

## 2 A 食品製造課題 教科書 p.46～54

内容：教科書 p.46～54 の内容をよく読むこと。

細菌性食中毒（サルモネラ、腸炎ビブリオ、病原大腸菌、カンピロバクター、黄色ブドウ球菌、ボツリヌス菌）・ウイルス性食中毒・自然毒食中毒・化学性食中毒についてまとめる。

特に、上記の食中毒の、菌の分布・主な作用原因食品、症状、潜伏期間、回復時間、予防ポイントは、必ずノートにまとめること。

## 2 A 生物活用課題 教科書 p.6～12, p.21～30

内容：教科書 p.6～12, p.21～30 の内容をよく読むこと。

また、以下の5つの項目についてノートにまとめましょう。

- ①生物活用とは何か。
- ②動物を活用した活動がもたらすものとしてどのようなものがあるか。  
(もし、実体験等あれば、それも含めてまとめましょう。)
- ③動物がもたらす効用についてまとめる。
- ④動物の活用についてまとめ、実際にどのような取り組みをしているか調べる。
- ⑤人獣共通感染症やアレルギーなど、人間に健康被害を与える病気や物質について、また、その予防についてまとめる。

## 2 A 動物バイオ課題 教科書 p.18～27

内容：教科書 p.18～23……図を見ながら内容をノートにまとめる。

細胞内の構造や染色体と遺伝子について名称や小器官の役割などを理解しておく。

教科書 p.24～27……教科書を見て、体細胞分裂と減数分裂の特徴をまとめ、理解する。