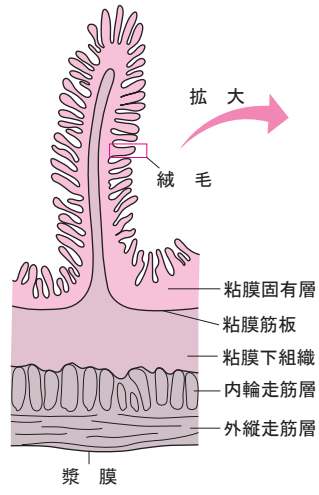


スタンダード薬学シリーズ
 第4巻 生物系薬学 I. 生命体の成り立ち
 第1版 第1~4刷 正誤

頁・箇所	誤	正
P. 146 の表 34・2 の受容体の分類	GABA _A (G) 受容体	GABA _A (イオン) 受容体
	GABA _B (イオン) 受容体	GABA _B (G) 受容体
P. 51の図 13・4 の中央部分を 右図のように変更します	 <p>The diagram illustrates a cross-section of the intestinal mucosa. At the top, there are finger-like projections called villi, with a pink arrow labeled '拡大' (Magnification) pointing to them. A label '絨毛' (Villi) points to the villi. Below the villi is the '粘膜固有層' (Mucosa propria), followed by the '粘膜筋板' (Muscularis mucosae). Underneath is the '粘膜下組織' (Submucosa), then the '内輪走筋層' (Inner circular muscle layer), and finally the '外縦走筋層' (Outer longitudinal muscle layer). At the very bottom is the '漿膜' (Serosa).</p>	

最終更新日 2009. 6. 25