ないなで楽しくがありの 食料システム戦略



# 未来の私たちの食生活が ンチに陥っています



### 日本の農林水産業を取り

平均気温の上昇 豪雨・台風の頻発

肥料原料の 輸入依存

農業者の高齢化 後継者不足









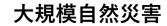




### 未来の農林水産業が続かなくなる!

### 地球環境の変化

気候変動









地球で安心して暮らせなくなる?

## 私たちは 考えなければなりません!

く 今の農業をこの さま続けられる のかな?

今の生産方法で 地球環境は大大 夫なのかな?) この先も今のよ<sup>\*</sup> うな食生活を送 れるのかな?





国際連合



アメリカ合衆国



EU



農林水産省は、

環境負荷を減らしながら、 農業の生産力を上げていこうとする

# 最強の政策

を考えました!

(詳しくは次のページへ!

## その名は…みどいの食料システム戦略

地域資源・未利用資源の更なる活用



↑バイオ炭・・・・木竹、家畜ふん尿、もみ殻等から作られた炭

作物の栽培と発電の両立

・ソーラーパネル

雷気

食べ残しや売れ残った 食品等を再利用



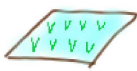
飼料

スマート農林水産業の推進

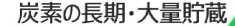


ドローンによるピンポイント農薬散布

化学農薬・化学肥料の使用を



田んぼの水管理(深水等)により雑草を抑える



 $\infty$ 

エリートツリー(成長スピード が早い木)の開発・普及



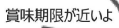
減らす

# 加工・流通

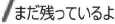


給食にもっと地元の

農産物や有機農産物を!

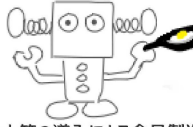


肥料





新たな機能性包装資材の開発



うスチック製品の使用量削減、 リサイクル率の向上

AI・ロボット等の導入による食品製造の 自動化・リモート化

取組はこの他にもたくさん!



ドギーバック、スマート家電等を通じた食品ロス削減の推進

## が 豚汁を作るとき!/







環境に配慮して 生産された食品に注目!

低化学肥料・農薬や有機 栽培で作られた食品を選 んでみよう!



#### 地産地消の実践

地元で作られたものは、 輸送距離が短いので環 境に優しい!



#### 国産食材をチョイス!

国内で生産された食材 を食べて、食料自給率 を向上させよう!



#### てまえどり

食べきれるなら、消費 期限の近い「棚のてま え」の商品を選んでみ



提供:京都市

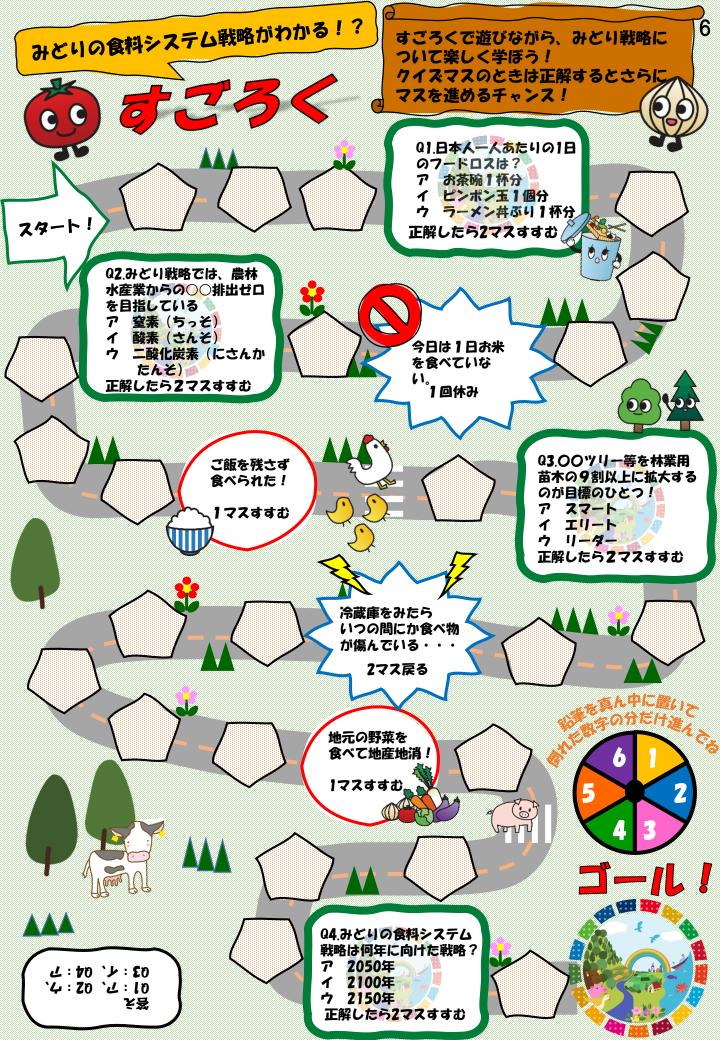
#### 食品ロスの削減

買いすぎや皮のむき すぎなど、食べ物を ムダにしていないか 考えてみよう!



● 食べものに、 もったいないを、 もういちど。 NO-FOODLOSS PROJECT





#### もっと詳しく知りたい時には…?

みどり戦略を もっと知りたい! という方はこちら! <mark>農林水産省</mark> みどりの食料システム戦略 トップページ



近畿管内の 取組はこちらから! 近畿農政局 みどりの食料システム戦略 特設ページ

<mark><連絡先</mark>> 近畿農政局 企画調整室 TEL:075-451-9161



#### 間違いはいくつ見つけられたかな? 答えは1ページにあるよ!



#### もっと詳しく知りたい時には…?

みどり戦略を もっと知りたい! という方はこちら!

#### 農林水産省

<mark>みどりの</mark>食料システム戦略 トップページ



近畿管内の 取組はこちらから! 近畿農政局 みどりの食料システム戦略 特設ページ

<連絡先> 近畿農政局 企画調整室 TEL: 075-451-9161

#### 間違いはいくつ見つけられたかな? 答えは1ページにあるよ!



**農林水産省** 近畿農政局

## かんなで楽しく学ぼう! みとりの 食料システム戦略

