

ネイチャーテキスト (第1版) 正誤表

ページ		誤	正
P16	図 1-4 B	線形の葉	削除
P17	図 1-5	鋸歯縁 鈍鋸歯縁	鈍鋸歯縁 鋸歯縁
P49	図 1-35	根端分裂組織	頂端分裂組織
P57	本文	矮形(わいけい) 地上植物(03~2m)	矮形 (わいけい) 地上植物(0.3~2m)
P76	図 1-57	NADP+H <sup>+</sup>	NADPH+H <sup>+</sup>
P115	図 2-9	コナラ亜科コナラ属アラカシ亜属	コナラ亜科コナラ属アカガシ亜属
P133	写真 2-8	蛇紋岩植物 (左からジョウロウホトトギス、ヒュウガミズキ、トサミズキ、ユウバリソウ)	左からジョウロウホトトギス (好石灰岩植物)、ヒュウガミズキ、トサミズキ、ユウバリソウ (右 3 つは蛇紋岩植物)
P141	本文 2 行目	宿主 1	宿主
P160	図 2-35	死滅分改量	死滅分解量
		<p>(誤)</p> <p>*一次消費者の「摂食量」に「排出量」が含まれていない。</p>	<p>(正)</p> <p>*一次消費者の「摂食量」に「排出量」が含まれている。</p>
P167	図 2-42	硫化作用 硫酸イオン 亜硫酸イオン 硫酸菌 亜硫酸菌	硝化作用 硝酸イオン 亜硝酸イオン 硝酸菌 亜硝酸菌
P182	図 3-3	伐採後の退行遷移	伐採後の二次遷移
P194	図 3-10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 テナガザル AGT <b>G</b> CGTAGTGGG・ オラウータン AGT <b>G</b> CGTAGTGGG・ ゴリラ AGT <b>G</b> CGTAGTGGG・ チンパンジー AGT <b>G</b> CGTAGTGGG・ ボノボ AGT <b>G</b> CGTAGTGGG・ ヒト AGT <b>G</b> CGTAGTGGG・	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 テナガザル AGT <b>G</b> CGTAGTGGG・ オラウータン AGT <b>G</b> CGT <b>C</b> GTGGG・ ゴリラ AGT <b>G</b> T <b>C</b> GTGGG・ チンパンジー AGT <b>G</b> T <b>C</b> GTGGG・ ボノボ AGT <b>G</b> T <b>C</b> GTGGG・ ヒト AGT <b>A</b> T <b>C</b> GTGGG・

ページ		誤	正
P206	図 3-20	(図の下) 大洋島	海洋島
P222	写真 3-19	スジグロシロチョウ (中)、クマゼミ (左)	クマゼミ (中)、スジグロシロチョウ (右)
P238	表 4-1	地質代区分と生物の変遷	地質時代区分と生物の変遷
P240	図 4-11	オルビス紀末	オールドビス紀末
		ベルム紀末	ペルム紀末
		ベルム紀	ペルム紀
P244	図 4-15	アデノシンシーリン酸	アデノシンーリン酸
		アデノシンシニリン酸	アデノシンニリン酸
		アデノシンシ三リン酸	アデノシン三リン酸
P256	表 4-6	古生物ドメイン	古細菌ドメイン