2025 年度 札幌大谷大学社会学部地域社会学科 一般選抜 I 期

地理総合

注意事項

- 1 試験開始の指示があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
- 2 問題冊子は8ページあります。
- 3 試験中に印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及び解答用紙の汚れ等に 気付いた場合は、手を挙げて試験監督者に知らせてください。

I 次の文を読んで、下の問に答えなさい。

新型コロナウイルスの流行によって急激に落ち込んだ日本の外国人観光客数も近年は回復傾向にある。日本政府観光局による最近の報道発表によれば、9月までの累計ですでに2,688万人に達し、前年度の年間累計を上回った。そこで、日本の外国人観光客が増えた背景や課題について考えてみよう。

戦後、生活水準が向上し経済的ゆとりが生じた日本では、観光に出かける人数が大幅に増加した。国内の観光業界は、そうした日本人の観光ニーズに応えるべく、各地にある宿泊施設や歓楽街をつなぎ、限られた時間で効率的に観光客の集団を受け入れる観光のしくみをつくりあげた。こうした大衆化した観光の形は(1)とも呼ばれる。一方で、外国人観光客が安心して訪問できる環境に恵まれていなかった当時の日本では、外国人観光客の訪問はかなり限られていた。

2010 年代にはいると、国が(2)戦略のもと、外国人観光客数を増やすための抜本的な取組が進められた。言葉の壁を解決するためのコミュニケーション面のサポートや観光ビザ発行条件の緩和といった形での環境整備が図られたことに加え、① (1)のような観光の形にとどまらない、外国人観光客が楽しめるコンテンツづくりが国内各地で試みられ、実践に移された。さらに②日本国内の様々な名所が世界遺産に登録されたことも、外国人観光客にとっての日本の魅力を倍増した。これらによって外国人観光客数は飛躍的に増加し、日本に多大な利益をもたらしている。

しかし、こうした外国人観光客の増加は一方で困った問題をもたらしている。例えば、<a>③特定の地域に観光客が集中することを通じて、宿泊施設の不足や交通渋滞、ゴミの増加 や騒音が生じ地元住民の生活が脅かされることは、観光の持続可能性を脅かす深刻な問題 である。このような問題の解決には、一過性の存在として外国人観光客を受けいれるので はなく、地元住民とのコミュニケーションのもとで彼らを受け入れるような、丁寧な環境 づくりが必要である。

問1 空欄(1)と(2)に当てはまる語を答えなさい。

問2 傍線部①の具体例として不適切なものを下のア〜エの語群から選び、記号で答えなさい。

ア ソフトツーリズム イ パッケージツアー ウ グリーンツーリズム エ エコツーリズム 問3 傍線部②について、(A)世界遺産を選定・登録する国連機関は何か、選択肢Aの中から選び記号で答えなさい。(B) 世界遺産は内容によって3つに分類されるが、この3分類に当てはまらないものは何か、選択肢Bから選び記号で答えなさい。

〔選択肢A〕

ア UNICEF イ UNWTO ウ UNESCO エ UNCTAD 「選択肢B〕

、医扒双D」

ア 複合遺産 イ 自然遺産 ウ 文化遺産 エ 産業遺産

- 問4 観光地でしばしば生じる傍線部③のような問題のことを何というか。カタカナで答えなさい。
- 問5 表1と表2はそれぞれ、2023年の国際観光収入額と国際観光支出額の上位5か国をまとめたもので、それぞれ「観光で多く稼いでいる国」「海外で観光にお金を多く使っている国」を意味している。観光資源に恵まれる欧米諸国が観光収入上位となる一方、富裕層の多い国ほど観光支出上位になる傾向がみられるが、X国、Y国、Z国に当てはまる国はどれか、それぞれ下のア~クの語群から選び、記号で答えなさい。

表 1 国際観光収入額(2023年)

順位	国	国際観光収入額(億ドル)
1	X国	1,759
2	スペイン	920
3	Z国	739
4	フランス	686
5	イタリア	559

表 2 国際観光支出額(2023年)

順位	玉	国際観光支出額(億ドル)
1	Y国	1,965
2	X国	1,500
3	ドイツ	1,119
4	Z国	1,103
5	フランス	490

(出所:「国連世界観光機関(UNツーリズム)」資料)

