

正誤表・更新情報

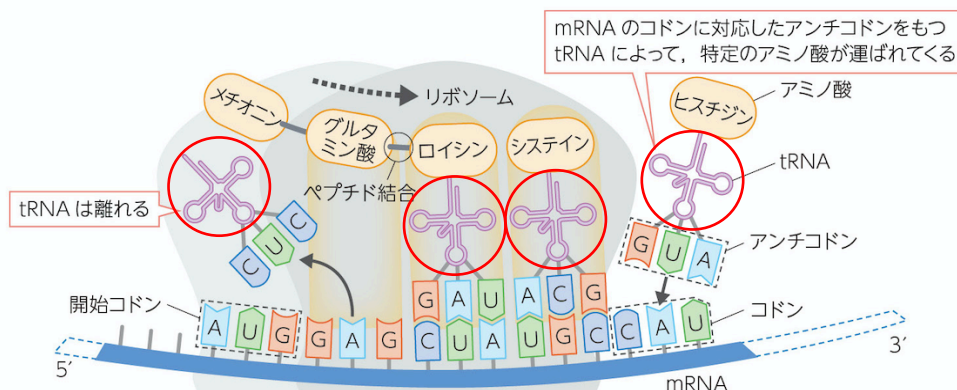
本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申し上げます（2023年8月18日）

■第1版 第2刷（2022年4月1日発行）～ 第1刷（2021年3月1日発行）の修正・更新箇所

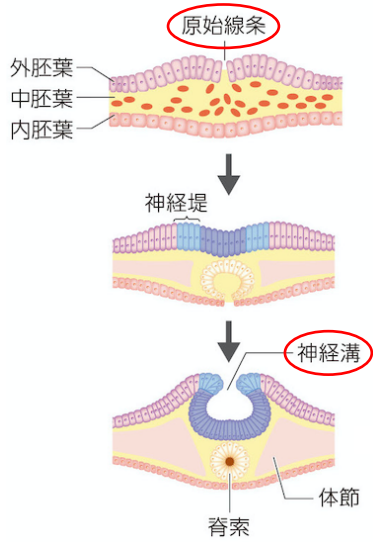
頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
1章1. 細胞小器官の機能と遺伝情報の発現					
27	図1-11	※1参照			23/07/28
1章2. 遺伝情報の分配と発生・分化					
43	図1-20左側	※2参照			23/08/18
3章2. 血液の循環と呼吸					
101	図3-19, 女の子のセリフ	心臓には弁がついているね	静脈には弁がついているね		23/07/28
108	側注1～5行目	●デオキシヘモグロビン＝ deoxyhemoglobin: Hb, 還元ヘモグロビン ●オキシヘモグロビン＝ oxyhemoglobin: HbO ₂ , 酸素化ヘモグロビン, 酸素ヘモグロビン	●デオキシヘモグロビン＝ deoxyhemoglobin: Hb, 脱酸素化ヘモグロビン, 脱酸素ヘモグロビン , 還元ヘモグロビン ●オキシヘモグロビン＝ oxyhemoglobin: HbO ₂ , 酸素化ヘモグロビン, 酸素ヘモグロビン, 酸化ヘモグロビン		23/06/30
109	図3-26	※3参照			23/06/30
110	問題b-②, 選択肢②	ノルアドレナリン は心拍数を増加させる.	交感神経 は心拍数を増加させる.	ノルアドレナリンは医薬品として投与される場合, 血管収縮による血圧上昇作用によって反射性徐脈が生じ, 心拍数の低下が生じる可能性もあるため.	23/07/28
112	問題b-②, 解説文2～3行目	ノルアドレナリン は心筋の興奮・収縮に	交感神経 は心筋の興奮・収縮に		23/07/28
4章1. 神経の構造と機能					
146	図4-11	リガンド 作動性 イオンチャネル	リガンド 依存性 イオンチャネル	語句統一のため.	23/07/28
4章4. ホルモンによる生理機能の調節					
204	図4-44タイトル	消化ホルモンの分泌	消化 管 ホルモンの分泌		22/06/24

図表

※1 赤丸部分を以下のように修正ください(左右を反転).



※2 赤丸部分を以下のように修正ください(「神経溝」→「原始線条」, 「神経管」→「神経溝」に).



※3 矢印を赤丸・赤字部分のように修正ください.

