

令和8年度入学試験問題

小論文

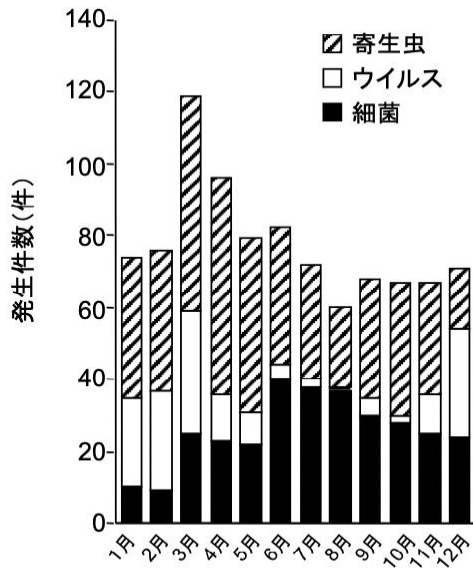
(農学生命科学部 食料資源学科)

【注意事項】

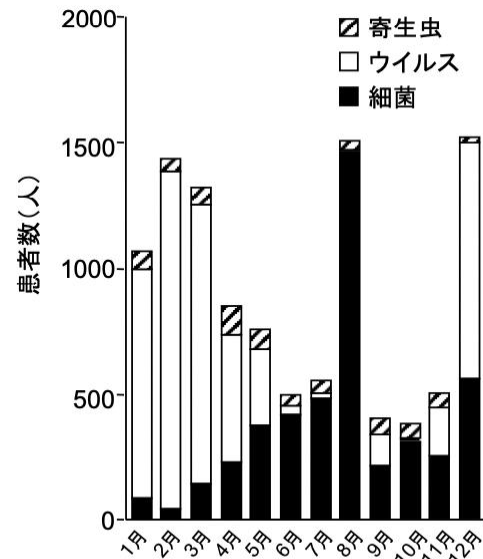
1. 試験開始の合図があるまで、この問題冊子を開いて見てはならない。
2. 印刷の不鮮明な箇所等がある場合には、申し出ること。
3. 解答用紙1枚と下書き用紙1枚を別に配付してあるので確認すること。
4. 解答は、解答用紙に記入すること。解答用紙以外に記入したものは無効である。
5. 解答用紙の一つのます目に一文字ずつ入れること。数字・記号・アルファベットの場合も同様とする。
6. 解答用紙の指定された欄に、受験番号を記入すること。
7. 配付された解答用紙は、持ち帰らないこと。
8. 配付された問題冊子及び下書き用紙は、持ち帰ること。

問題 1

以下の図は、国内の寄生虫による食中毒、ウイルス性食中毒、および細菌性食中毒に関する令和5年食中毒発生状況である。図から読み取ることができる食中毒の発生状況の特徴を述べなさい。また、その特徴が生じた要因として考えられることを述べなさい。全体で400字以内とする。



A 病因物質別食中毒発生件数の月別発生状況



B 病因物質別食中毒患者数の月別発生状況

出典：図：厚生労働省 令和5年食中毒発生状況（概要版）より一部改変した。

問題2

次の文章を読み、問に答えなさい。

著作権の関係上、省略します。

出典：朝日新聞 2022年8月26日 アニサキスによる食中毒に関する記事より一部省略・改変した。

問

近年、食中毒統計でアニサキスによる食中毒が増えている要因として考えられることを述べなさい。東京都において、アニサキスによる食中毒の原因食品としてサンマが増えている要因も含めて解答すること。また、アニサキスによる食中毒を防ぐためにはどうしたらよいか、その理由とともに述べなさい。全体で400字以内とする。