



環境·食糧

Printing of this document are strictly prohibited.



環境・食糧

## テーマを知る

環境・食糧では、身近な自然環境や食料品の問題から地球規模の問題まで、幅広い内容が扱われる。具体的には、生態系、外来種、自然破壊、廃棄物が自然に与える影響、気候変動の影響、環境への意識の高まり、環境保護運動、食料生産方法、食物に対する意識の変化などの話題が取り上げられる。環境と食糧は密接な関係があり、ともに身近な話題でもあるので、日ごろから問題意識を持っていることが重要である。

### 過去の出題例

#### Balancing Ecosystems

生態系のバランスを取る

(2012-1)

外来種は生態系を破壊するということはよく言われているが、多くの外来種は問題を引き起こさず、さらに有益な場合すらもあるという見解が紹介されている。しかしこの見解が広く受け入れられているわけではない。

#### The Big Burn

ビッグバーン

(2011-1)

森林保護の重要性が大きな森林火災によって注目されるようになったが、森林保護によって森林火災が大きくなりやすいという状況も生じている。長期的な森林保護のために、現在では火災時に一定程度燃えるままにしている。

#### The Future of Food Systems

食糧システムの将来

(2010-1)

農業の大規模集約化により食糧生産量は増え、価格も低下しているが、少数の企業に依存するリスクは大きい。安全性の確保と安定的な食糧供給のためには地産地消のような対策が必要である。

## Different Shades of Green

さまざまな色合いのグリーン

(2009-3)

環境に優しいとうたう製品の中には、環境に悪い面は隠して、良い面だけを消費者に訴えているものもある。その欺まんに気づいた消費者は正当な商品すらも信用しなくなるおそれがある。正確な情報提供が必要である。

### キーワード・表現を押さえる

<b>migration</b>	(動物の) 移動	▶▶▶ p.232
<b>drought</b>	干ばつ	▶▶▶ p.233
<b>biodiversity</b>	生物の多様性	▶▶▶ p.244
<b>invasive species</b>	外来種	▶▶▶ p.244
<b>native species</b>	在来種	▶▶▶ p.244
<b>ecosystem</b>	生態系	▶▶▶ p.245
<b>habitat</b>	生息地	▶▶▶ p.253
<b>equilibrium</b>	均衡	▶▶▶ p.253
<b>inhospitable</b>	生存に適さない	▶▶▶ p.256
<b>extinction</b>	絶滅	▶▶▶ p.264
<b>endangered</b>	絶滅の危機に瀕した	▶▶▶ p.265
<b>nutritional value</b>	栄養価	▶▶▶ p.272
<b>intake</b>	(飲食物・栄養などの) 摂取(量)	▶▶▶ p.273