

「基礎分析化学」正誤表

該当箇所	誤	正
40 ページ, 5 行目	$(f=0.1027)$	$(f=1.027)$
40 ページ, 7 行目	$1.027 \times 0.1 \text{ M} = 1.027 \text{ M}$	$1.027 \times 0.1 \text{ M} = 0.1027 \text{ M}$
44 ページ, 15 行目	ブレンステッド-ローリー	ブレ-ンステッド-ローリー
45 ページ, 1 行目	ブレンステッド-ローリー	ブレ-ンステッド-ローリー
63 ページ, 例題 14, 2 行目	0.050 mol/kg	0.050 M
105 ページ, 図 6.7, y 軸タイトル	$\log K'_f$	$\log K_f$
131 ページ, 7 行目	100 μm	500 nm
163 ページ, 例題 10, 解 3 行目	$0.48 + 0.0592 \log(4.0 \times 10^{-6}) = 0.16\text{V}$	$0.799 + 0.0592 \log(4.0 \times 10^{-6}) = 0.48\text{V}$
168 ページ, 例題 1, 解 1 行目	$[\text{Fe}^{2+}] = [\text{Ce}^{4+}] = 2.40 \times 10^{-7} \text{ M}$	$[\text{Fe}^{2+}] = [\text{Ce}^{4+}] = 6.00 \times 10^{-10} \text{ M}$
174 ページ, 下から 9 行目	$\text{I}_2 + 2\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \rightleftharpoons 2\text{I}^- + \text{S}_4\text{O}_6^{2-}$	$\text{I}_2 + 2\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \longrightarrow 2\text{I}^- + \text{S}_4\text{O}_6^{2-}$
190 ページ, 2 行目	形成できない	形成しにくい
209 ページ, 第 6 章, 3(ア)	Ca^{2+} , 0.984	Ca^{2+} , 1.27
209 ページ, 第 6 章, 3(ウ)	1.57×10^{-5}	2.03×10^{-5}
212 ページ	ブレンステッド-ローリー	ブレ-ンステッド-ローリー