

Step 2

何がおきているのだろう？



豊かで便利な暮らしとともに、地球では、いろいろな環境問題がおこっています。このページでは、数字から環境問題を見てみましょう！
いったいどんなことがおこっているのでしょうか？

日本の家庭から1年間に出るごみは5,273万トン。東京ドーム**142**杯分。

→ごみ問題：28ページへ



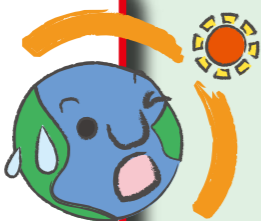
酸性雨のせいでノルウェーでは琵琶湖の約**2**倍の面積の湖沼で魚がいなくなったといわれている。

→酸性雨：22ページへ



2006年のオゾンホールは日本の**77**個分。観測を始めてから、2番目の大きさ。

→オゾン層の破壊：20ページへ



オゾンホール

地球温暖化

フロン

大気汚染

オゾン層の破壊

廃棄物の不法投棄

酸性雨

森林伐採

野生動物の減少

産業・生活排水

砂漠化

海洋汚染

現在、世界中の森林は1年間に日本の約**20**%の面積が破壊されている。

→小さくなる熱帯の森：23ページへ



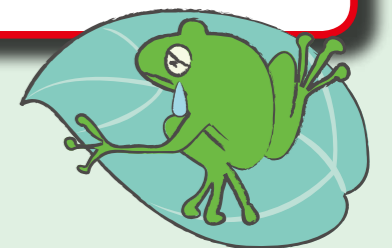
全国の光化学オキシダントの注意報などの発令回数は2006年の1年間で**177**回。被害を届け出た人は、289人になる。

→大気汚染：24ページへ



地球上で絶滅のおそれのある種の割合は、鳥類**12**%、ほ乳類**22**%、両生類**31**%とされている。

→生態系の破壊：34ページへ



地球上の全ての水をお風呂1杯分だとすると、人が使える水の量はわずかスプーン**2**杯分。

→水質汚染：26ページへ



化学物質の規制に関する法律ができる前に日本で使われていた化学物質の種類は約2万種類。そのうち約**12**%の安全性が点検された。

→化学物質：32ページへ



地球上の陸地の約**1/4**が砂漠化の影響を受けている。

→広がる砂漠：38ページへ

