

## 『症例問題から学ぶ生理学 原書4版』

## お詫びと訂正

このたびは『症例問題から学ぶ生理学 原書4版』をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本書の記述に間違いがございましたため、謹んでお詫び申し上げますとともに、ここに訂正申し上げます。

## 【2刷】

該当箇所		内 容	
頁	場 所	誤	正
43	下から2行目	…胃腸の括約筋を収縮させる ( $\beta_1$ 受容体). これら…	…胃腸の括約筋を収縮させ <b>(<math>\alpha_1</math>受容体)</b> , 唾液の合成を <b>促進する</b> ( $\beta_1$ 受容体). これ ら…
133	下から3行目	…炭酸脱水 <b>素</b> 酵素阻害剤…	…炭酸脱水酵素阻害剤…
136	下から16行目	6. 炭酸脱水 <b>素</b> 酵素阻害剤…	6. 炭酸脱水酵素阻害剤…
245	図4-17 図解説文	…CA: 炭酸脱水 <b>素</b> 酵素. …	…CA: 炭酸脱水酵素. …
327	上から21~22 行目	… $\beta_1$ アドレナリン受容体…	… $\alpha_1$ アドレナリン受容体…

## 【初刷】

該当箇所		内 容	
頁	場 所	誤	正
225	表4-12 左列見出し	K <sup>+</sup> の細胞 <b>内</b> 移動の原因→ <b>低</b> カリウム血症	K <sup>+</sup> の細胞 <b>外</b> 移動による <b>高</b> カリウム血症の原因
225	表4-12 右列見出し	K <sup>+</sup> の細胞 <b>外</b> 移動の原因→ <b>高</b> カリウム血症	K <sup>+</sup> の細胞 <b>内</b> 移動による <b>低</b> カリウム血症の原因

該当箇所		内 容	
頁	場 所	誤	正
226	表 4-13 左列見出し	K <sup>+</sup> 分泌を低下させる因子	K <sup>+</sup> 分泌を増加させる因子
226	表 4-13 右列見出し	K <sup>+</sup> 分泌を増加させる因子	K <sup>+</sup> 分泌を低下させる因子