

【注】「電子(を)吸引(性・力)」→「電子(を)求引(性・力)」は、どちらの表記も存在しますが後者がより適切と判断して修正しました。数が多いので正誤表には入れていません。

ページ	問題番号など	訂正行	訂正前(誤)	訂正後(正)
表紙裏	元素の周期表	オスミウムOsの密度	22.57	22.59
表紙裏	元素の周期表	イリジウムIrの密度	22.61	22.56
99	5	4行目	1個ずつ教えること	1個ずつ数えること
330	15 □1	3, 5行目	NaCO_{3}	$\text{Na}_{2}\text{CO}_{3}$
380	[Science Box]	表の右上	-は発熱, -は吸熱を示す。	-は発熱, +は吸熱を示す。
670	[Science Box]	左段15~16行目	脂肪酸の分解も-COOHのβ位の炭素から、アセチルCoAとして切り取られていく。	脂肪酸の分解は、α位とβ位間の結合が切れ、アセチルCoAの形で順番に切り取られていく。
670	[Science Box]	左段18行目	〈構造式上部の数字に対応する下部のギリシャ文字〉1-α 2-β 3-γ 4-δ 5-ε	1-〈削除〉 2-α 3-β 4-γ 5-δ

<</>で囲まれた部分は以下のような文字です

下線 <u>□</u>

イタリック <i>□</i>

太字 □

上付き [□]

下付き _□