

令和 7 年度

石川県立看護大学

学校推薦型選抜 社会人選抜 入学試験

小論文問題 (90 分)

[注意事項]

- 1 試験開始の合図があるまで、この問題冊子、解答用紙の中を見てはいけません。
- 2 問題冊子は ページあります。試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁
または解答用紙の汚れ等に気付いた場合は、手を挙げて監督者に知らせなさい。
- 3 解答はすべて解答用紙の指定された解答欄に記入しなさい。
- 4 解答用紙の表紙に受験番号および氏名を記入しなさい。また、以降のページには受験
番号を記入しなさい。
- 5 この問題冊子の下書き用紙等は適宜利用してよいが、どのページも切り離してはいけ
ません。
- 6 問題冊子は試験終了後、持ち帰りなさい。

第1問 次の文章を読み、設問に答えなさい。

この部分につきましては、著作権の都合上、公開していません。

(齋藤陽道: よっちぼっち 家族四人の四つの人生, 暮しの手帖社, 13-17, 2023 より一部改変して引用)

問1 下線部(1)について、「そのように」がさす内容を、本文中の言葉を用い、15字以内で書きなさい。

問2 下線部(2)について、自分とは異なる他者と関わるうえで大切なことは何か。「好奇心」「痛み」という言葉を用い、筆者の考えを踏まえて、300字以内で論述しなさい。

<出題意図>

課題文として多様性・マイノリティの尊重に関する和文を用い、論理的な読解力・思考力・表現力を問うた。

<解答例>

問1

笑ったら失礼だよ、まねもダメ (14字)

問2

ろう者であろう筆者自身、「手話」という話し方に誇りを持とうとしていることから分かるように、他者の特異なしぐさに好奇心をもつこと自体は失礼ではない。むしろ「失礼」という社会通念によって好奇心が歪められたときに差別や偏見が生じる。また、自分自身の痛みは他者には知り得ないが、自分にしか知り得ない痛みや経験があるということを知ること、目の前の他者もまた、その人だけの痛みを抱えているであろうことを想像し、共感することができる。したがって社会通念などで好奇心を抑えずに他者に純粋な興味を抱き、自分しか知り得ない痛みの経験をもとに、目の前の他者の痛みを想像し、共感して、他者とつながることが重要である。(298字)

注：上記「出題意図」および「解答例」に関する質問には回答いたしかねます。

第2問 次の英文を読み、設問に答えなさい。

この部分につきましては、著作権の都合上、公開していません。

(Angely Mercado: Samples From Deep Ocean Trench Contain Alarming Levels of Industrial Chemicals. GIZMOD <https://gizmodo.com/pCBS-found-atacama-trench-deep-ocean-pollution-1850343485> より一部改変して抜粋)

(注)

Nature Communications: 「ネイチャーコミュニケーションズ」(科学雑誌名)

PCB(polychlorinated biphenyl): ポリ塩化ビフェニール (PCBs は「ポリ塩化ビフェニール類」)

trench: 海溝 retrieve: 持ち帰る sediment core: 堆積物のサンプル

synthetic: 人工の appliance: 電化製品

superfund sites: 米国環境保護庁が指定する汚染の深刻な場所

Centers for Disease Control and Prevention: 米国疾病予防管理センター

ban: 禁止する hormonal disruption: 内分泌かく乱 break down: 分解する

National Oceanic and Atmospheric Administration: 米国海洋大気庁 makeup: 性質

Danish Center for Hadal Research at the University of Southern Denmark:

南デンマーク大学デンマーク・ハダル研究センター

body of water: 水域 press release: 報道発表 deploy: 配置・展開する

sampler: 採取者 uptake: 摂取

bottom-dwelling: 底に生息する food web: 食物連鎖

問 1 研究者らが注目している現状は何か。60 字以内の日本語で説明しなさい。なお”PCB”、”PCBs”はそのまま使用しても良い。

問 2 研究者らはこれから何を行おうとしているか。120 字以内の日本語で説明しなさい。なお”PCB”、”PCBs”はそのまま使用しても良い。

問 3 PCB 類以外の海洋汚染の例をヒトの健康への影響も踏まえて 150 字以内の日本語で説明しなさい。

<出題意図>

課題文として海洋汚染に関する英文を用い、文章表現力、論理的思考力、読解力および健康に関する知識を問うた。

<解答例>

問 1

製造禁止から 30 年たった現在でも、しかも深海である海溝の底に堆積している層から PCB 類が検出されていること。(54 字)

問 2

深海海溝の PCB 類に関する情報は多くないので研究者チームは今後も海中の汚染物質の濃度測定を続け、さらに深海に暮らす動物が PCB を取り込んでいるのかどうかや、汚染の広がり方や海溝の食物連鎖に及ぼす影響についても調べていく意向である。(115 字)

問 3

人間が捨てたストローやペットボトルなどのプラスチック製品が海洋に流出し、長い間には非常に細かいマイクロプラスチックとなり、それは世界各地の海水から見つかっている。マイクロプラスチックを体内に摂取した魚介類などの海産物を人間が食べることにより健康に悪影響が生じる可能性が指摘されている。(142 字)

注：上記「出題意図」および「解答例」に関する質問には回答いたしかねます。