

## 『生化学きほんノート（1版1刷）』 正誤表

いつも小社出版物をご利用いただき誠にありがとうございます。  
「生化学きほんノート」（1版1刷）に以下の誤りがございました。深くお詫びするとともにここに訂正いたします。

冊子	該当箇所	誤	正
問題編	p.4 問 27 問題文 3	非極性で、極性が <b>あるもの</b> をよく溶かす	非極性で、極性が <b>ないもの</b> をよく溶かす
	p.19 問 3 2行目	カルボキシル基より成る <b>物資</b> は	カルボキシル基より成る <b>物質</b> は
	p.59 問 1 8行目	<b>マンガン</b>	<b>マグネシウム</b>
	p.107 問 49 問題文 2 問題文 3	消化も吸収もされない 微生物により、 <b>発酵作用</b> で消化される	消化も吸収も <b>ほとんど</b> されない 微生物により、 <b>すべて</b> 消化される
	p.111 問 8 6行目	TCA回路で生成 <b>物</b> される	TCA回路で生成される
	p.121 問 1 1行目	食物中の大部分(約95%)を占める <b>脂質である</b> ②_____の	食物中の <b>脂質</b> の大部分(約95%)を占める②_____の
	p.131 問 47	免疫グロブリン(Ig) <b>は</b> どれか.	免疫グロブリン(Ig) <b>を</b> 何というか.
	p.137 問 13 問題文 1, 2	アデニル酸( <b>IMP</b> )	アデニル酸( <b>AMP</b> )
	p.155 問 5 8行目	<b>AUGAUAAGA</b>	<b>CGUGGUGAU</b>
別冊 【解答と解説編】	p.4 「糖質のまとめ」問 3	⑩ <b>環状</b>	⑩ <b>鎖状</b>
	p.4 「糖質のまとめ」問 3	⑪ <b>鎖状</b>	⑪ <b>環状</b>
	p.4 「糖質のまとめ」問 3	⑫ <b>環状</b>	<削除>
	p.4 「おさえておきたい脂質」問 9	<b>3</b>	<b>1</b>
	p.5 「おさえておきたい脂質」問 38	グリセロ <b>リン</b> 脂質	グリセロ <b>糖</b> 脂質
	p.13 「おさえておきたいホルモンとサイトカイン」問 50	<b>2.</b> …の受容体は細胞 <b>内</b> , 脂溶性のホルモンの受容体は細胞の <b>表面(細胞膜上)</b> に…	<b>3.</b> …の受容体は細胞の <b>表面(細胞膜上)</b> , 脂溶性のホルモンの受容体は細胞 <b>内</b> に…
	p.14 「おさえておきたい酵素」問 21	<b>3.</b> 可逆阻害剤のうちの <b>非競合型</b>	<b>2.</b> 可逆阻害剤のうちの <b>競合型</b>
	p.19 「おさえておきたい糖質代謝」問 49	<b>3.</b> おもに小腸内に生息する微生物により、 <b>発酵作用</b> で消化される	<b>2.</b> 消化も吸収もほとんどされない <b>まま便とともに排泄</b> される

青字は削除, 赤字は変更もしくは追加を表しています。

(2018年5月10日時点)