

この度は弊社刊行物をご利用いただきまして誠にありがとうございます。
本書に以下の誤り・補足がございます。ここに謹んで訂正とお詫びを申し上げます。

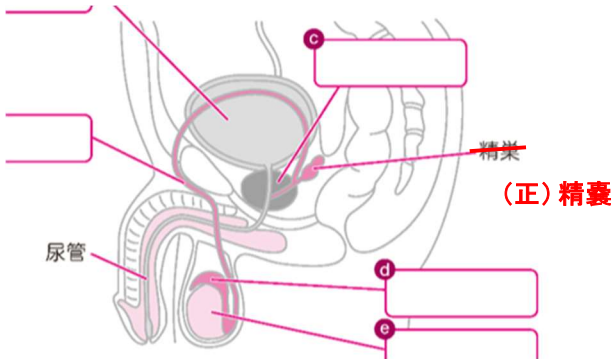
■本文（2章）

21 呼吸器系の構造と機能 — 2 血液ガスの運搬 — B 二酸化炭素 (p.118)

（誤） PaO_2 の上昇はヘモグロビンの酸素結合能を（⁵ 向上・低下）させる。

（正） $PaCO_2$ の上昇はヘモグロビンの酸素結合能を（⁵ 向上・低下）させる。

25 生殖器系の構造と機能 — 1 男性生殖器の構造 (p.132)



30 免疫・アレルギー疾患 — 1 食物アレルギー (p.150) (正答一覧 p.225)

*空欄6~12: 令和5(2023)年3月9日より「くるみ」が追加され、計8つの食品にアレルギー表示が義務づけられている。

31 病原体 — TOPICS (p.153)

（誤）ウイルスは核酸がエンベロープで覆われている、細菌は核がなく染色体が細胞膜と細胞壁に囲まれている、真菌は核があり細胞壁に囲まれるが、細胞膜はない。

（正）ウイルスは核酸がたんぱくの殻で覆われている、細菌は核をもたない原核生物である、真菌は核を有する真核生物である。

■正答一覧（2章）

4 糖尿病 (p.217) — 1-i (誤) 糖尿症腎症 (正) 糖尿病腎症

13 循環器疾患 (p.220) — 5-B-b (誤) アテローム血管性 (正) アテローム血栓性

25 生殖器系の構造と機能 (p.224) — 2-C-5 (誤) ヒト絨毛性ゴナドトロピン (hcG) (正) ヒト絨毛性ゴナドトロピン(hCG) , 2-C-13 (誤) 42 (正) 41

27 血液・リンパ・凝固系の構造と機能 (p.224) — 1-1 (誤) 血清 (正) 血球

2023年5月