

政策学 問題【1】

以下の6つの用語の中から、4つを選択し、それぞれの内容を200字程度で説明しなさい。

1. COP21
2. 地域循環圏
3. エネルギーの地産地消
4. PDCAサイクル
5. コーポレートガバナンス・コード
6. ワーク・ライフ・バランス

政策学 問題【2】

「グローバルゼーションとサステナビリティ」の関係について論ぜよ。

政策学 問題【3】

地域やコミュニティの再生を担う社会企業家にとって、中間支援組織はどのような役割を果たす必要があると考えられるのか。各自の見解を述べなさい。

政策学 問題【4】

以下2つの問いに答えなさい。

- (1) 環境クズネツ曲線(または逆U字型曲線)とはどのようなものか。図を作成し、それを用いて文章で説明しなさい。
- (2) 環境クズネツ曲線が発生するメカニズムとはどのようなものか、説明しなさい。

政策学 問題【5】

花子さんの効用関数は $u = Y^2L^3$ で与えられる。Yは所得(円)、Lは余暇(hrs.)を表している。いま想定している期間(例:1週間,1年間など)について、彼女が自分の時間T(hrs.)を、自分の効用が最大になるように労働と余暇に配分すると仮定する。いま、労働に対する1時間当たりの賃金をw(円/hr.)とし、不労所得(働かなくても得られるその期間の所得)をM(円)とすると、下記の問いに答えよ。ただし、T、w、Mは、それぞれ正の定数とし、 $2w \cdot T > 3M$ と仮定する。

- (1) 花子さんの効用最大化問題を定式化せよ。
- (2) 花子さんの労働時間(T-L)を求めよ。
- (3) 他の条件は一定で、賃金率(w)が上昇したとき、彼女の労働時間(T-L)は増加するだろうか。
- (4) 他の条件は一定で、不労所得(M)が上昇したとき、彼女の労働時間(T-L)は増加するだろうか。
- (5) 縦軸に賃金率(w)、横軸に労働時間(T-L)を取り、花子さんの労働供給曲線のスケッチを示せ。

政策学 問題【6】

確率変数Xは期待値が μ で分散が σ^2 となる正規分布に従うとしましょう。 μ を引き σ で割るという操作をXに加えることで得られる確率変数Yについて、以下の2つの問いに答えなさい。

- (1) 期待値と分散を求めなさい。
- (2) 確率密度関数を示しなさい。

政策学 問題【7】

環境政策の手法としての「規制的手法（命令監督手法）」の意義及び限界について説明しなさい。その際、日本において規制的手法を用いている例に言及すること。

政策学 問題【8】

法律による行政の原理について説明せよ。

政策学 問題【9】

以下の問の（1）と（2）すべてに答えなさい。

（1）条約に対する留保について論じなさい。

（2）自決権について論じなさい。

政策学 問題【10】

多極システムと安全保障のジレンマの関係について、過去の戦争事例に言及しつつ、論ぜよ。

政策学 問題【11】

科学的不確実性が、環境政治過程に与える影響について論ぜよ。

社会学 問題【1】

1. 以下の語句について簡潔に説明しなさい。

- (a) 社会 (society)
- (b) 役割期待 (role expectation)
- (c) 公共圏 (public sphere)
- (d) 再魔術化 (re-enchantment)
- (e) コーホート分析 (cohort analysis)
- (f) パイロット調査 (pilot survey)

2. 2016年のサミット(主要国首脳会議)は三重県志摩市で開催されることが決まり、2020年には東京オリンピックの開催が予定されている。このような、いわゆるメガ・イベントが社会にもたらす影響について、社会学的な視点から自由に論じなさい。

社会学 問題【2】

次の英文は“**What Is Risk?**”という章の冒頭部分である。これを読んで、1～5の問いに答えなさい。

【著作権保護のため本文は割愛】

出典：Ortwin Renn, 2008, *Risk Governance: Coping with Uncertainty in a Complex World*, earthscan.
(一部改変)

1. 下線部(a)を日本語に訳しなさい。
2. 下線部(b)について、具体的に日本語で説明しなさい。
3. 下線部(c)を日本語に訳しなさい。
4. 下線部(d)について、本文に即して日本語で説明しなさい。
5. 下線部(e)、(f)、(g)について、それぞれ日本語で説明しなさい。

心理学 問題【1】

以下のA～Dの問題のうち1つを選択して答えなさい。
(解答の冒頭に選択した問題のアルファベットを明記すること。)

A

以下の(1)および(2)の両方に答えなさい。

(1) 記憶研究で用いられる次の用語をそれぞれ簡単に説明しなさい。

(ア) 熟知性(親近性, familiarity)と回想(recollection)

(イ) 信号検出理論(signal detection theory)

(ウ) エピソード記憶(episodic memory)

(エ) 潜在記憶(implicit memory)

(オ) 変化の見落とし(change blindness)

