## 『管理栄養士をめざす人の いちばんやさしい代謝ドリル』 第 $1\sim2$ 刷正誤表 (2022 年 4 月現在)

このたびは、標記書籍をお買い求めいただき誠にありがとうございました。 標記書籍に誤りがありました。訂正し、深くお詫び申し上げます。

## ★印は2刷以降では修正が反映されています。

	頁数	位置	誤	正
	5	リボフ ラビン の構造 式	H <sub>3</sub> C N N N O NH	リビトール部分の炭素数を 6 つ→5 つ OH HO OH N N N N O N N N N O
*	16	枠内 下 D-グルス の 式	6 CH <sub>2</sub> OH H H OH HO 3 H OH D-グルコース (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> )	5位炭素から出ている「O」→「OH」  6 CH <sub>2</sub> OH H OH H OH D-グルコース (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> )
*	16	練習問 題 6問目	酵素 1 原子	酸素 1 原子
*	40	図	<b>レーキシルロー</b> - ケト-L- グロノラクトン	L-キシルロースから右に出ている点線の 矢印を削除 <b>L-キシルロース</b> -ケト-L-グロノラクトン