

# 正誤情報

このたびは森北出版株式会社発行の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。下記の書籍につきまして誤りのある箇所がございましたので、お詫びし訂正させていただきます。

2021年3月31日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

## タイトル

# 基礎からわかる生物化学

## 正誤対象

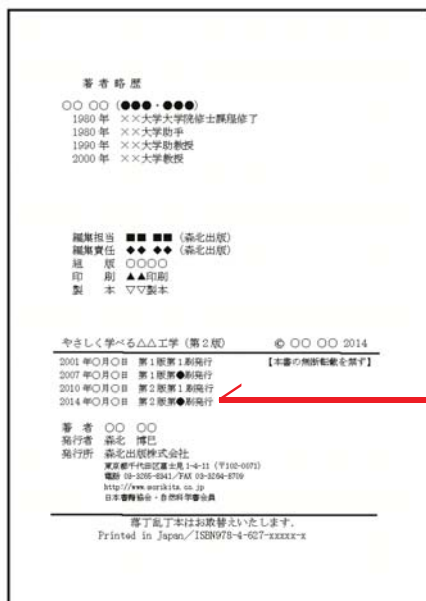
お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

なお、刷数につきましては下記「刷数の調べ方」をご参照ください。

お持ちの本の刷数	
1-2	対応刷数 2 より 4 までをご参照ください
3	対応刷数 3 より 4 までをご参照ください
4	対応刷数 4 をご参照ください
それ以降	現在把握している訂正情報はございません

## 刷数の調べ方

本の一番後ろのページ(広告等除く)に下図のようなページがございます。ご参照いただき、お持ちの本の刷数をお調べください。



日付の最も新しい行に記載された数字がお持ちの本の刷数となります

対応刷数	頁	行数, 図・表・式番号	誤	正
2	14	図 3.5 の最上行	CH	CHO
2	15	脚注 *6	… <u>コーラル</u> …	… <u>アルデヒド</u> …
3	16	図 3.8	右のように	<p>D-フルクトース</p> <p>α-D-フルクトフラノース</p> <p>β-D-フルクトフラノース</p>
2	18	図 3.13 右図	CH <sub>2</sub> OH	COOH
2	21	右列下から 7 行目	… <u>β-グリコシダーゼ</u> …	… <u>セルラーゼ</u> …
2	44	図 5.16	PMFS	PMSF
2	59	図 7.2	右図のように	<p>グリセリン部位      脂肪酸部位</p> <p> <math>\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2\text{OC}(\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_3 \\   \\ \text{H}-\text{C}-\text{OC}(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_2\text{OC}(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3 \end{array}</math> </p> <p> <math>\xrightarrow[\text{加熱}]{\text{KOH, H}_2\text{O}}</math> </p> <p> <math>\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OH} \\   \\ \text{H}-\text{C}-\text{OH} \\   \\ \text{CH}_2\text{OH} \\ \text{グリセリン} \end{array}</math> </p> <p> <math>\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{KOC}(\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_3 \\ \text{パルミチン酸カリウム} \\ \text{O} \\ \parallel \\ \text{KOC}(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3 \\ \text{ステアリン酸カリウム} \\ \text{O} \\ \parallel \\ \text{KOC}(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3 \\ \text{オレイン酸カリウム} \end{array}</math> </p>
4	61	図 7.5 (図の 1 番下)	<i>sn</i> -1	<i>sn</i> -3
3	151	3.2 2 行目	2 <sup>5</sup> = 32 通り	2 <sup>3</sup> = 8 通り
2	158	左列下から 23 行目	β-グルコシダーゼ      21	(削除)

2	158	右列 22行目	(「セリンプロテアーゼ 38」の下に一行挿入する)	セルラーゼ 21
---	-----	------------	---------------------------	----------