

## 『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:2025年8月22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、 <b>植物</b> や植物といった・・・	の一方で、 <b>動物</b> や植物といった・・・
p.150 上から2, 3行目	<b>被子植物</b> では(中略)、胚のう内には <b>2~3</b> 個の造卵器と・・・	<b>裸子植物</b> では(中略)、胚のう内には <b>ふつう2</b> 個の造卵器と・・・
p.237 下部の反応式	(38ATP)	( <b>最大</b> 38ATP)
p.245 上部の反応式	+34ATP(最大)	+34ATP(最大)* <b>*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</b>
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) <b>黒</b>	(一次卵母細胞の図の下段左から2つ目の細胞の色) <b>赤</b>
p.398 「解説」1行目	<b>眼胚</b>	<b>眼杯</b>
p.460 図「大脳の皮質」	<b>辺緑皮質</b>	<b>辺縁皮質</b>
p.521 8行目	アミラーゼ <b>は</b> 、胚乳に蓄えられているデンプン <b>を</b> 分解 <b>して</b> グルコース <b>にする</b> 。	アミラーゼ <b>によって</b> 、胚乳に蓄えられているデンプン <b>が</b> 分解 <b>され</b> 、 <b>最終的に</b> グルコース <b>が生じる</b> 。

以上