

食の安全と輸入大国日本

DVDを見て、次の問いに答えてみよう。

1 食の安全に関する話題について、新聞やテレビ、家庭科の授業で聞いたことや知っていることを書いてみましょう。

【例】口蹄疫問題。宮崎県でたくさんの牛が殺処分された。

()

2 次の文は、食品のトレーサビリティについて記されたものです。下の語群から適切な語を選び、()内に記入しましょう。

トレーサビリティとは、食の(**生産**)から(**消費**)までを把握するシステムです。食品がどこで生産され、どのように流通してきたのかを、(**インターネット**)や小売店の店頭におかれた端末を使って調べることができます。食品に問題が発生した場合でも、出どころがわかるので、(**二次被害**)や再発の防止に役立っています。

【語群】 おいしさ 表示 生産 消費 売り上げ インターネット 二次被害

3 食品を買うとき、どんなことに気をつけているか書いてみましょう。

()

4 以下の文は、食品の品質表示について説明したものです。正しいものには○を、誤りのあるものには×をつけましょう。

- (×) 衛生的な環境で作られた食品は安全なので、原産地や原材料を表示する必要はない。
- (○) 生鮮食品には、食品の名前と産地が表示される。
- (○) 加工食品の原材料は、重量の多い順に表示しなければならない。
- (×) 加工食品の場合は、名前、原材料、内容量のほかに、食べ方を表示しなければならない。
- (○) 食品添加物の表示は、基本的に義務づけられている。
- (×) アレルギー発症の原因となるものは人によって異なるため、表示する必要はない。

月 日 曜日 年 組 番 氏名:

5 食品添加物について、対応する番号の語群から適切な語を選び、記入しましょう。

食品添加物は、食品の(①)や保存、見た目をよくするものなど、さまざまな働きをします。食品添加物のなかでも、(②)を高め、食べ物を腐りにくくする(③)や(④)は、多くの加工食品に使われています。これらは安全性を検査し、(⑤)が安全性を認めたものだけが使用できることになっています。

【語群】 ① 市場価値 味つけ 遺伝子操作
 ② 保存性 発色性 栄養価 発がん性
 ③ 化学調味料 乳化剤 クエン酸ナトリウム 保存料
 ④ 人工着色料 発色剤 酸化防止剤 増粘剤
 ⑤ 農林水産大臣 消費者庁長官 厚生労働大臣 専門医

①	味つけ	②	保存性	③	保存料
④	酸化防止剤	⑤	厚生労働大臣		

6 以下の文は、食料を輸入に頼る長所と短所についてまとめたものです。()に当てはまる言葉を語群から選んで入れましょう。<同じ語を2回以上使ってもよい>

食料自給率が低く、食料を輸入に頼っていると、(**輸入**)食品が増え、(**国外**)の状況に食生活が左右される可能性が高くなります。また、輸入の自由化によって(**安い**)食料が輸入されると、国内の(**生産者**)は深刻な打撃を受ける恐れがあります。一方、輸入が自由化されると(**安い**)農産物や畜産物が入ってくるため、(**消費者**)にとってはいい面もあります。産地や価格などにおいて、(**選択肢**)が増えるからです。

【語群】 輸入 国産 国外 国内 高い 安い 生産者 消費者 選択肢

7 日本で行われている食料自給率向上の試みについて、感じたことを自由に書いてみましょう。

()