

おいしい島のうーさま 学習シート(食料自給率・地産地消編)

問1

自分たちの食べ物が、自分の住んでいるところでどれだけ作られているかを表す割合を食料自給率といいます。みなさんが住んでいる都道府県の食料自給率はどれくらいでしょうか？下の表から調べ、感じたことを書き出してみましょう。

- みなさんの住む都道府県では？
- ちなみに、マンガの世界では…

・食料自給率は
[]%

・感じたこと

ぐるぐる島	トムと五十八が居た街	テクテク星
100%以上!	0%!!	100%以上?
森も豊かで川の水もきれい。ぐるぐる島は田んぼや畑であふれているから当然じゃな。	俺たちの街は超近代的なビルだらけ。田んぼや畑もテクテク星人にあげちゃったからな。	地球からいただいた土と植物のおかげで、人工食料は売るほどありますね。えっ？ズルいですって？
by 村長	by トム	by ウーチュ

問2

32-33ページで、ぐるぐる島の村長が言っているように、食料は自分たちの住んでいるところで作ったものを自分たちで食べるのが最もムダが無く、安全・安心だと思います。その理由を考えてみましょう。

【 】の中にあてはまるのは、
【近く・遠く】のどちらの言葉でしょうか

- 理由1. 【 】で作った食べ物はすぐに運べるので新鮮！
- 理由2. 【 】で作った食べ物は、【 】で作った食べ物に比べて、作っている人が分かりにくいので不安。
- 理由3. 【 】で作った食べ物を運んでくるのは、時間がかかるし、エネルギーが必要なので環境に悪い。

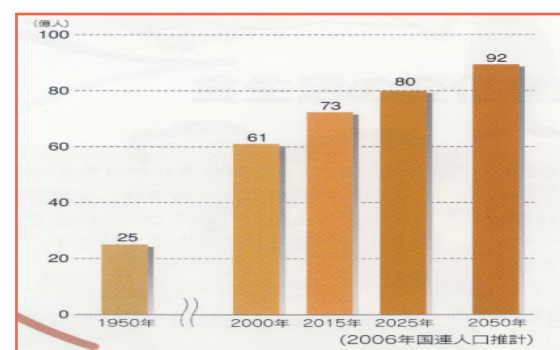
村長のセリフ



問3

日本の食料を取り巻く状況には、様々な課題があります。下の資料を見て、感じたことを自由にノートに書き、みんなで発表しましょう。

- 世界では人口が増えており、必要な食料も増えている



- 食料の輸入は色々な理由でストップしてしまうことがある

<p>異常気象</p> <p>台風や干ばつなど、気候の変化で不作になることがある。</p>	<p>輸入禁止</p> <p>家畜が病気になると、輸入できなくなることもある。</p>	<p>輸出制限</p> <p>食料不足になると、輸出を制限することがある。</p>
--	--	--

- もし外国から食料を輸入できなくなったら…

<p>朝食</p> <p>ごはん 茶わん1杯</p> <p>ふかしいも (じゃがいも) 300g分) 2個</p> <p>めかづけ (野菜90g分) 1皿</p>	<p>昼食</p> <p>焼きいも (さつまいも) 200g分) 2本</p> <p>ふかしいも (じゃがいも) 150g分) 1個</p> <p>リンゴ 1/4個</p>	<p>夕食</p> <p>ごはん 茶わん1杯</p> <p>焼きいも (さつまいも) 100g分) 1個</p> <p>焼き魚 (魚の切り身84g分) 1切</p>	<p>2日に1杯</p> <p>みそ汁</p> <p>みそ9g/日分</p>
<p>2日に1杯</p> <p>うどん</p> <p>小麦53g/日分</p>	<p>6日にコップ1杯</p> <p>牛乳</p> <p>牛乳33g/日分</p>	<p>7日に1個</p> <p>たまご</p> <p>にわとりたまご 7g/日分</p>	<p>9日に1食</p> <p>肉</p> <p>肉類 12g/日分</p>
			<p>3日に2パック</p> <p>納豆</p> <p>大豆33g/日分</p>

※1日分の調味料=砂糖小さじ6杯、油小さじ0.6杯

北海道・東北

北海道	198%
青森県	119%
岩手県	104%
宮城県	80%
秋田県	177%
山形県	133%
福島県	85%

関東・甲信

茨城県	70%
栃木県	74%
群馬県	32%
埼玉県	11%
千葉県	29%
東京都	1%
神奈川県	3%
山梨県	20%
長野県	53%

東海・北陸

岐阜県	25%
静岡県	18%
愛知県	13%
三重県	42%
新潟県	99%
富山県	73%
石川県	48%
福井県	64%

近畿

滋賀県	50%
京都府	13%
大阪府	2%
兵庫県	16%
奈良県	15%
和歌山県	30%

おまけ

食料自給率別に都道府県を色分けしてみましょう。日本の特徴がよく分かるかも！？

- 100%以上
- 80~99%
- 40~79%
- 10~39%
- 0~9%

日本全体 40%

中国・四国

鳥取県	57%
島根県	64%
岡山県	37%
広島県	23%
山口県	33%
徳島県	45%
香川県	36%
愛媛県	39%
高知県	48%

九州・沖縄

福岡県	22%
佐賀県	102%
長崎県	45%
熊本県	61%
大分県	51%
宮崎県	56%
鹿児島県	84%
沖縄県	33%