

『エッセンシャル・キャンベル生物学 原書6版』(2・3刷) お詫びと訂正

(2020年6月12日現在)

章・部	ページ	行数(図・表)	誤	正
9章	166	右 上から1行目	このよう遺伝子	このよう な 遺伝子

『エッセンシャル・キャンベル生物学 原書6版』(1刷) お詫びと訂正

(2020年6月12日現在)

章・部	ページ	行数(図・表)	誤	正
1章	7	右 下から11~12行目	(c)成長と 発達	(c)成長と 発生
1章	7	右 下から10行目	成長と 発達	成長と 発生
1章	8	図1.4(c)	成長と 発達	成長と 発生
1章	10	右 上から5行目	包括的な 群 に入れられる.	包括的な グループ に入れられる.
1章	19	左 中ほどの図 左から3番目	成長と 発達	成長と 発生
1章	27	右 上から9行目	亜原子粒子	原子を構成する微粒子
1章	27	右 上から13行目	亜原子粒子	微粒子
1章	27	右 上から14行目	亜原子粒子	微粒子
2章	27	右 下から2行目	ダ ルトンという単位	ド ルトンという単位
2章	27	右 下から1行目	質量はほぼ 1ダ ルトン	質量はほぼ 1ド ルトン
2章	28	左 上から3行目 原子の質量(原子量*)【訳注追加】	—	*訳注:ただし 原子量には単位はない .
2章	29	左 「化学結合と分子」の項目 上から2行目	亜原子粒子	原子を構成する微粒子
2章	36	重要概念のまとめ「物質:元素と化合物」の項目 1行目	物質は 元素 と化合物からなる.	物質は 単体 と化合物からなる.
3章	52	図3.19 説明文【訳注追加】	—	*訳注:図中の アミノ酸配列は実際のヘモグロビンの配列ではない .
8章	150	左 上から5行目	無性生殖もたらずのものであり	無性生殖 を もたらずのものであり
8章	159	セルフクイズ 問5	核内で 本質的に真逆 のことが起こるのは有糸分裂期のどの2つの時期か?	核内で ほぼ逆 の変化が起こるのは有糸分裂期のどの2つの時期か?
9章	166	右 上から1行目	このよう遺伝子	このよう な 遺伝子
14章	312	左 「化石記録」の項目 上から4行目	体積物 が沈殿	堆積物 が沈殿
付録D	514	中段 14章 問8の答え	2.6	26
用語集	529	右段用語「中性子」	原子核内にある電氣的に中性の(電荷をもたない)亜原子粒子.	原子を構成する微粒子の1つで, 原子核内にあり, 電氣的に中性(電荷をもたない).
用語集	530	左段用語「電子」	負電荷を1個もつ亜原子粒子.	原子を構成する微粒子の1つで, 負電荷を1個もつ.
用語集	535	左段用語「陽子」	原子核内にあり, 正電荷を1個もつ亜原子粒子.	原子を構成する微粒子の1つで, 原子核内にあり, 正電荷を1個もつ.