ア インド イ カナダ ウ イギリス エ ブラジル オ 中国カ オーストラリア キ アメリカ ク 日本

Ⅲ 次の文を読んで、下の問に答えなさい。

我々の社会における産業構造の変化は、生活環境にも深刻な影響をもたらす。この点について、アメリカにおける重工業の発展と衰退を例に概観してみよう。

20 世紀前半のアメリカでは、①石炭や鉄鉱石などの豊富な鉱産資源と水運を生かして重工業が発展した。特に②大量生産方式によって自動車産業の一大都市となったのが(1)である。しかし第二次世界大戦後、③日本をはじめ海外各国の工業の発展に伴って、自動車産業は厳しい国際競争にさらされることとなった。生産コストを抑えるために各自動車メーカーが工場を海外移転したことは国内における産業の(2)を招き、多くの失業者を生み出すことになった。

産業の(2)は世界各地の産業都市の生活環境に深刻な影響を及ぼす。④工場が閉鎖 された跡地は治安が悪化する一方で、地域住民はより良い生活環境を求めて郊外へ、また他 都市へと移住した。このような経緯を経てついに 2013 年 7 月には、180 億ドルもの負債を抱えて(1)は財政破綻に至った。

このような都市の衰退は、かつて重工業で栄えた先進国各地に散見される。<u>⑤これらの都市の中には、近年再開発を通じて生活環境を改善し、中高所得層の住民を呼び戻すことに成功している事例もある。</u>また、<u>⑥都市中心部に主要な都市機能を集約する一方、徒歩や自転車、公共交通機関のみで生活できるよう都市計画をすすめる政策</u>に取り組む都市も近年増えている。

問1 空欄(1)にあてはまる、かつて自動車産業で栄えた代表的な都市はどれか、 下のア〜エの語群から選び、記号で答えなさい。

ア シカゴ イ デトロイト ウ シアトル エ ピッツバーグ

問2 空欄(2)に当てはまる語を、下のア〜エの語群から選び記号で答えなさい。

ア 近代化 イ 分散化 ウ 空洞化 エ 弱体化

問3 傍線部①について、アメリカの自動車産業の発展に貢献した代表的な炭田及び鉄鉱 山はどこか、それぞれ正しいものを選択肢A、Bから選び、記号で答えなさい。

〔選択肢A:炭田〕

ア モウラ イ クズネツク ウ アパラチア エ ルール

〔選択肢B:鉄鉱山〕

ア メサビ イ カラジャス ウ ピルバラ エ ロレーヌ

- 問4 傍線部②について、大量生産のための代表的な生産管理方式のことを、自動車産業の 発展に貢献した人物の名をとって何システムとよぶか。カタカナ4文字で答えなさい。
- 問5 傍線部③でふれたように、日本の基幹産業のひとつである自動車産業は現在も厳しい競争にさらされている。2023 年度の自動車の生産台数の上位3カ国を並べたとき、1位から3位までの組み合わせとして正しいものを下のア~エから選び、記号で答えなさい。

ア1位:中国2位:アメリカ3位:日本イ1位:アメリカ2位:日本3位:中国ウ1位:日本2位:中国3位:アメリカエ1位:中国2位:日本3位:韓国

- 問6 傍線部④のような人口移動の結果、都市中心部の人口が減少する一方で都市周辺部 の人口が増える現象のことを何と呼ぶか。5文字で答えなさい。
- 問7 傍線部⑤のように、都市の再開発によって生活環境を改善して郊外に移住した住民 を再度都市中心部に呼び戻す取り組みのことを何というか。下のア〜エの語群から選 び、記号で答えなさい。

ア グローバリゼーションウ アーバニゼーションエ サステナブルシティ

問8 傍線部⑥のような政策のことを何と呼ぶか。下のア〜エの語群から選び、記号で答えなさい。

ア グローバルシティ イ サテライトシティ ウ グリーンシティ エ コンパクトシティ

Ⅲ 次の文を読んで、下の問に答えなさい。

現代社会には、資源・エネルギー問題、地球環境問題、人口問題、食料問題、居住・都市問題、民族問題などの解決すべきさまざまな地球的課題が存在している。成長をとげた国々とそうでない国々同士には新たな経済格差が生じており、問題の状況は地域によって異なる場合がある。地球的課題への取り組みは、国際機関のみならず政府や民間企業によっても行われ、日本などの高所得国は発展途上国への資金や技術の支援となる政府開発援助(1)を行っている。特にOECD加盟国によって発展途上国の貧困削減を目的に実施されてきた。また、民間においても非政府組織(NGO)や非営利組織((2))の活動が世界各地に広がり、地球的課題の解決をめざしている。

