



たようせい 生物多様性

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^{かんきょう}学習サイトやワークブックでの学習^{がくにん}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」^{へんか げんいん}が原因で絶滅^{ぜつめつ}してしまいます。地球で実際に起こっている「変化」^{へんか}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。
- b. 人間による開発が進められた。
- c. 海にいる魚の数が^ふ増えた。

A. _____



②世界中の野生生物^{やく いじょうへ}の数は約50年で半分以上減っている。○か×か。

A. _____

③日本の絶滅危惧種^{ぜつめつきぐしゅ}は、500種より多い。○か×か。

A. _____



④生物多様性^{たようせい}を守るための行動として望ましいものをa~cから1つ^{えら}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^{しゅ}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とは、生物多様性^{たようせい}を守ることになる。○か×か。

A. _____



『足立区だけの生きもの図鑑』

撮影した生きもの名前を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。

くわしく
見てみよう!!





たようせい 生物多様性

かいせつ
答えと解説

ワークブックの
P.23~24の
ないよう
内容です。



年 組 番 名 前

おんだんか かんきょう へんか
①温暖化をはじめとする地球環境の変化や
けいざい がいらいしゅ
人間の経済活動、外来種の持ちこみなどに
よって生き物のすみかが少なくなっています。

A. c

きじゅん
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. O

ぜつめつきぐしゅ かいいきりくいき
③日本の絶滅危惧種は海域陸域合わせて、
しゅ
3772種になります。

(『環境省レッドリスト2020年』より)

A. O

かんきょう たようせい
④a→環境にやさしい生活は、生物多様性につながります。

しぜん
b→自然のめぐみをいただくときは、
ひつよう
必要な分だけもらうようにしましょう。

せいたいけい
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
か さいご か
ません。一度飼ったら、最後まで飼うようにしましょう。



A. a

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



A. x

