

生物多樣性

ワークブックの P.23~24の ^{ないよう} 内容です。

このワークシートは、あだち環境 学習サイトやワークブックでの学 習を確認するためのものです。 学んだことをふり返って、行動に つなげよう!







年 組 番 名前

①生物は、地球上の様々な「変化」が原因で 絶滅してしまいます。地球で実際に起こっ ている「変化」として、**正しくない**ものを選 びましょう。

a. 地球の温度が上がった。



c. 海にいる魚の数が増えた。

۸.

②世界中の野生生物の数は約 50年で半分以上減っている。 〇か×か。

<u>A.</u>

③日本の絶滅危惧種は、500種より多い。

<u>A.</u>

④生物多様性を守るための行動として 望ましいものをa~cから1つ選びましょう。

- a. ごみになるものを減らすよう心がける。
- b. 山登りに行き、生えているきのこを全てとってくる。
- c. アメリカザリガニをつかまえたが外来種だと知った ので、とりあえず家のそばに放した。



A.

⑤公園にいるハトにえさをあげることは、生物多様性を守ることになる。〇か×か。



<u>A.</u>



『足立区だけの生きもの図鑑』

撮影した生きものの名前をAIで判定するスマートフォンアプリ「Biome(バイオーム)」を活用して、足立区で見つけた生きものを撮影・投稿するイベントを実施しました。その結果、足立区には、たくさんの種類の生きものが住んでいることが分かりました。

見てみよう!!



生物多樣性

答えと解説

ワークブックの P.23~240 ないよう **内容です。**







番 名前

①温暖化をはじめとする地球環境の変化や 人間の経済活動、外来種の持ちこみなどに よって生き物の生き場所が少なくなってい ます。

A. c

②1970年を基準とすると2016 年時点で68%少なくなったと いわれています。

(『WWF生きている地球レポート2020』より)

 A_{\cdot} ()

③日本の絶滅危惧種は海域陸域合わせて、 3772種になります。

(『環境省レッドリスト2020年』より)

④a→環境にやさしい生活は、生物多様性につながります。

b→首然のめぐみをいただくときは、 必要な分だけもらうようにしましょう。

c→外来生物をむやみに放すと、生態系がくずれるかもしれ ません。一度飼ったら、最後まで飼うようにしましょう。



⑤野生動物にえさをやると、首然 の中で生きぬく力が弱くなった り、生態系のバランスがくずれ たりする可能性があります。



 $\mathsf{A.} \quad \times$

