

R4 年度用「ベストフィット生物基礎」 正誤表

本書には以下のような誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

実教出版株式会社

| 訂正箇所 | | 誤 | 正 |
|-----------------------|---------------|---|---|
| 本冊 p.33 問題 30 | 問題文 | DNA や RNA を | DNA や ア を |
| | 問題文, (3) | <u>ア～ケ</u> | <u>イ～コ</u> (すべて 1 字ずらす) |
| | (1) | <u>下線部</u> の | <u>DNA</u> の |
| | (2) | 文中の <u>ア～ケ</u> に | 文中の <u>ア～コ</u> に |
| 本冊 p.114 | ▶3(2)遺伝子資源の保存 | 野生絶滅(EW) <u>トキ(鳥類)</u> , ツクシカイドウ(植物) | 野生絶滅(EW) ツクシカイドウ(植物) |
| | | 絶滅危惧 IA 類(CR) ジュゴン(哺乳類), | 絶滅危惧 IA 類(CR) <u>トキ(鳥類)</u> , ジュゴン(哺乳類), |
| 本冊 p.127 第 3 問 問 3 | ② | 同一国内の <u>多</u> 地域から | 同一国内の <u>他</u> 地域から |
| 別解 p.89 問題 98 | 解説(1) | <u>ハコウギツネ</u> は低木であり, | <u>ハコネウツギ</u> は低木であり, |
| 別解 p.92 問題 101 | 解答(3) | チー <u>⑨</u> トー <u>⑦</u> | チー <u>⑦</u> トー <u>⑨</u> |
| | 解説(3) | コルクガシ・オリーブ・ゲッケイジュ <u>⑨</u> つる性植物や着生植物 <u>⑦</u> | コルクガシ・オリーブ <u>⑦</u> ・ゲッケイジュ つる性植物や着生植物 <u>⑨</u> |