



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^{かんきやう}学習サイトやワークブックでの学習^{かくにん}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}」が原因^{げんいん}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. 海にいる魚の数が増えた。



A. _____

②世界中の野生生物の数は約50年で半分以上減^{いじやう}っている。○か×か。

A. _____

③日本の絶滅危惧種^{ぜつめつききしゆ}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^{しゆ}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

① ^{おんだんか}温暖化をはじめとする ^{かんきょう}地球環境の ^{へんか}変化や ^{けいざい}人間の ^{がいらいしゅ}経済活動、^{がいらいしゅ}外来種の持ちこみなどによって ^{いきもの}生き物の ^{いきばしょ}生き場所が少なくなっています。

A. c

② 1970年を ^{きじゆん}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. ○

③ 日本の ^{ぜつめつきくしゅ}絶滅危惧種は ^{かいいきりくいき}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. ○

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

b → ^{しぜん}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。

c → ^{がいらいせいぶつ}外来生物をむやみに放すと、^{せいいたいけい}生態系がくずれるかもしれません。一度 ^か飼ったら、^{さいご}最後まで ^か飼うようにしましょう。



A. a

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



A. ×

