

『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—』

(富山清升 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27章
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)は潜在性(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	タンガニーカ湖
174	下2行目	多要素指数	多様度指数
193	1行目	鬼海火山大噴火と	鬼界火山大噴火と
193	図19.16の説明文	鬼海カルデラの	鬼界カルデラの
193	図19.16	鬼海カルデラ	鬼界カルデラ
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	稲盛会館
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	アンブレラ種: umbrella species
305	下12行目	優先林	優占林
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. <i>Nature</i> 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 ← 1・2・3・4・5 → 本のレベルは適切だったを削除.
- 質問(4)の最後
誤: 書いてください. ⇒ 正: 書いてください.