

食品安全検定 第3回上級試験解答の手引き

上級試験の問題形式例と記述式問題の解答の書き方についてご案内します。上級試験を受験される方はご一読ください。

科学的知見については、食品安全委員会や農林水産省のリスクプロファイルなど公に示された情報を参照しつつ、**中級・上級テキスト第4版**の記述をベースに評価します。

問題構成：

| 問題形式 | 問題概要 | 出題数 | 配点 |
|----------|---|-----|-----|
| 選択式問題 | 食品安全や危害要因に関する選択式問題 | 20問 | 40点 |
| 記述式問題A | フローダイアグラム事例を用いて危害要因の特定や管理方法の設定を問う問題 | 1問 | 20点 |
| 記述式問題B-1 | 食中毒菌、アレルギー、異物混入等による事件事例について、原因推定と再発防止対策を記述する長文記述式問題。 | 1問 | 20点 |
| 記述式問題B-2 | 一般衛生管理、HACCP、食品安全マネジメントシステム等に関連して、組織の衛生管理の問題点や衛生管理対策を記述する長文記述式問題。 | 1問 | 20点 |

❖ 選択式問題

- 食品安全や危害要因に関する選択式問題、中級検定の復習問題。
- 中級検定の模擬試験問題（50問）を協会ホームページの補助教材のページからダウンロードできますので、ご参照ください。

【問題例】カンピロバクター属菌に関する次の記述のうち、誤っているものを1つ選べ。

- ① カンピロバクター属菌は、低温に弱く、5℃以下の冷蔵状態では徐々に死滅するため、冷蔵保管が有効である。
- ② 一般的な加熱調理では、食品の中心部で75℃、1分間以上の加熱が必要である。
- ③ 400～500個程度の摂取で発症する少量感染菌である。
- ④ カンピロバクターによる胃腸炎が症状が治まってから10日以上経過後にギランバレー症候群を発症することがある。
- ⑤ 鶏肉の生食を止めることによって、カンピロバクター属菌による食中毒を減らすことができる。

【正答】①（低温条件には強いいため冷蔵状態でも長期間生き残る。）

❖ 記述式問題 A

- ある製品のフローダイアグラム事例について、危害要因の特定や管理方法の設定を問う記述式問題。
- 記述式問題は論理的にわかりやすく記述することを心がけてください。
- 「前提条件」で与えられた情報から、論理的に導き出せる範囲で解答するようにしてください。前提条件を追加・設定しての解答は、内容が正しいものであっても加点対象になりませんのでご注意ください。

【記述式問題 A】

A社の食品安全チームは、「製品〇〇」の製造について HACCP システムを構築しているところである。次の問 1～3 に答えよ。

HACCP の 7 原則 12 手順に関する基本事項を問う問題を出題することで、HACCP の理解度を確認します。

【問 1 問題例】

HACCP の 7 原則・12 手順に関して、〇〇〇について **60 字以内で記述**せよ。
(配点：4 点)

<解答欄>

〇〇〇は、・・・・・・・・・・。

文字数：XX ※文字入力 は最大 60 字まで可能。

食品安全チームは、前提条件をもとに、フローダイアグラム（図）を作成しました。

【前提条件】

1 製品の概要

.....

2. 工程の概要

.....

.....

