

正誤表

このたびは、弊社刊『大学入学共通テスト 生物予想問題集』（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。

ページ			誤	正
問題編	p.121	選択肢の図版		<p style="color: red; text-align: center;">選択肢④～⑥のリン酸と塩基を入れかえる</p>
解答編	p.48	問5 上段の四角枠内	明期が 11 時間なので、暗期が 13 時間。	明期が 13 時間なので、暗期が 11 時間。
解答編	p.90	解答一覧	第4問 設問2 解答番号2 正解 2	第4問 設問2 解答番号2 正解 1
解答編	p.103	2行目	2 正解：② 標準 思	2 正解：① 標準 思
解答編	p.103	6行目～9行目	ウ を添加するとメラニン顆粒が凝集しているので、 ウ は凝集に関与しているホルモン X とわかる。その後、 イ を添加するとメラニン顆粒が移動（拡散）しているので、 イ は拡散に関与するホルモン Y とわかる。	イ を添加してもメラニン顆粒は凝集したままなので、 イ は凝集に関与しているホルモン X とわかる。その後、 ウ を添加するとメラニン顆粒が移動（拡散）しているので、 ウ は拡散に関与するホルモン Y とわかる。