# 105-124

## 問題文

食品添加物A~Dに関する記述のうち、正しいのはどれか。2つ選べ。

OH  $C \qquad \qquad D \qquad \qquad H_3C \qquad O_{NA} \qquad O_{NA} \qquad O_{NA} \qquad O_{NA} \qquad O$ 

- 1. A~Dのいずれかを含む食品にその物質名を表示する場合、用途名も必ず併記しなければならない。
- 2. Aは酸型の保存料である。
- 3. Bは海外でポストハーベスト農薬として使用されているが、我が国では食品添加物の防かび剤に指定されている。
- 4. Cは脂溶性の酸化防止剤である。
- 5. DはpHによって効果が変化しない保存料である。

## 解答

1, 3

### 解説

選択肢1は妥当な記述です。

食品添加物の主な用途である8用途については、物質名+用途名です。8用途は、甘味料、着色料、保存料、 糊料(増粘剤、安定剤、ゲル化剤)、酸化防止剤、発色剤、漂白剤、防かび剤です。

#### 選択肢 2 ですが

代表的な酸型保存料は、安息香酸、ソルビン酸、プロピオン酸などです。カルボン酸の一種です。A は没食子酸プロピルです。酸化防止剤の一種です。よって、選択肢 2 は誤りです。

選択肢 3 は妥当な記述です。

チアペンタゾールです。

## 選択肢 4 ですが

C はアセスルファムカリウムです。代表的「甘味料」です。酸化防止剤ではありません。よって、選択肢 4 は 誤りです。

#### 選択肢 5 ですが

D はデヒドロ酢酸ナトリウムです。名前に酢酸とあることから pH により影響があると判断できるのではないでしょうか。選択肢 5 は誤りです。

以上より、正解は 1.3 です。