

『改訂版 大学入試 山川喜輝の 生物が面白いほどわかる本』正誤表

このたびは、小社刊『改訂版 大学入試 山川喜輝の 生物が面白いほどわかる本』の第1刷の記述につき誤りがありました。

お詫びとともに訂正させていただきます。

最終更新日:2026年4月3日

	誤	正
p.81 上から5行目	紫色・長花粉:紫色・丸花粉:赤色:長花粉	紫色・長花粉:紫色・丸花粉:赤色・長花粉
p.132 上から5行目	の一方で、 植物 や植物といった・・・	の一方で、 動物 や植物といった・・・
p.150 上から2, 3行目	被子植物 では(中略)、胚のう内には 2~3 個の造卵器と・・・	裸子植物 では(中略)、胚のう内には ふつう2 個の造卵器と・・・
p.237 下部の反応式	(38ATP)	(最大 38ATP)
p.245 上部の反応式	+34ATP(最大)	+34ATP(最大)* *近年の研究では、グルコース1分子から合成されるATPは26~28分子程度という報告もある
p.277 女性キャラクター吹き出し内	電子 e^+	電子 e^-
p.356 図「卵巣内」	(一次卵母細胞の図の下段左から2つ目の細胞の色) 黒	(一次卵母細胞の図の下段左から2つ目の細胞の色) 赤
p.398 「解説」1行目	眼胚	眼杯
p.454 図「伝達のしくみ」	電位依存 症 カルシウムチャネル	電位依存 性 カルシウムチャネル
p.460 図「大脳の皮質」	辺 緑 皮質	辺 縁 皮質
p.521 8行目	アミラーゼ は 、胚乳に蓄えられているデンプン を 分解 して グルコース にする 。	アミラーゼ によって 、胚乳に蓄えられているデンプン が 分解 され 、 最終的に グルコース が生じる 。

以上