



## 「エッセンスノート生物基礎」の訂正につきまして

本書には次のところに誤りがあります。深くお詫び申し上げますとともに、下記のように訂正の上、ご使用いただ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

本編			
頁	箇所	誤	正
1	QR コンテンツ 左	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     動画で解説!   </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     解答を確認!   </div>
59	STEP1 (1)	DNA から RNA を合成することを何と うか。	DNA の塩基配列が RNA に写し取ら れることを何と <u>い</u> うか。
59	例題 8 1 行目	① から ② が合成され、	① の塩基配列が RNA に写し取ら れ、
61	問題 39	③ T <u>A</u> C	③ T <u>U</u> C
別冊解答編			
11	問題 17 解説 (1)下		(2) ほとんどのエネルギー変換において、 利用できる形のエネルギーの少なくともそ の一部が熱エネルギーに変わり、熱として 放出されます。