



日本の二酸化炭素排出量

1 ? 番目に多い

気温の上昇、
雨の降り方の変化
などの異常気象

暴風、豪雨、
洪水などの
自然災害

農作物の不作や
収穫量の減少

食べ物の値上がり

日本の
温室効果ガス排出量
(二酸化炭素換算)
13億トン

食料ロス・廃棄による
温室効果ガス排出量
(二酸化炭素換算)
33億トン

1 2 3 ? に入る数字を
考えてみましょう!
(答えは裏面に)

世界では
7億9500万人

3 ? 人に1人が
栄養不足



7割が農村部に住み
ほとんどが
小規模な農家

日本でまだ
食べられるのに
捨てられる食料
621万トン

家庭から
282万トン



世界で毎年
ムダになっている食料は
生産された食料の
1/3



アジア・アフリカなどの
開発途上国では
たくさん収穫できても…
適切な場所で保存できない
加工するための技術が十分でない
食べ物を運ぶ道路が
十分に整備されていない など

2 ? %の
食料を
海外から輸入

日本などの
先進国では…
売れ残り
賞味期限切れ
食べ残し など

もっと知りたい方は
「世界食料デー」月間2017
特設サイトへ!

世界食料デー



出典：国連食糧農業機関 (FAO)、農林水産省、環境省、国際エネルギー機関 (IEA)
デザインボランティア/ 静谷美佐樹 イラストボランティア/ 青山京子