(2) 以下の3つの問いのうち1つを選んで答えなさい。

問a. 記憶の抑制に関して、2015年の時点で何がわかっているか、何がわかっていないかを、具体的実験をあげながら説明しなさい。

問b. ワーキングメモリと認知的制御に関して、2015年の時点で何がわかっているか、何がわかっていないかを、具体的実験をあげながら説明しなさい。

問c. エピソード記憶想起と感情に関して、2015年の時点で何がわかっているか、何がわかっていないかを、具体的実験をあげながら説明しなさい。

B

以下の（１）および（２）の両方に答えなさい。

（１）下の文章を読み、後に続く問a～cに答えなさい。

Bodenhausen ら（1994）の実験では、まず参加者の気分（mood）が操作された。Happy 条件では、これまでの人生で特に幸福だと感じた状況を思い浮かべ、できるだけ具体的に記述するよう求められたのに対し、Neutral 条件では前日に起こった平凡なできごとを記述するよう求められた。続いて別の実験課題として、大学生の犯罪行為にかかわる裁判を模したシナリオが呈示された。そこには、有罪・無罪それぞれの根拠となりうる証拠が、それぞれ同数程度含まれていた。主人公（被告）に関する情報として、犯罪ステレオタイプと関連の深いヒスパニック系の姓、または犯罪ステレオタイプと無縁な姓のいずれかがランダムに付与されていた。シナリオ読了後、被告が有罪となる可能性について、「全くない（0）～ 極めて高い（10）」の尺度で評定が行われた。下図は各条件の平均評定値を示している。Happy 条件におけるステレオタイプ情報あり・なしの間のみ有意な差が見られ、他の条件間ではどの組み合わせにおいても有意差がなかった。

【著作権保護のため図は割愛】

図. 「有罪の可能性」評定の平均値

Bodenhausen, G. V., Kramer, G. P., & Süsner, K. (1994). *Journal of Personality and Social Psychology*, 66, 621-632 (Experiment 1) をもとに作成。

問a. **Happy** 条件の結果がなぜ生じたと考えられるかを、想定される認知過程とその効果を説明しながら述べなさい。

問b. **Neutral** 条件の結果はどのような意義を持つのかを説明しなさい。

問c. 「自身の判断の根拠について他者への説明を求める」と告げた **Accountability** 条件では、上記の気分の効果が消失した。それはなぜだと考えられるか述べなさい。

(2) 以下の問a または問b のいずれか1問に答えなさい。

問a. 実証研究の結果によると、「猿」「パンダ」「バナナ」のような3語を呈示して「どの2つが最も関連が深いか」を英語話者と中国語話者に尋ねたとき、回答にはどのような違いが観察されるかを述べなさい。また、なぜそのような結果が生じるかを、「分析的認知 (analytic cognition)」および「包括的認知 (holistic cognition)」の概念を用いて説明しなさい。

問b. 「Aさんは友達を叩いた」という発言と「Aさんは乱暴だ」という発言を比べると、どちらの場合に話者がAさんをより嫌っているかが、これを聞いた第三者にも理解できる。Semin & Fiedler (1988) の「言語カテゴリー・モデル (linguistic category model)」をもとに、この現象がなぜ起こるかを説明しなさい。

C

以下の（１）および（２）の両方に答えなさい。

（１）次の二つについてそれぞれ簡単に説明しなさい。

（ア）認知的共感と情動的共感

（イ）BOLD効果

（２）社会的認知における視線の役割について論じなさい。その際、進化心理学的観点ならびに自閉症スペクトラム（ASD）についても触れること。

D

以下の（1）および（2）の両方に答えなさい。

- （1）以下の（ア）および（イ）は顔の構造的特徴を表す概念である。それぞれがどのような特徴を意味し、顔の魅力度評価とどのような関係にあるかを、簡潔に述べなさい。
- （ア）平均性（averageness）
- （イ）性的二型性（sexual dimorphism）
- （2）顔の魅力度評価は顔の構造だけで決まるものではない。他にどのような要因が顔の魅力度評価に影響を与えるかを、研究例を挙げながら説明しなさい。

心理学 問題【2】

以下の文章は、Edelmanが意識の科学的研究について書いた本からの抜粋である。これを読んで（1）から（4）の設問すべてに答えなさい。

【著作権保護のため英文は割愛】

出典：Edelman, G. M. (2004). *Wider than the sky: The phenomenal gift of consciousness*. New Haven, CT: Yale University Press. をもとに一部改変

- （1）Wallaceが下線部①のように結論した理由を書きなさい。
- （2）下線部②においてDarwinが打ち立てようとしたヒトの心と進化に関するプログラムを完成させる鍵となる課題とはどのようなものか述べなさい。
- （3）下線部③を日本語に訳しなさい。
- （4）下線部④が指す重要な2つの問題とはどのようなものか。それを示すフレーズを本文中からそれぞれ抜き出さなさい。

地理学 問題【1】

以下の問1と問2の両方に答えなさい。

問1 以下の語句の中から3つを選び、それぞれ3行程度で説明しなさい。

- (a) 階級区分図
- (b) 産業空洞化
- (c) ジャスト・イン・タイム
- (d) スプロール現象
- (e) 昼間人口
- (f) 二次植生
- (g) マスムーブメント
- (h) リモートセンシング

問2 以下の設問の中から1つを選び、答えなさい。

- (1) 日本列島の海岸地形の特徴を、潮汐および波浪と関連させて説明しなさい。
- (2) 自然災害に対する脆弱性について、具体例をあげて説明しなさい。
- (3) 伝統的村落の空間構成と生産活動との関連について論じなさい。
- (4) 先進国の大都市におけるインナーシティ問題について説明しなさい。
- (5) 持続可能な地域づくりについて、歴史遺産との関連で論じなさい。
- (6) 食料生産・供給のローカル化とその社会経済的背景について論じなさい。

地理学 問題【2】

地域の環境を考えると、地理学ではどのようなアプローチがあるか、具体例をひとつあげて説明しなさい。