

頁	場所	: 誤	正
P5	下から 5 行目	: 影響は,	気体密度 影響は気体の数密度
P15	参考の式	: m_2 と m_1 を入れ替える	
P51	例題 5 と解	: サフィックス f	サフィックス fus (2箇所)
	例題 5 の解	: 293.15 K	273.15 K (2箇所)
P57	解の 1 行目	: 表 3.1	表 3.2
P87	(5.15)	: RT の次に \ln を挿入	
P102	(6.10) と (6.11)	: サフィックス vap	サフィックス tr
	下から 6 行目	: 下がることにを	下がることを
P103	例題 3 の 3 行目	: cm^{-3}	cm^3 (2箇所)
	例題 3 の解 4 行目	: atm^{-1} を削除	
P107	第 7 章の文章下から 2 行目	: 理解されるのを	理解されるかを
P108	左欄	: 重量モル濃度	質量モル濃度
		: 容量モル濃度	モル濃度
	下から 12, 11, 9, 8 行目	: 重量モル濃度	質量モル濃度
		: 容量モル濃度	モル濃度
P115	表 7.1 H ₂ O - ベンゼン ; A の wt%	: 91.17%	8.84%
	A のモル分率	: 0.978	0.296
P120	2 番目の見出し	: 液相-気相平衡	液相-固相平衡
P121	図 7.19 の説明	: 液相-気相平衡	液相-固相平衡
P124		: 重量モル濃度	質量モル濃度
		: 容量モル濃度	モル濃度 (4箇所)
P125	例題 4 と解	: 重量モル濃度	質量モル濃度
		: 容量モル濃度	モル濃度
P128	最下行	: 例題 5	例題 4
P131	3 行目	: 容量モル濃度	モル濃度
	例題 6 の解	: 重量モル濃度	質量モル濃度
P134	問題 5	: H_1^{fus}	H^{fus}
P137	右欄下から 7 行目	: K_w	pK_w
P151	10 行目	: μ_{H}^0	$2\mu_{\text{H}}^0$
	14 行目	: -147.2kJ	-147.2kJmol ⁻¹
	19 行目	: $2S_{\text{H}_2}^0$	$S_{\text{H}_2}^0$
P154	問題 2	: 解離指数	解離定数
P203	2 行目	: $u = 444\text{ms}^{-1}$	$\bar{u} = 444\text{ms}^{-1}$
	下から 9 行目	: nRT	$-nRT$
		: na^2	n^2a
P204	下から 4 行目	: 386kJ	3.86kJ
P205	第 6 章の 3	: (-270.57) を削除	
	下から 3 行目	: H_1^{fus}	H^{fus}
P207	第 8 章の 3	: $S = 1.34 \times 10^{-5} \text{mol dm}^{-3}$ を追加	
	第 8 章の 10	: 1.0	1.78