

以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

該当刷ページ	該当箇所	【誤】	【正】
初版 p.5	1行目	動かない植物の生きる仕組み	動かない植物が生きていくためのしくみ
初版 p.41、p.309	4行目	750種ほど	800種ほど
初版 p.265	4～5行目	「FT」遺伝子の	「FT遺伝子」の
初版 p.278	9行目	がつくら、	がつくれ、
初版～2刷 p.62	7～8行目	デンプンに(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n のかたちで ストロマ蓄えます。	デンプン(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n のかたちで ストロマに蓄えます。
初版～2刷 p.86	図 1.12の 右の吹き出し	Bは電子を失い	Bは電子を奪い
初版～2刷 p.89	後ろから3行目	図1・20を見ながら	図1・14を見ながら
初版～2刷 p.100	図 1.17	グリセリンアルデヒド3リン酸	グリセルアルデヒド3リン酸
初版～2刷 p.171	2行目	始まりました(図)。	始まりました。
初版～2刷 p.188	1行目、6行目、 後ろから2行目	コムギやコマは	コムギやイネは
初版～2刷 p.210	8行目	129ページ参照	130ページ参照
初版～2刷 p.288	11行目	スイカ(オス)にを交配させると	スイカ(オス)を交配させると
初版～2刷 p.317	最終行	それぞれコマとオオムギの	それぞれイネとオオムギの
初版～2刷 p.321	図 5.3 左下の枠内	正味のエネルギー : 32	正味のエネルギー
〃	図 5.3 右下の枠内	正味のエネルギー : 2	正味のエネルギー
初版～2刷 p.343	図 5.11	↑ 藍色光合成細菌	削除