を参考に図1・図2のA～オからそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。

- (1) アメリカ合衆国内にある。      (2) 赤道の近くにある。

(※図1・2の縮尺は異なります。)

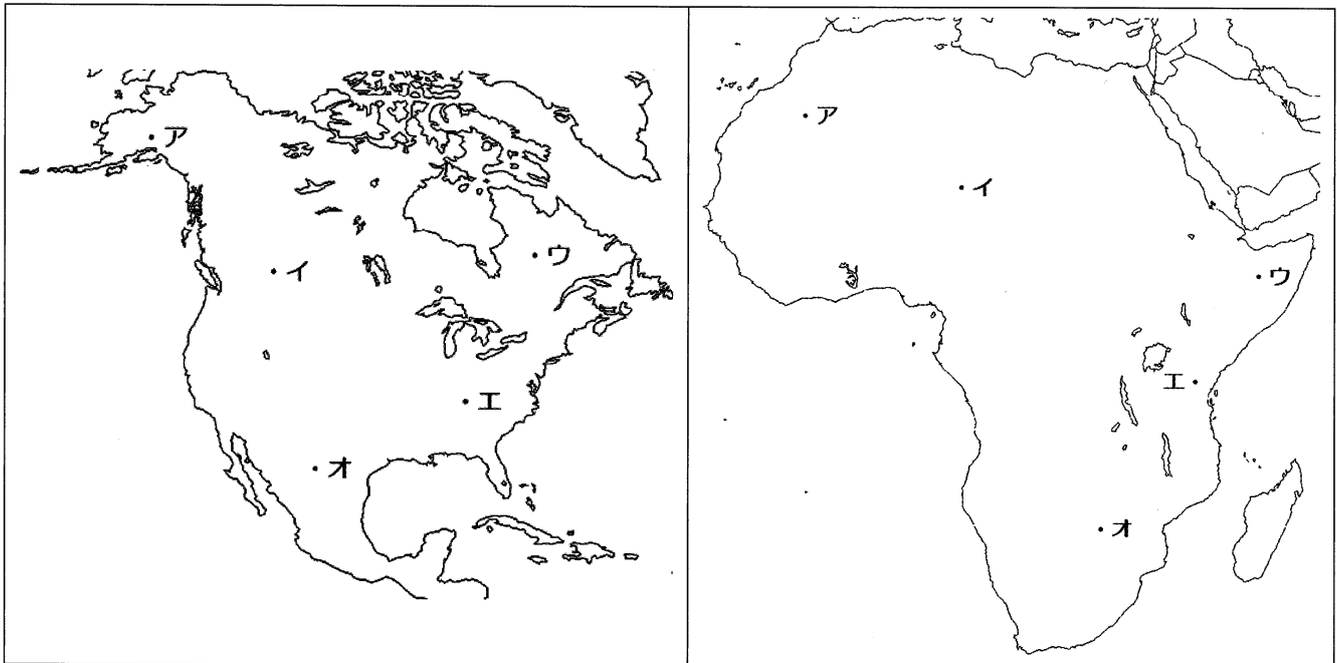


図1 北アメリカ大陸

図2 アフリカ大陸

〔 2 〕 歴史上の人物について説明した以下の短文 A ～ F を読み、各問に答えなさい。

- A この人物は、鎌倉幕府が（ あ ）上皇と争った承久の乱の後に京都に設置した（ い ）探題の初代です。後に執権となり、評定衆を置いて幕府の政治に合議制を取り入れた他、1232年には①御成敗式目を制定しました。
- B この人物は彦根藩主であり、幕府の大老を務めて天皇の許可を得ないまま②日米修好通商条約の調印に踏み切りました。（ う ）5年から6年にかけて、これに反対する大名や志士を一斉に弾圧しましたが、かえって江戸城桜田門外で襲撃され、殺害されました。
- C この人物は1960～70年代に総理大臣を務め、安倍晋三に抜かれるまで戦後最長の政権でした。（ え ）条約に調印して隣国との国交正常化に成功しました。また在任期間は③高度経済成長期と重なり、日本経済が大きく発展しました。
- D この人物は、学者や漢詩の名手としても知られ、平安中期に天皇に取り立てられて右大臣にまで昇りました。④遣唐使の停止を建議したことでも知られています。しかし後に藤原氏との政争に敗れ、（ お ）の長官代理に左遷されました。
- E この人物は豊前中津藩士の家に生まれ、大阪で蘭学を学び幕末にアメリカやヨーロッパに渡りました。⑤帰国後は西洋の様子や思想を紹介する著作を多く残しました。また、後に有名な大学となる私塾を創設したことでも知られています。
- F この人物は、⑥元禄年間に弟子とともに東北・北陸地方を旅して、紀行文『奥の細道』をまとめました。奥州藤原氏の本拠地であった（ か ）では、「夏草や兵どもが夢の跡」という句を詠みました。

