

〇〇さんが
絶滅危惧どうぶつ
に転生したら...

トラ

絶滅危惧
レベル

いっしょなら、もっと守れる。

〇〇さんが
絶滅危惧どうぶつ
に転生したら...

アオウミガメ

絶滅危惧
レベル

いっしょなら、もっと守れる。

〇〇さんが
絶滅危惧どうぶつ
に転生したら...

ビロードカワウソ

絶滅危惧
レベル

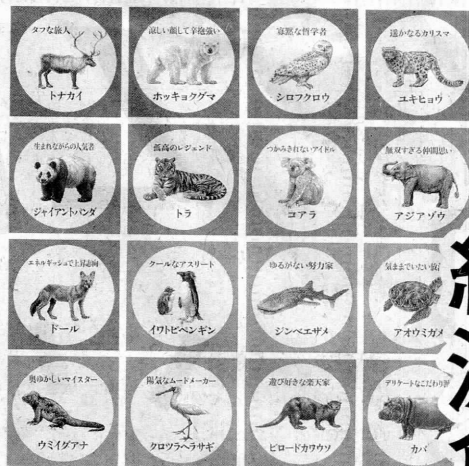
いっしょなら、もっと守れる。

もしもあなたが
絶滅危惧動物たちに
転生したら?

絶滅危惧
どうぶつ
転生診断

WWF

「絶滅危惧どうぶつ転生診断」と、診断手順①
(いずれもWWFジャパン提供)



▲16種類の絶滅危惧種
(WWFジャパン提供)

WWF 絶滅危惧種へ「転生」診断

あなたが転生するのは
孤高のトラ? 気ままな
放浪者アオウミガメ?
それとも遊び好きな楽天
家ビロードカワウソ?
絶滅が危惧されている
野生動物の現状を知って
もらおうと、世界自然保
護基金(WWF)ジャパ
ンが「絶滅危惧どうぶつ
転生診断」をウェブサイ
ト上で公開している。

診断サイトではニック
ネームを入力した上で、
「海か湖のほとり、森か山
の中、どちらに住む?」
「朝食はハンバーガー、
スムージーどちらを選
ぶ?」など五つの質問に
回答。16種類の絶滅危惧
種のうち、生息地や食べ

あなたはどの動物似?

物、行動が似ているような
動物が、写実的なイラスト
とともに「転生」先と
して示される。診断結果
はSNSでのシェアが可
能だ。

トラに迫る危機は密猟、
森林開発による草食動物
減少、駆除、温暖化によ
る生息地の水没。ビロー
ドカワウソに迫る危機は
森林破壊、水質汚染、密
猟、駆除。こうした動物
を守るために、森林破壊
や地球温暖化、海のプラ
スチック汚染を防ぐ必要
がある—という現状も学
べる仕組みだ。

WWFが算出した、自
然と生物多様性の健全性
を示す指数は、1970年

▲絶滅の恐れが
ある(上から)
トラ、アオウミ
ガメ、ビロード
カワウソ(いず
れもWWFジャ
パン提供)