

平成 22 年度用高等学校理科 高等学校 生物II改訂版（生II012）

平成 23 年度用教科書では以下について訂正致します。ご迷惑をお掛け致しますこと、謹んでお詫び申し上げますと共に、ご指導に際しまして、ご配慮戴きますようお願い申し上げます。

(株)新興出版社啓林館編集部

訂正箇所		原文	訂正文
頁	行		
50	6	<u>200 種類ほど</u>	(削除)
256	9	(<u>混合林</u>)	(<u>混交林</u>)

改善のための訂正

訂正箇所		原文	訂正文
頁	行		
143	図 10	(新生代を古第三紀・新第三紀・第四紀に分け、それぞれの始まりの年代を 6600 万年前・2300 万年前・260 万年前に変更。また、オルドビス紀・デボン紀の始まりの年代をそれぞれ 4.9 億年前・4.2 億年前に変更)	
145	図 12 図中文字	ハゼリヤ	ハゼリア
150	図 21 タイトル	<u>第三紀</u> の大型植食性ほ乳類	<u>古第三紀</u> の大型植食性ほ乳類
151	5	約 <u>6500</u> 万年前	約 <u>6600</u> 万年前
152	5	また、 <u>第三紀のはじめに</u> イネ科の草本が現れ、 <u>第三紀なかばに</u> 草原が拡大したことで、植食性ほ乳類が繁栄し、進化が加速された(⇒p.150 図 21、参考)。	また、 <u>古第三紀はじめに</u> イネ科の草本が現れ、 <u>その後</u> 、草原が拡大したことで、植食性ほ乳類が繁栄し、進化が加速された(⇒参考)
153	7	約 <u>6500</u> 万年前	約 <u>6600</u> 万年前
158	図 27	(新生代を古第三紀・新第三紀・第四紀に分け、それぞれの始まりの年代を 6600 万年前・2300 万年前・260 万年前に変更。また、オルドビス紀・デボン紀の始まりの年代をそれぞれ 4.9 億年前・4.2 億年前に変更)	
256	伊豆大島の図		