

(総合型選抜Ⅰ)

令和3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・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、学部名及び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

以下は、フグ毒による食中毒に関する新聞記事、フグ毒による食中毒の発生状況をまとめた表、および注意喚起の図である。これらを読み、間に答えなさい。

著作権の関係上、省略します。

出典：朝日新聞 2020年2月18日「今治でフグ中毒」より一部改変した。

表1 フグ毒による食中毒発生状況（平成29年～令和元年）

	事件数	(再掲)家庭で発生した件数	患者数	(再掲)家庭で発生した件数	死者数	(再掲)家庭で発生した件数
平成29年	19	17	22	20	0	0
平成30年	14	13	19	18	0	0
令和元年	15	13	18	14	1	1

出典：厚生労働省 令和元年食中毒発生状況（概要版）より一部改変した。

釣りをされる皆様へ



**自分で釣ったふぐ・譲ったふぐが原因で
重症事例や死亡事例が発生しています！！**

図1 ふぐによる食中毒の注意喚起

出典：厚生労働省 令和元年食中毒発生状況（概要版）より一部改変した。

問 ふぐによる食中毒の発生状況と中毒の特徴、および発生原因を述べなさい。
その上で、フグ毒による食中毒を防ぐためにはどうしたらよいか述べなさい。
全体で400字以内とする。

問題 2

以下の 2 つの新聞記事を読み、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 2020 年 8 月 3 日「機能性表示食品 膨らむ市場」より抜粋し一部改変した。

著作権の関係上、省略します。

図 1 特定保健用食品（トクホ）と機能性表示食品の市場規模の推移

出典：朝日新聞 2020 年 8 月 3 日「機能性表示食品 膨らむ市場」を一部改変した。

著作権の関係上、省略します。

出典：朝日新聞 2020 年 10 月 8 日「機能性表示食品ならヘルシー？ 5 年で届け出 3 千件、3 千億円規模に」より抜粋し一部改変した。

問 図 1 から読み取ることができるトクホと機能性表示食品の特徴について、具体的な数字をあげて説明しなさい。また、その特徴が生じた要因を、制度の違いに焦点を当て説明しなさい。その上で、機能性表示食品制度の問題点について考えられることを述べなさい。全体で 400 字以内とする。