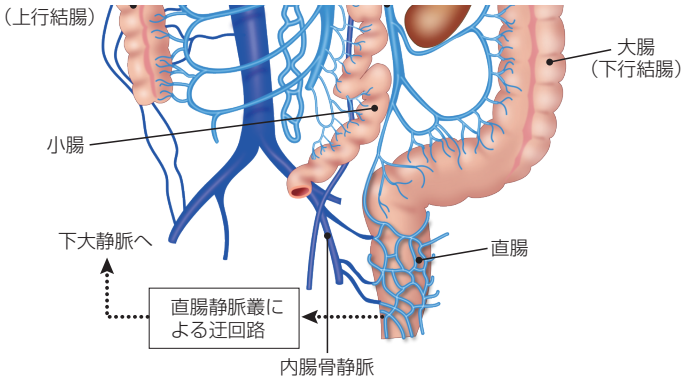
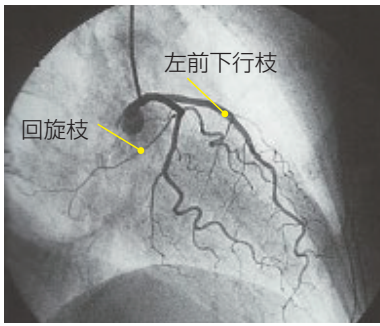
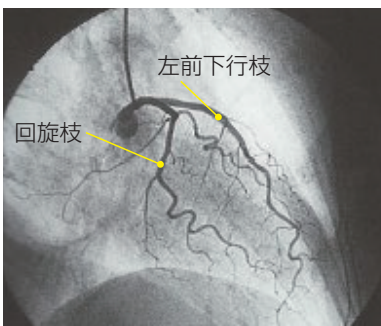


『画像から学ぶ人体の構造と機能』

正 誤 表

標記書籍（2025年3月21日 第一版 第1刷）に誤りがございましたので、以下に訂正しお詫び申し上げます。

頁・行	誤	正
分担執筆者	武藤祐衣	武藤裕衣
目次 XV 頁	4-1) 骨格筋の構造と機	4-1) 骨格筋の構造と機能
5 頁 上から 2 行目	胃・腸などの腹膜内臓を覆う	胃・腸などの腹部臓器を覆う
5 頁 上から 3 行目	その臓器腹膜に覆われている	この 2 つの腹膜に覆われている
12 頁 下から 8 行目	粘膜表面の窪みは胃小窩と呼ばれ	粘膜表面の窪みは 胃小窩 と呼ばれ
12 頁 下から 5 行目	腺細胞 は、幽門部の粘膜固有層にあり、 胃小窩 に開口している。	噴門腺 は、 表層粘液細胞 から粘液を分泌する。
13 頁 表 1-1 右 2 段目	粘液 （胃粘膜を保護）	ムチン （胃粘膜を保護）
14 頁 図 1-11 右上囲み	十二指腸提筋	十二指腸提筋
21 頁 図 1-19 に 内腸骨静脈を追加		
29 頁 下から 5 行目	多岐に渡る。	多岐にわたる。
37 頁 脚注 2)	C ₂₄ ステロイド。	C ₂₄ ステロイド。
45 頁 上から 3 行目	心筋への灌流領域は	心筋への血流は
46 頁 下から 1 行目	で表される。	として表される。
50 頁 図 3-6 回旋枝の位置		

52 頁 図 3-7 右上・左下	バズプレシン	バソプレシン
68 頁 図 4-7 左下	バズプレシン	バソプレシン
71 頁 脚注 7) 3 行目	トリグリセリド (脂肪酸回路) を	トリグリセリド (脂肪酸) を
78 頁 図タイトル	図 4-17 女性ホルモンの分泌の産生	図 4-17 女性ホルモンの分泌と産生
79 頁 下から 5 行目	ライディッチ細胞 ^{*1)}	ライディッチ細胞 ^{*1)}
86 頁 上から 6 行目	遠位尿管へと、	遠位尿管へと流入し、
90 頁 上から 13 行目	アンジオテンシノーゲン	アンジオテンシノーゲン
113 頁 下から 5 行目	①易感染性	①易感染性
118 頁 脚注 1) 3 行目	免疫レセプター÷	免疫レセプター：
119 頁 脚注 4) 2 行目	血管周囲の多い	血管周囲に多い
137 頁 下から 8 行目	持続感染 (慢性、潜伏、遅発性)。	持続感染 (慢性、潜伏、遅発性) がある。
137 頁 脚注 1) 2 行目	考えられている	考えられている。
138 頁 5 行目	クロイツフェルト - ヤコブ病	クロイツフェルト・ヤコブ病
139 頁 図 8-5 核様体の説明 1 行目	包まれず	包まれず
143 頁 上から 5 行目	易感染性宿主	易感染性宿主
143 頁 上から 14 行目	真菌にはカンジダや	真菌にはカンジダや
144 頁 下から 12 行目	原因菌の特定	原因菌を特定
157 頁 上から 6 行目	呼気 (- 10cmH ₂ O)、吸気 (- 3cmH ₂ O)	呼気 (- 3cmH ₂ O)、吸気 π (- 10cmH ₂ O)
158 頁 脚注 1) 3 行目	組織間で物質交換層である。	組織間にある物質交換層である。
162 頁 図 9-12	上部の両肺の間にある「O ₂ 」を削除	
168 頁 表 9-1 項目	呼吸調整	呼吸調節
168 頁 表 9-1 中段左	化学性調整	化学性調節
168 頁 図 9-19	抹消化学受容体	末梢化学受容体
180 頁 上から 5 行目	「運動のこびと」と身体各部位	「運動のこびと」として身体各部位
180 頁 上から 7 行目	「感覚のこびと」と表示して	「感覚のこびと」として表示して
187 頁 上から 4 行目	その周囲には	さらにその周囲には
214 頁 下から 2 行目	下端は、第 12 胸椎までと広範囲にあ み、	下端は第 12 胸椎までと広範囲で、
220 頁 上から 5 行目	外膜 (繊維膜)	外膜 (線維膜)
220 頁 上から 5 行目	中膜 (血管管膜)	中膜 (血管膜)
232 頁 上から 8 行目	エポクリン汗腺とアポクリン腺	エポクリン汗腺とアポクリン汗腺
236 頁 上から 9 行目	6 ~ 10 個の棒状突起部であり、	6 ~ 10 個の棒状突起部によって、
240 頁 図 13-7) 表中の下から 2 項目目	・グリコーゲン (糖質) の	・グリコーゲン (糖質) の
247 頁 参考文献 35)	濃部洋一	渡部洋一