将来世代が必要とするものを損なうことなく、現在の需要や欲求も満たすことができる 開発のことを持続可能な開発といい、またそれを実現した社会を持続可能な社会という。ミレニアム開発目標(MDGs)の後継として、2015年の国連サミットでは、国際社会が 2030年までに達成すべき課題の具体的な目標として①持続可能な開発目標(SDGs)が採択された。 SDGs は特定の国の開発についての目標ではなく、すべての国が取り組むべき開発目標となっている。 SDGs は 17 の達成すべき目標と(a)のターゲットにより構成されている。 これまでの貧困削減や格差是正を目的とした開発のあり方が、必ずしも自然環境や社会と調和がとれたものではなかったため、SDGs では「持続可能な社会」が強調されることとなった。目標達成に向けて、地球上の(A)という理念も掲げられている。

森林はさまざまな動植物の生息地であり、光合成を通じて大気中の(B)を吸収し、酸素を供給するが、農地の開発や木材の需要の増加などにより、森林の破壊が近年進んでいる。特に東南アジアやアマゾン川流域などの熱帯地域に広がる熱帯林の破壊は(B)の吸収量の減少など、地球全体に影響を与えている。1960年から1990年までの30年間に、アジアでは約(b)%、アフリカとラテンアメリカではそれぞれ約18%の熱帯林が消失し、インドネシアでも大規模な森林破壊により熱帯林が近年急速に消失した。そこでインドネシアは、環境保護にも対応する②アグロフォレストリーを農家に推奨するなどの対策を行っている。

気候変動や人為的な要因で土地の植生が失われ、乾燥した草原地帯では砂漠化が進んでいる。原因は気候面の変化だけではなく、人口増加にともない、過度の放牧(過放牧)や薪を採取するための過度の伐採(過伐採)が広範囲に行われることも関係している。また、乾燥地における灌漑が土壌の(C)を引き起こす場合もある。

オゾン層は、太陽からの有害な紫外線を吸収し、地表の生物を保護しているが、その破壊 も問題になっている。現在では、条約などにもとづく(**D**)への規制が国際的に進めら れており、破壊された③オゾン層が少しずつ修復に向かっている。

問 1 本文中の空欄 (A) ~ (D) に最も当てはまる語を、下のア~コの語群選び、記号で答えなさい。	から
ア. 二酸化炭素 イ. 誰一人取り残さない ウ. 干ばつ エ. メタン	
オ. フロン カ. 地球環境 キ. 生物多様性 ク. 塩類化	
ケ. マイクロプラスチック コ. マングローブ	
問 2 本文中の空欄 (1) \sim (2) に最も当てはまる略称を、下のア \sim オの語	群か
ら選び、記号で答えなさい。	
ア. NPO イ. GIS ウ. WTO エ. EEZ オ. ODA	
問3 本文中の空欄(\mathbf{a}) \sim (\mathbf{b}) に最も適する数字の組み合わせで正しいもの	を、
下のア〜オから選び、記号で答えなさい。	
ア. a:168 — b:20 イ. a:169 — b:20 ウ. a:170 — b:30	
エ. a: 169 — b:30 オ. a: 170 — b:20	
問4 下線部①について、プラスチックごみを削減することは、持続可能な開発目標(S	DGs)
の目標の中で「に対応している。この空欄に当てはまる言葉を下のア〜	ウか
ア. すべての人に健康と福祉を イ. 海の豊かさを守ろう	
ウ. 産業と技術革新の基盤をつくろう	
ク・	
問5 下線部②について、インドネシアのアグロフォレストリーは をめざ	した
ものである。この空欄に当てはまる言葉を下のア~ウから選び、記号で答えなさい	١,
ア. 農業と林業を複合した森林の再生 イ. 効率的な森林の伐採	
ウ. 高収量の農作物の栽培	
問6 下線部③について、オゾン層には する機能がある。この空欄に当ては	まる
言葉を下のア〜ウから選び、記号で答えなさい。	
ア. 酸性雨の発生を防止 イ. 生物多様性を喪失	

