

『化学教科書シリーズ 基礎無機化学』正誤表

	誤	正
p.42 表 3.2 酸素および塩素の記号	^{16}C ^{17}C ^{18}C ^{35}Cl ^{37}Cl	^{16}O ^{17}O ^{18}O ^{35}Cl ^{37}Cl
p.43 L.6	^{12}C の原子 1 個の質量に相当し, …	^{12}C の原子 1 個の質量の 1/12 に相当し, …
p.43 L.7	$1.6605655 \times 10^{-27} \text{ Kg}$	$1.6605402 \times 10^{-27} \text{ kg}$
p.55 L.6	“ パウリの排他原理 ”	“ フントの規則 ”
p.66 L.5	展延性 (malliability)	展延性 (malleability)
p.76 L.4	…のガスを超臨界ガスという.	…の流体を超臨界流体という.
p.76 L.3	…ではガスの密度が…	…では流体の密度が…
p.76 L.2	超臨界ガスは…	超臨界流体は…
p.100 表 6.1 最上段右端	三方晶系	三方晶系*
p.100 表 6.1 の脚注	rhom bohedral system	rhombohedral system
p.121 L.2	eguilbrium	equilibrium
p.123 式(7.4)	$\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{O}_{11}$ ショ糖	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ ショ糖
p.123 L.5	A の濃度 (a - b)	A の濃度 (a - x)
p.128 L.8	頻度定数	頻度因子

黄色でマーカーしてある箇所以外は、2刷では訂正しております。

初刷をお持ちのかた 上記すべてについて、ご訂正下さい。

2刷をお持ちのかた 黄色のマーカー箇所(3箇所)をご訂正下さい。