

令和 8 年度

前期日程

小論文(薬)問題

〔注 意〕

1. 問題冊子及び解答用紙は、試験開始の合図があるまで開いてはいけない。
2. 受験番号は、解答用紙の受験番号欄(計 6 か所)に正確に記入すること。
3. 問題冊子のページ数は、表紙を除き 4 ページである。脱落している場合は直ちに申し出ること。
4. 解答用冊子には、解答用紙 3 枚と白紙 1 枚が折り込まれている。解答用紙をミシン目に従って切り離すこと。
5. 問題は 2 題ある。2 題とも解答すること。

問 題	ページ
{ 1 }	1
{ 2 }	4

6. 解答は、解答用紙の指定されたところに記入し、枠からはみだしてはいけない。
7. 問題冊子の余白は、適宜下書きに使用してよい。
8. 配付した解答用紙は持ち帰ってはいけない。
9. 問題冊子及び白紙は持ち帰ること。

〔1〕 次の文章を読み、以下の問いに答えなさい。

著作権処理中のため、公開できません。

著作権処理中のため、公開できません。

著作権処理中のため、公開できません。

問 1 スペクターは何をしたと疑われたかについて、100字以内で述べなさい。

問 2 スペクターがしたと疑われたことは、研究を行う上でなぜ問題となるかについて、あなたの考えを100字以内で述べなさい。

問 3 研究を適正に行う上で疑義を生じないようにするためには、研究者あるいは実験者は得られた実験結果をどのように取扱い、解釈する必要があるか。また、どのような対策をして研究を行うべきかについて、あなたの考えを200字以内で述べなさい。

〔2〕 次の文章を読み、以下の問いに答えなさい。

著作権処理中のため、公開できません。

問 1 公衆衛生の向上への貢献としては、例えば、環境中の化学物質 A が病気 X を発症させる原因として疑われた時には、その関連性を検証するための研究が考えられる。あなたがこの研究を実施する場合、どのような情報を収集し、どのように検証するかについて、150 字以内で述べなさい。また、化学物質 A と病気 X の発症との関連性が認められた場合、どのような予防策を講じることが必要か、あなたの考えを 100 字以内で述べなさい。

問 2 国民が健康な生活を送るうえで、食品衛生の向上は不可欠である。食品に対する「安全」と「安心」の違いについて説明し、それらを確保するためにどのような取り組みが必要か、あなたの考えを 200 字以内で述べなさい。