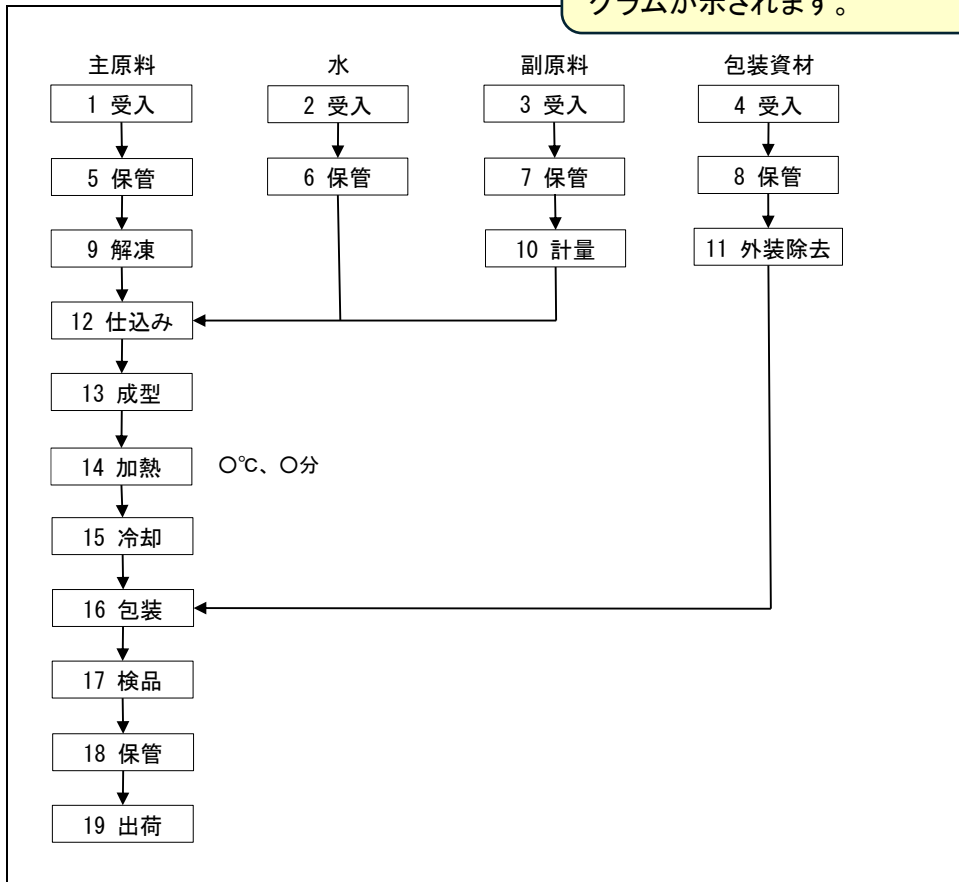
3. 用語の解説

○○：.....

製品の概要、工程の概要、専門用語の解説など前提条件が示されます。

図 製品○○のフローダイアグラム

食品安全チームが作成したフローダイアグラムが示されます。



前提条件に示した原材料に由来する可能性のあるアレルギーについて、その管理方法を記述します。

【問2 問題例】

食品安全チームは、自社の仕様書、工程図等をもとに、フローダイアグラム案（図）を作成した。前提条件に示した原材料について、原材料に由来する可能性のあるアレルギーについて検討しています。可能性の高い原材料を2つ選び、その管理方法を60字以内で記述せよ。（配点：3点×2）

該当する原材料とその管理方法を記述します。

<解答欄1> 原材料と管理方法

原材料〇〇は、・・・・・・・・・・することにより管理する。

文字数：XX ※文字入力最大60字まで可能。

<解答欄2> 原材料と管理方法

原材料〇〇は、・・・・・・・・・・することにより管理する。

文字数：XX ※文字入力最大60字まで可能。

原材料が汚染されている可能性のある**危害要因**の調査結果から、もっとも可能性の高い危害要因について、汚染理由(根拠)と危害要因を除去するためのフローダイアグラムの工程番号と管理方法を記述します。

【問3 問題例】食品安全チームは、原材料が汚染されている可能性がある危害要因を調べ、危害要因となりうるものを下表にリストアップした。(配点：5点×2)

表 危害要因となりうるもののリスト

| 危害要因の分類 | 危害要因となりうるもの |
|---------|-----------------------|
| 生物的要因 | カンピロバクター属菌、ウェルシュ菌、・・・ |
| 化学的要因 | カドミウム、アフラトキシン、・・・ |

表の中から、〇〇製品を汚染する可能性がもっとも高い生物的要因および化学的要因を一つずつ選び、その危害要因による汚染の可能性が高い理由と、その危害要因を管理するためのフローダイアグラムの工程および管理方法を **240 字以内で記述**せよ。

<解答欄1> 生物的要因

汚染理由/汚染防止のための工程および管理方法

微生物〇〇の汚染理由は・・・・・・・・・・。
工程 99 で・・・・・・・・・・することにより管理する。

文字数：XX ※文字入力は最大 240 字まで可能。

<解答欄2> 化学的要因

汚染理由/汚染防止のための工程および管理方法

化学物質〇〇の汚染理由は・・・・・・・・・・。
工程 99 で・・・・・・・・・・することにより管理する。

文字数：XX ※文字入力は最大 240 字まで可能。

❖ 記述式問題 B-1

- 食中毒菌、アレルギー、異物混入等による事件事例について、原因推定と再発防止対策を記述する長文記述式問題。
- 記述式問題 B は、文字数が指定文字数に満たない場合は、減点となる場合がありますので、ご注意ください。

【B-1 微生物の問題例】

あなたは、〇〇菌による食中毒事件が発生した工場の原因調査と予防対策の指導を行うことになりました。次に示す事件の概要に基づき、考えられる食中毒の発生原因と再発防止策を **400 字程度 (300~500 字)** で記述せよ。(配点：20 点)

【食中毒事件の概要】

〇年〇月、〇〇の製造工場で〇〇菌による食中毒が発生した。
.....

食中毒事件の発生原因と再発防止策を指定された文字数で記述します。

<解答欄>

食中毒の原因は.....
再発防止策は、

文字数：XX ※文字入力は最大 500 字まで可能。

❖ 記述式問題 B-2

- 一般衛生管理、HACCP、食品安全マネジメントシステム等に関連して、組織の衛生管理の問題点や衛生管理対策を記述する長文記述式問題。
- 記述式問題 B は、文字数が指定文字数に満たない場合は、減点となる場合がありますので、ご注意ください。

【B-2 一般衛生管理の問題例】

B-2 一般衛生管理の問題事例

一般衛生管理は、すべての種類、規模の食品事業者が実施すべきものとされており、わが国では「食品等事業者が実施すべき管理運営基準」が厚生労働省から示されている。その内容について、次の3つの観点から400字程度(300~500字)で記述せよ。(配点：20点)

1. 一般衛生管理の位置づけ(特に HACCP との違いや関係性)
2. 一般衛生管理に含まれる主な項目
3. 主な項目に関する具体的な取り組み(2~3の項目を選んで)

3つの観点について、指定された文字数でバランスよく記述します。

<解答欄>

一般衛生管理とは、.....

文字数：XX ※文字入力は最大500字まで可能。