

食品科学系列休校中の課題（5/11～始業式前日まで）

○2年生

「食品技能検定第1類」の練習問題を解き、答えの番号とその理由をノートに書きなさい。

※「食品技能検定第1類」解説書は5/11（月）午前10時～11時、食品系列準備室前にて渡します。

（例）

問5 魚類の死後硬直の持続時間についての記述で正しいものを選びなさい。（p43）

- （1）底生魚類は回遊魚類より持続時間が短い。
- （2）魚体の小さいものは大きいものより持続時間が長い。
- （3）一本釣などで漁獲してただちに殺した魚は、底びき網などで漁獲し網の中で疲労した、または死んだ魚より持続時間が長い。
- （4）頭部および内臓を除いた魚は除かない魚より持続時間が短い。

※上記のような問題の場合、正解は1つなので理由は他の3つの間違った部分を書かなければならない。

（書き方）

問5

答え （3）

- 理由
- （1）× 底生魚類は回遊魚類より持続時間が長い。
 - （2）× 魚体の小さいものは大きいものより持続時間が短い
 - （4）× 頭部および内臓を除いた魚は除かない魚より持続時間が長い

※間違ったもの1つを選ぶ問題は、理由は1つでいいです。

※空欄に入る適切な語句を選ぶ問題はその理由となる文章が解説書の何ページ何行目にあるかを書いてください。

（評価）

水産資源分野練習問題は「水産流通」の評価に入れます。

水産食品分野練習問題は「食品製造」の評価に入れます。

調理・栄養分野練習問題は「食品管理」の評価に入れます。

（提出）

最初の「食品製造」または「食品管理」の授業で提出してください

（登校日）

5/11（月）午前10時～11時 食品科学系列準備室前

※「食品技能検定第1類」解説書を渡します。

※制服登校。あと5/1までの課題を回収しますので持って来て下さい。

※離島、北部の生徒で登校が困難な生徒は郵送を考えています。学校まで連絡を下さい

※新型コロナウイルス感染防止の為、自宅待機等で辛い日々が続いていますが共に頑張りましょう。

登校日、皆さんに会えるのを楽しみにしています。

食品科学系列休校中の課題（5/11～始業式前日まで）

○3年生

「食品技能検定第2類」の練習問題を解き、答えの番号とその理由をノートに書きなさい。

※「食品技能検定第2類」解説書は5/11（月）午前11時～12時、食品系列準備室前にて渡します。

（例）

問5 魚類の死後硬直の持続時間についての記述で正しいものを選びなさい。（p43）

- （1）底生魚類は回遊魚類より持続時間が短い。
- （2）魚体の小さいものは大きいものより持続時間が長い。
- （3）一本釣などで漁獲してただちに殺した魚は、底びき網などで漁獲し網の中で疲労した、または死んだ魚より持続時間が長い。
- （4）頭部および内臓を除いた魚は除かない魚より持続時間が短い。

※上記のような問題の場合、正解は1つなので理由は他の3つの間違った部分を書かなければならない。

（書き方）

問5

答え （3）

- 理由
- （1）× 底生魚類は回遊魚類より持続時間が長い。
 - （2）× 魚体の小さいものは大きいものより持続時間が短い
 - （4）× 頭部および内臓を除いた魚は除かない魚より持続時間が長い

※間違ったもの1つを選ぶ問題は、理由は1つでいいです。

※空欄に入る適切な語句を選ぶ問題はその理由となる文章が解説書の何ページ何行目にあるかを書いてください。

（評価）

食品特性分野練習問題は「課題研究」の評価に入れます。

食品衛生分野練習問題は「食品管理」の評価に入れます。

食品製造分野練習問題は「食品製造」の評価に入れます。

（提出）

最初の「食品製造」または「食品管理」の授業で提出してください

（登校日）

5/11（月）午前11時～12時 食品科学系列準備室前

※「食品技能検定第2類」解説書を渡します。

※制服登校。あと5/1までの課題を回収しますので持って来て下さい。

※離島、北部の生徒で登校が困難な生徒は郵送を考えています。学校まで連絡を下さい

※新型コロナウイルス感染防止の為、自宅待機等で辛い日々が続いていますが共に頑張りましょう。

登校日、皆さんに会えるのを楽しみにしています。