

⑥食品と環境の保健と私たち

[動画]



本時の評価基準

	A	B	C
関心・意欲・態度	・スライドを見る、自分の考えを出す等の活動に対して意欲的に取り組めた。	・スライドを見る、自分の考えを出す等の活動ができた。	・スライドを見る、自分の考えを出す等の活動をしない時があった。
思考・判断	・穴あき問題に対して自分なりに考えて書き込めた。 ・私たちにできることを自分の生活と照らして考えることができた。	・穴あき問題の答えを正しく書き込めた。 ・私たちにできることを考えることができた。	・見逃したスライドや文言がある。 ・私たちにできることを教科書の言葉でしか書けなかった。
知識・理解	・教科書を見ないでも、本時の内容が説明できる。	・本時の内容について理解ができた。	・よく分からないところがある。

食中毒予防には6つのタイミングがある

①		④	
②		⑤	
③		⑥	

食品表示：JAS法

- ・原産地
- ・原材料
- ・消費期限または賞味期限
- ・遺伝子組み換え食品の使用の一部
- ・アレルギー物質

以上の7品目は表示を義務付けられている



メモ (各ポイントの中で具体的に気を付けること)

①	②	③
④	⑤	⑥

新制度：食品表示法

旧制度

- 衛生上の危害防止
- 品質に関する適正な表示
- 国民の健康増進

新制度

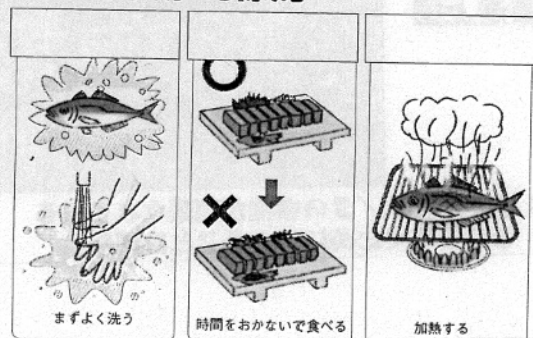
食品表示法

主たる変更点

- ① アレルギー表示がわかりやすく
- ② 原材料レイアウトの改善
- ③ 製造所固有記号の改善
- ④ 栄養成分表示の義務化
- ⑤ 機能性表示食品制度

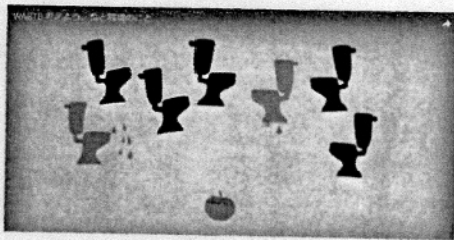
2015年4月1日施行～2020年4月1日完全施行

食中毒予防の3原則



「動画」WASTE 考えよう、食と環境のこと

・WWF(国際自然保護基金 NGO)



Q: りんご1個を捨てることは何と同等か?



Q: 食料廃棄はどのような環境問題に影響を与えているか? 理由も併せて記述しよう。

発展途上国



Q: 1年間で1/3の食糧が廃棄されているそれを防ぐためにできることは何か

先進国



Q: 1年間で1/3の食糧が廃棄されているそれを防ぐためにできることは何か

「動画」無農薬であることは安心・安全とイコールじゃない



食の安心・安全のためにできること

Q: 松本さんは、食品の安全を誰に任せるべきだと言っているか。またその安全を求めるために、消費者である我々は何をすることができるのか。

自己評価欄(本時の自己評価を記入しよう)

関心・意欲・態度	思考・判断	知識・理解