

ページ	場所	誤	正
32		式 (14.19)*	式(14.19)
42	上から 13 行目	(14.72)	(14.71)
42		(14.73)	(14.72)
55	図 15.3	p_A	p_A
55	図 15.3	p_B	p_B
73	下から 7 行目	$m_B^*(l) - m_B^*(s) = -D_{\text{fus}} m_B = -D_{\text{fus}} m_B$	$m_B^*(l) - m_B^*(s) = D_{\text{fus}} m_B = D_{\text{fus}} m_B$
74	下から 12 行目	(15.81)	(15.80)
75	例題 12 1 行目	密度 p	密度 ρ
78	例題 13 解答 1 行	m	b
81	問題 11 下から 2 行目	凝固点降下	凝固点降下定数
90	表 16.3 右列上から	C_{CHC_3}	C_{CHCl_3}
90	表 16.3 右列上から	P_{CHC_3}	P_{CHCl_3}
90	表 16.3 右列上から	$P_{\text{CH}_3\text{COCH}_3}$	$P_{\text{CH}_3\text{COCH}_3}$
90	表 16.3 右列上から	C_{CHC_3}	C_{CHCl_3}
90	表 16.3 右列上から	P_{CHC_3}	P_{CHCl_3}
90	表 16.3 右列上から	$P_{\text{CH}_3\text{COCH}_3}$	$P_{\text{CH}_3\text{COCH}_3}$
95	式(16.39)	$m_B = m_B^A + RT \ln a_{b,B} = m_{b,B}^A + RT \ln \frac{g_B^{(b)} b_B}{b^\circ}$	$m_B = m_B^A + RT \ln a_B^{(b)} = m_{m,B}^A + RT \ln \frac{g_B^{(b)} b_B}{b^\circ}$
127	図 17.17(b)	x メタノール	x ブタノール
129	式(17.12) および式 (17.13)	y_A^g, y_B^g	y_A, y_B
168	表 18.6 および例題 10 解答	m	b
174	左列下から 14 から 13	$N_A e = F \mathring{a} m_i z_i^2 = 2I$	$\mathring{a} m_i z_i^2 = 2I$
175	補遺 3	図 18.10 の追加説明	図 18.11 の追加説明
175	補式 (18.21)	$r(r) = -\frac{2r_{\text{sol}} F^2 I}{RT} \quad f(r) = -Aek^2 \frac{\exp(-kr)}{r}$	$r(r) = -\frac{2r_{\text{sol}} F^2 I}{RT} \quad f(r) = -Aek^2 \frac{\exp(-kr)}{r}$
194	例題 8 解答	式 (19.62)	式 (19.61)
195	上から 5 行目、式 (19.66)	$K_{(b)} = K_g K_m (b)^{-Dn}$	$K_{(b)} = K_g K_m (b^\circ)^{-\Delta v}$
265	上から 7 行目	エネルギー弾性*	エネルギー弾性*あるいは結晶弾性
265	上から 11 行目	エネルギー弾性ある。	エネルギー弾性である。

266	理解度テスト7	結晶弾性	エネルギー弾性
267	上から12行目	シリコンゴム	シリコンゴム
267	コラム図2	シリコンゴム	シリコンゴム
268	章末問題問題4	結晶弾性	エネルギー弾性
303	左列1行目	$E = E^\circ - \frac{RT}{F} \ln a_{\text{H}^+} - E^\circ - \frac{RT}{F} \ln a_{\text{Cl}^-}$	$E = E^\circ - \frac{RT}{F} \ln a_{\text{H}^+} - \frac{RT}{F} \ln a_{\text{Cl}^-}$
303	問題27上から8行目	$E - E^\circ - \frac{RT}{2F} \ln a_{\text{H}^+}^2 a_{\text{Cl}^-}^2 = E^\circ - \frac{RT}{2F} \ln a_{\text{H}^+}^4$	$E = E^\circ - \frac{RT}{2F} \ln a_{\text{H}^+}^2 a_{\text{Cl}^-}^2 = E^\circ - \frac{RT}{2F} \ln a_{\text{H}^+}^4$
313	参考書、左側下から16行目	中村宣夫	中村亙男
313	参考書、左側下から4行目	斎藤一弥	齋藤一弥
313	参考書、右側上から9行目	阿武 徹	阿竹 徹
314	参考書、左側上から7行目	中村亙夫	中村亙男
314	参考書、右側下から12行目	斎藤信彦	齋藤信彦