



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)

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

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



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



2 ? %の  
食料を  
海外から輸入

