

以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

該当刷ページ	該当箇所	【誤】	【正】
初版 p.2	4行目	この世のありとあらゆるものが分子から成り立っている	この世界には、分子から成り立っているものがたくさんある
初版 p.4	下から2行目	分子を	ものについて化学の視点から
初版 p.33	下から7行目	どちらも輪っかの部分に色をつけてみました。	(この文章を削除)
初版～3刷 p.62	10行目	「リパーゼ」と呼ばれる <b>酸素</b>	「リパーゼ」と呼ばれる <b>酵素</b>
初版～7刷 p.74	2行目	<b>タマネギ</b> のアリインおよび <b>ニンニク</b>	<b>ニンニク</b> のアリインおよび <b>タマネギ</b>
初版 p.75	下から2行目	この <b>分子</b> の名前	この <b>成分</b> の名前
初版～5刷 p.75	図版のテキスト	ワ <b>ザ</b> ビに含まれる	ワ <b>サ</b> ビに含まれる
初版～6刷 p.76	図版のテキスト	ワ <b>ザ</b> ビに含まれる	ワ <b>サ</b> ビに含まれる
初版～4刷 p.99	8行目	水酸基がたくさんある	水酸基がたくさんある
初版～6刷 p.99	8行目	色をつけた部分も似ていますが、	(この文章を削除)
初版 p.111	8行目	セッケ <b>ン</b> の分子	セッケン分子
初版～9刷 p.131	16行目	小腸( <b>の腸液</b> )に存在する	小腸に存在する
〃	下から6行目	アンモニウムイオン <b>という分子が</b>	アンモニウムイオン <b>と呼ばれるイオンが</b>
〃	下から5行目	この <b>分子が</b> 、やはり肝臓に存在する	この <b>イオンが</b> 、やはり肝臓に存在する
初版～9刷 p.132	図版上部のテキスト	胃液、脾液、 <b>腸液</b> の酵素	胃液、脾液、 <b>小腸</b> の酵素
初版 p.135	6行目	アクリル酸ナトリウム <b>という分子について</b>	アクリル酸ナトリウムについて
初版～9刷 p.140	1行目	小腸 <b>の腸液に含まれる</b> 酵素で	小腸 <b>に存在する</b> 酵素で
〃	図版中央のテキスト	<b>腸液</b> の酵素「マルターゼ」	<b>小腸</b> の酵素「マルターゼ」
〃	下から6行目	小さな分子であり、 <b>腸液に</b>	小さな分子であり、 <b>小腸に</b>
初版～9刷 p.141	図版のテキスト	<b>腸液</b> の酵素「スクラーゼ」	<b>小腸</b> の酵素「スクラーゼ」
初版～9刷 p.142	下の図版のテキスト	腸液	小腸
初版～3刷 p.178	下から8行目	$(\text{Cu}^{2+} + \text{e}^{-} \rightarrow \text{Cu})$	$(\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^{-} \rightarrow \text{Cu})$
初版～3刷 p.201	9行目	<b>分子</b> が混ざった	<b>物質</b> が混ざった

## 『身のまわりのありとあらゆるものを化学式で書いてみた』 正誤表

2024/12/16 現在

初版 p.219	4行目	分子たちが	分子やイオンが
初版 p.220	下から10行目	NaCl、C(	NaCl、C、Cuなど、
〃	下から9行目	存在しない)	存在しない物質を表す式(じつは、このよ うな物質は分子をつくりません)
初版 p.222	下から4行目	緑の香り	みどりの香り
初版 p.225	13行目	500前	500年前