問1 文中の（ あ ）～（ か ）にあてはまる言葉を漢字で答えなさい。ただし、（ う ）は元号を答えなさい。

問2 下線部①について、御成敗式目の説明として誤っているものを次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 式目が定められたときの元号は、貞永である。
- イ 式目は頼朝以来の先例や道理をもとにしており、全51か条である。
- ウ 式目は公平な裁判を行うための基準とすることを目的として定められた。
- エ 式目の制定によってそれまで朝廷が定めていた法は効力を失った。

問3 下線部②について、日米修好通商条約の締結によって新たに日本にとって不平等とされたのはどのような点ですか。次の（ 1 ）・（ 2 ）にあてはまる言葉を解答欄にしたがって答えなさい。ただし、いずれも漢字4字とします。

（ 1 ）権を認めた点と、（ 2 ）権が認められなかった点

問4 下線部③について、高度経済成長期の説明として正しいものを次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア （ え ）条約の調印と同じ年には名神高速道路が全線開通した。
- イ 電気洗濯機、電気冷蔵庫、カラーテレビが三種の神器と呼ばれた。
- ウ Cの人物の在任中に起こった第一次石油危機によって高度経済成長は終わった。
- エ 公害が社会問題化し、Cの人物の内閣で環境基本法が制定された。

問5 下線部④について、遣唐使の説明として誤っているものを次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 初の遣唐使を務めた犬上御田歊は、遣隋使を務めたこともある。
- イ 吉備真備は遣唐使として唐に渡ったが、帰国できず唐で没した。
- ウ 遣唐使が唐に渡る航路は、大きく分けて北路と南路の2通りが存在した。
- エ 空海や最澄は遣唐使とともに唐に渡って仏教を学んだ。

問6 下線部⑤について、以下の文章はEの人物の著作の抜粋です。【 X 】にあてはまる言葉を漢字で答えなさい。

天は人の上に人をつくらず人の下に人をつくらずと言う… (中略) …人には生まれながらに身分の上下や貧富の差はない。ただ【 X 】に努めて物事を良く知る人は身分が高く豊かな人となり… (後略)

問7 下線部⑥について、元禄文化の説明として誤っているものを次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

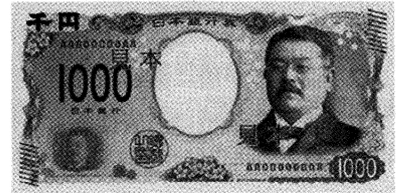
- ア 井原西鶴が、浮世草子の『日本永代蔵』などを著した。
- イ 太夫と呼ばれる人形浄瑠璃の語り手として近松門左衛門が有名である。
- ウ 浮世絵作者の菱川師宣が「見返り美人図」を描いた。
- エ 歌舞伎では江戸の市川団十郎などの有名役者が登場した。

問8 A～Fの人物と以下のG・Hで説明されている人物の計8名の人名を五十音順に並べ替えるとき、G・Hの人物はそれぞれ五十音順で何番目になりますか。数字で答えなさい。

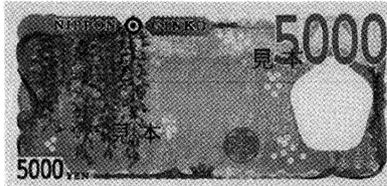
- G 福島県出身の医師で、アメリカで細菌学の研究を行い、黄熱病の研究中に自身も感染してアフリカで死亡しました。
- H 明治政府の役人で、郵便制度の創設を主導し、現在も1円切手に肖像画が使用されています。

