この度は、「薬ゼミのわかりやすい薬学基礎本生物」をご購入いただき、誠に有難うございます。 本書について、以下のとおり補足及び訂正させていただきます。 ご迷惑をお掛け致しまして申し訳ございませんが、何卒宜しくお願い申し上げます。

> 薬学ゼミナール編集 薬ゼミのわかりやすい薬学基礎本〔改訂第4版〕 生物 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
P.27	反応⑥(フマル酸からリンゴ酸を生	反応⑥ (フマル酸からリンゴ酸を生
■クエン酸回路	成する反応)にて CO2が付加されて	成する反応)ではH2Oが付加される
	いる	
	NADHHIT (a) (b) (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d	PEFUCOA (C) NADHHI (ATTORNA) (C) (TYPINA) (TYPINA)