「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)	(<i>f</i> =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	ブレーンステッド-ローリー
45 ページ , 1 行目	ブレンステッド-ローリー	ブレーンステッド-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	$\log K_{\mathrm{f}}$	$\log K_{ m f}$
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	$[Fe^{2+}]=[Ce^{4+}]=2.40\times10^{-7} M$	$[Fe^{2+}]=[Ce^{4+}]=6.00\times10^{-10} M$
174 ページ , 下から 9 行目	$I_{2} + 2S_{2}O_{3}^{2-} = {2I^{-} + S_{4}O_{6}^{2-}}$	$ \begin{array}{c} I_2 + 2S_2O_3^{2-} & \longrightarrow \\ 2I^- + S_4O_6^{2-} & \longrightarrow \end{array} $
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	ブレーンステッド-ローリー