

「化学 - 基本の考え方を学ぶ (上)」(第1版第4刷) 正誤表

ページ	行	誤	正
17	4	(a) 12543.2 g	(a) 12343.2 g
21	例題 1.6 解答 9	$? \text{ m}^3 = 275 \cancel{\text{ L}} \frac{1000 \text{ cm}^3}{1 \cancel{\text{ L}}} \times$	$? \text{ m}^3 = 275 \cancel{\text{ L}} \times \frac{1000 \text{ cm}^3}{1 \cancel{\text{ L}}} \times$
33	下から 7	元素の性質を互い関係づける	元素の性質を互いに関係づける
73	欄外	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6^\dagger$ † 訳注：図はグルコースではなく、立体異性体のガラクトースの構造である
96	例題 4.4 左カラム 15	残りの部分 (硝酸イオン) の	残りの部分 (亜硝酸イオン) の
167	例題 6.10 解答 1	付録 3 にある	付録 2 にある
169	右カラム 1	$\Delta H$ は $\Delta U + p\Delta V$ に等しい	$\Delta H$ は $\Delta U + P\Delta V$ に等しい
189	例題 7.7 解答 3	$n = 3, l = 2, m_l$	$n = 3, l = 1, m_l$
254	欄外	$\text{NH}_3 + \text{BF}_3 \rightarrow \text{H}_3\text{N}-\text{BF}_3$	$\text{NH}_3 + \text{BF}_3 \rightarrow \text{H}_3\text{N}^+-\text{B}^-\text{F}_3$
257	考え方の 復習 2	たとえば $\text{AlF}_6^-$ のように	たとえば $\text{AlF}_6^{3-}$ のように
266	下から 1	2 個の正四面体を,	2 個の三角錐を,

(平成 28 年 8 月 2 日 作成)