

正誤表

このたびはご購入いただきまして誠に有難うございます。本書に誤りがございましたので、深くお詫び申し上げますとともに、下記のように訂正させていただきます。

2016年8月1日

第1刷

訂正箇所		誤	正
13 頁	上皮 組織 の図	多 裂 円柱上皮	多 列 円柱上皮
20 頁	問7 と8 の解 説	ヘモロビン は血色素とも いわれ……酸素と結びつ いたヘモグロビン(HbO ₂) は……	ヘモグロビン は血色素ともい われ……酸素と結びついた 酸 素化 ヘモグロビン(HbO ₂) は……
39 頁	21- 1 心臓 前面 の図	大心静脈	大心 <u>(臓)</u> 静脈
49 頁	26- 2 頸部 の動 脈の 図	右 総頸動脈	左 総頸動脈
84 頁	呼吸 の生 理 1 問2 の問 題文	呼吸運動は 随意的 にも行 えるが、 無意識的 にも調 整できる	呼吸運動は 無意識的 にも行え るが、 随意的 にも調整できる
91 頁	48 口腔 の図	上歯 裂 弓	上歯 列 弓
91 頁	48 口腔	下歯 裂 弓	下歯 列 弓

	の図		
132 頁	71 内分 泌の 生理 2： 下垂 体 問2 の解 説文	成長ホルモンは、長骨骨 端の軟骨増殖を促進する ために……	成長ホルモンが分泌される と、長骨骨端の軟骨増殖が促 進されるために……
177 頁	96 脳幹 と小 脳 問の 解説	9. 小脳は原小脳、古小 脳、新小脳……	9. 小脳は原小脳、古 <u>(旧)</u> 小脳、新小脳……
191 頁	104 仙骨 神経 叢の 図	脛骨神経 (S2~S4)	脛骨神経 (L4, L5, S1~ S3)
191 頁	104 仙骨 神経 叢の 図	総腓骨神経 (S2~S4)	総腓骨神経 (L4, L5, S1, S2)
283 頁	153- 2 頸 部の 筋の 図	茎突舌骨筋	茎突咽頭筋
283 頁	また153-2 頸部の筋の図からは、顎二腹筋および顎舌骨筋はは ずしてあります		