『動物の進化生態学入門 ―教養教育のためのフィールド生物学―』

(冨山清升 著, 学術図書出版社)

正誤表 第1版第2刷用

頁	場所	誤	正
30	下 14 行目	スートピー	スイートピー
38	3.3.2 項 7 行目	III 部第7章	III 部第 <mark>27</mark> 章
39	下 13 行目	青錐体 (S錐体の3種類の	青錐体(S 錐体)の 3 種類の
105	16 行目	DNA の塩基 1 個だけが置き換わった 非同義置換による, 点突然変異であり, 暗色遺伝子(C) は顕性(優性)遺伝子 であり, 野生型の明色遺伝子(c) は潜 性(劣性)遺伝子であった.	翅の色彩を決めるある遺伝子の DNA 塩基配列の部位に、トランスポゾン (転位因子) の働きによって、約 2200 程度の塩基が挿入された結果であることがわかっている (van't Hof <i>et al.</i> 2016).
146	下9行目	タンカニーカ湖	タン <mark>ガ</mark> ニーカ湖
174	下2行目	多要素指数	多樣度指数
193	1 行目	鬼海火山大噴火と	鬼 <mark>界</mark> 火山大噴火と
193	図 19.16 の説明文	鬼海カルデラの	鬼 <mark>界</mark> カルデラの
193	図 19.16	鬼海カルデラ	鬼 <mark>界</mark> カルデラ
200	5 行目	(ラン藻) の仲間	(ラン藻)) の仲間
233	図 24.1 の説明 4 行目	稲森会館	稲 <mark>盛</mark> 会館
282	18 行目	生物濃縮の現象を	生物濃縮の現象 <mark>が</mark>
286	コラムの最後	以下を付け加えてください. ※ 2024 年 3 月に IUGS は人新世の提案を否決した.	
296	下 15 行目	アブレラ種:umbrella species	ア <mark>ン</mark> ブレラ種:umbrella species
305	下 12 行目	優先林	優占林
323	下7行目	大山卓司さん,	大山卓司さん,二枝貞利さん,二枝香 那子さん,三善絢翔さん,
328	13 行目	以下の文献を追加してください. van't Hof, A. E., Campagne, P., Rigden, D. J., Yung, C. J., Lingley, J., Quail, Hall, N., M. A., Darby, A. C. & Saccheri, I. J. (2016) The industrial melanism mutation in British peppered moths is a transposable element. Nature 534: 102–105.	

巻末のアンケート用紙①~④

- 質問 (1) の五段階評価の項目 1 つ目 学習のヒントは得られなかった $\leftarrow 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \rightarrow$ 本のレベルは適切だった を削除.
- 質問(4)の最後誤:書いてくだい. ⇒ 正:書いてください.