ウ. 太陽からの有害な紫外線を吸収

IV 次の文を読んで、下の問に答えなさい。

日本の陸地の約4分の3は山地や丘陵地であり、①日本列島は弓のような細長い島の列を形成する弧状列島である。本州の中央部を南北に縦断する地溝帯のことを(A)という。その西端は糸魚川・静岡構造線で、ここを境に東北日本と西南日本に分けられ、②山の連なり方もここを境に異なっている。山地や平地の分布の特徴は、二つの大きな断層(構造線)によって、西南日本の内帯、西南日本の外帯、東北日本の三つにわけることができる。内帯はなだらかな地形で、外帯は険しい地形になっている。

日本の河川は、水源から海までの距離が短く、大陸の河川とくらべると長さは短い。また、③河川の勾配も急なため、その流れは速い。降水量も多いため、河川による山地の浸食は激しく、急峻なV字谷が発達している。山地から河川によって運ばれた大量の土砂は、下流で堆積して平野を形成し、人々が農地を耕し都市を発達させる場所を提供している。日本の海岸には岩石海岸や砂浜海岸、海岸線が入り組む(B) もある。太平洋側の海底には日本海溝や南海トラフなどがある。海溝は海底の深い部分にある細長い溝で、トラフは海溝より浅い溝である。このような多様な海岸は、養殖や栽培漁業のほか、沿岸漁業などの日本の多様な漁業を支える自然的条件となっている。

日本の大地の変化に目を向けてみよう。プレートが沈みこみ、一定の深さになるとマグマが発生する。
④火山はマグマが地上まで上昇して噴出することによって形成される。噴火して流れ出たマグマや、それが固まって岩石になったものを、溶岩という。また噴火後に陥没してできた凹地を(C)という。日本では、洞爺湖・有珠山、雲仙・普賢岳をふくむ島原半島、阿蘇などが国連教育科学文化機関(UNESCO)から火山をテーマとした世界ジオパークに認定されている。

マグマの熱により地下水が温められることから、火山の周辺は多くの (D) が湧く。 火山は水を通しやすく、山麓では地下水にも恵まれることが多い。また、⑤マグマの熱を使用して、発電が行われる場所もある。火山災害には⑥噴石、火山灰、火山ガスの噴出や、溶岩が山の斜面を流れる溶岩流などがある。マグマの粘り気が強く、火山の中で圧力が高くなってきわめて激しい爆発が生じるときには、溶岩がバラバラにくだけて火山ガスをふくんだ熱い雲のような状態になり、それが一気に斜面を流れ下りて山麓に押し寄せる火砕流となる。

二次災害として火山灰などが堆積した場所に大雨が降り、堆積物が流れ出る土石流などの被害もある。九州南部では活火山の桜島から火山灰が風に乗って日常的に降る。この地域に分布する火山性の堆積物を(E) といい、ここでは土壌にあった茶やさつまいもなどが栽培されている。

- 問1 本文中の空欄(A)~(E)に最も当てはまる語を、下のア~コの語群から選び、記号で答えなさい。
 ア.カルデラ イ.シラス ウ.偏西風 エ.秋雨前線
 オ.景勝地 カ.フォッサマグナ キ.ホワイトアウト ク.温泉ケ.リアス海岸 コ.高潮
 問2 下線部①について、日本列島は、陸側のユーラシアプレートと北アメリカプレートに、海側の太平洋プレートとフィリピン海プレートが 形成されました。この空欄に当てはまる言葉を下のア~ウから選び、記号で答えなさい。ア.被さって イ.沈み込んで ウ.融合して
 問3 下線部②について、飛騨山脈・木曽山脈・赤石山脈を総称して何というか、答えなさい。
- 問4 下線部③について、日本のような河川は、降雨に伴う氾濫の危険性が高いことから、 両岸に が建設されることが多い。この空欄に当てはまる言葉を下のア〜ウ の語群から選び、記号で答えなさい。 ア. 楯状地 イ. 卓上地 ウ. 堤防
- 問5 下線部④について、活火山とは約 以内に噴火のあった火山のことである。 この空欄に当てはまる言葉を下のア〜ウの語群から選び、記号で答えなさい。 ア.1万年 イ.10万年 ウ.100万年
- 問6 下線部④について、海溝と平行に分布する火山の列を何というか、当てはまるものを、 下のア~ウの語群から選び、記号で答えなさい。
 - ア. 海嶺 イ. 変動帯 ウ. 火山前線(火山フロント)
- 問7 下線部⑤について、火山の地下熱を利用した発電を何というか、答えなさい。
- 問8 下線部⑥について、避難壕とも呼ばれる噴石から身を守るために設置されている施 設を何というか、答えなさい。