

『第3版 カラーイラストで学ぶ 集中講義 生理学』正誤表

『第3版 カラーイラストで学ぶ 集中講義 生理学』(2022年3月1日第3版第1刷～2024年2月1日第3刷)において誤りがございました。ここに深くお詫びし、訂正申し上げます。

(2024年10月24日 メジカルビュー社編集部)

頁	誤			正		
285頁 表3	膵ランゲルハンス島	$\alpha$ 細胞	インスリン	膵ランゲルハンス島	$\alpha$ 細胞	グルカゴン
		$\beta$ 細胞	グルカゴン		$\beta$ 細胞	インスリン
		$\delta$ 細胞	ソマトスタチン		$\delta$ 細胞	ソマトスタチン

『第3版 カラーイラストで学ぶ 集中講義 生理学』正誤表

『第3版 カラーイラストで学ぶ 集中講義 生理学』(2022年3月1日第1刷~2023年3月1日第2刷)において誤りがございました。  
ここに深くお詫びし、訂正申し上げます。

(2023年3月3日 メジカルビュー社編集部)

頁	誤	正
182頁 図1	<p>図1 圧受容器反射</p>	<p>図1 圧受容器反射</p>

『第3版 カラーイラストで学ぶ 集中講義 生理学』正誤表

『第3版 カラーイラストで学ぶ 集中講義 生理学』(2022年3月1日 第1刷)において誤りがございました。  
ここに深くお詫びし、訂正申し上げます。

(2022年6月9日 メジカルビュー社編集部)

頁	誤	正
260頁 本文左段 上から10行目	Na <sup>+</sup> の再吸収, H <sup>+</sup> の分泌を促進する。	Na <sup>+</sup> の再吸収, H <sup>+</sup> の分泌を抑制する。

『第3版 カラーイラストで学ぶ 集中講義 生理学』正誤表

『第3版 カラーイラストで学ぶ 集中講義 生理学』(2022年3月1日 第1刷)において誤りがございました。

ここに深くお詫びし、訂正申し上げます。

(2022年3月1日 メジカルビュー社編集部)

頁	誤	正
94頁 本文左段 上から3行目	p.32~33を参照。	p.90~91を参照。
94頁 本文右段 上から3行目	p.34を参照。	p.92を参照。