〔 3 〕 2024 年、以下の新しい紙幣が日本銀行から発行される予定です。次の各問に答えなさい。

表



裏



(財務省 HP より)

問 1 日本銀行について述べた文として正しいものを次の中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア 日本銀行は財務省に属する独立行政法人である。
- イ 日本銀行は紙幣のほかに、10 円・100 円などの硬貨も発行している。
- ウ 日本銀行は「政府の銀行」として、国の預金を管理している。
- エ 日本銀行は「国民の銀行」として、一般企業や国民の預金を管理している。

問 2 一般の銀行（市中銀行）について述べた文として正しいものを次の中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア 銀行の預金者への金利は同一に設定されている。
- イ 銀行は預金者への金利よりも高い金利で貸し付けをおこなう。
- ウ 銀行の預金者は 1 つの銀行に 1,000 万円までしか預金できない。
- エ 銀行の預金者は、銀行が倒産しても預金の全額が保障される。

問 3 上記の紙幣のほかに、今回は刷新されませんが二千元札も存在します。これは 2000 年に日本でサミットが開催されたことを記念して作られ、表には守礼門が描かれています。この守礼門を含む城の名称を解答欄に合うように漢字で答えなさい。

問 4 新しい一万円札の肖像として描かれる人物について、次の各文の（ ）にあてはまる言葉をそれぞれ漢字で答えなさい。

- (1) この人物は、近代日本の産業の発展に貢献し、生涯を通じて約 500 にもものぼる株式会社の設立にかかわったことなどから、「近代日本における（ ）主義の父」と呼ばれています。
- (2) この人物は、日本で初めて株式の売買を公的に行う「東京株式取引所」の設立に関与しました。この取引所は、現在の「東京（ ）取引所」に継承されています。
- (3) この人物は、老衰や貧困、病気などで生活が苦しい人を救護する法律の必要性を政府に陳情し続け、1929 年の救護法制定に尽力しました。この法律は、現在の「（ ）法」という法律に継承されています。

問5 新しい五千円札の肖像として描かれる人物について、次の各問に答えなさい。

(1) この人物は、明治初期に日本からアメリカやヨーロッパ諸国に派遣された使節団に<sup>ずいこう</sup>随行した最初の女子留学生の1人です。この使節団に参加していない人物を次の中から1人選び、記号で答えなさい。

ア 板垣退助      イ 伊藤博文      ウ 大久保利通      エ 木戸孝允

(2) 時代こそ違いますが、2014年に史上最年少でノーベル平和賞を受賞したマララ・ユスフザイさん(右写真)は、この人物と同じようなことを主張し、今でも世界に対して<sup>うった</sup>訴え続けています。それはどのようなことですか。次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 女子が社会で働くことの必要性
- イ 女子が教育を受けることの必要性
- ウ 女子が政治に参加することの必要性
- エ 女子が平和活動に参加することの必要性

著作権の関係により、  
写真を非公開としています。

(国連広報センターHPより)

問6 新しい千円札の肖像として描かれている人物は「日本細菌学の父」として有名ですが、彼の発見した細菌を次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア ペスト菌      イ コレラ菌      ウ 結核菌      エ 赤痢菌

問7 2019年10月に消費税率が引き上げられました。これにともない、新聞の定期購<sup>こうにゅう</sup>入や食料品などに対しては、消費税率を8%のままにする制度が導入されました。この制度名を漢字4字で答えなさい。

[ 以下余白 ]

2021年度 第1回	社 会	受験 番号				氏 名	
---------------	-----	----------	--	--	--	--------	--

[ 1 ]

問1 (1) あ			い		(2)	(3)
問2(1) A			B		C	
(2) ( ) の緩和						
問3	問4(1)	(2)				

小計	
----	--

[ 2 ]

問1あ			い			う		
え			お			か 問2		
問3 (1)			権 (2)			権 問4	問5	
問6		問7		問8G ( ) 番目		H ( ) 番目		

小計	
----	--

[ 3 ]

問1	問2	問3 ( ) 城		問4(1)	(2)	(3)
問5(1)	(2)	問6	問7			

小計	
----	--

合 計	
--------	--