

【正解又は解答例】

令和8年度 愛媛大学大学院農学研究科入学者選抜学力検査

(生物環境学専攻 森林資源学コース)

外国語

第 1 頁 (3 頁の内)

問 1 .

- (1) この需要の急増はコメの価格が全体的なインフレの中でも安定していたこと、コメがまだ手頃を感じられたことと、COVID パンデミックの収束に伴う外食産業とインバウンド観光の回復が重なったことによって引き起こされた。
- (2) 精米後の白米は18万トンで、一世帯当たり3.3kgまたは国民一人一日あたり4g、およそティースプーン一杯に近い。この小さな量だけで、流通と価格を乱すのに十分である。
- (3) 2023 年
- (4) 20 万トン
- (5) 2.7%
- (6) 秋の収穫前の 8 月には、南海トラフ地震の警戒情報が発令されたことで備蓄が促され、品不足につながり、価格を押し上げた。

【正解又は解答例】

令和8年度 愛媛大学大学院農学研究科入学者選抜学力検査

(生物環境学専攻 森林資源学コース)

外国語

第 2 頁 (3 頁の内)

問 2 .

- (1) A survey in Japan found that *natto* was popular with high school students, as 65.5% of boys and 59.9% of girls said that they liked the fermented soybean food.
- (2) Japan is surrounded by sea, and more than 100 types of edible seaweed, including *nori*, *wakame*, and *konbu*, can be harvested along its coast.

【正解又は解答例】

令和8年度 愛媛大学大学院農学研究科入学者選抜学力検査

(生物環境学専攻 森林資源学コース)

外国語

第 3 頁 (3 頁の内)

問3.

(1) 毎年、人間が消費するために生産される食品の 13.2%が収穫後から小売までの間に失われ、さらに 19%にあたる 10.5 億トンの食品が小売、外食および家庭で廃棄されている。家庭だけで 1 日 10 億食以上が廃棄されている。食品ロス・廃棄 (FLW) は、世界の温室効果ガス排出量の 8~10%、世界のメタン排出量の 14%の原因になっており、生態系の破壊と生物多様性の損失に大きく寄与している。さらに、FLW は農産物システムの非効率性を悪化させ、世界経済に年間 1 兆米ドル以上の損害を与えており、一方、世界で 7 億 3,300 万人が飢餓に直面し、28 億人が健康的な食生活を送ることができない。持続可能な開発目標 (SDG) 12.3 が目標とする FLW 削減の達成は、農業食料システムの効率性、持続可能性、回復力、包括性を向上させ、それにより貧困削減、食料安全保障と栄養摂取の促進、生計向上と働きがいのある仕事の提供、温室効果ガス削減への貢献、経済成長の促進を支援し、2030 アジェンダ達成に向けた前進を加速させる土台を築く。

(2) We know exactly what an expiration date means.

We are aware of the amount of food we can eat when cooking.

など

(3) hence, because of that

など