

頁	行	誤	正
3	15	種とみなし, その物性	種とみなし, その形態
8	13	主鎖モノマー単位に分岐鎖をもつ櫛型高分子 (高分子ブラシ ; 図 1.1(g))	主鎖モノマー単位に分岐鎖をもつ櫛型高分子 (高分子ブラシ)
19	図 1.7(b)	θ	$\pi - \theta$
23	図 1.8(a)	θ	$\pi - \theta$
34	8	複雑である (式(1.3.4)と式(1.3.5)).	複雑である (式(1.4.1)や式(E1.4.11)).
38	下から 9	る. しかし, 最小のループを形成できる鎖長以上になると図 1.7 に示した	る. しかし, 最小のループを形成できる鎖長以上になると図 1.10 に示した
52	15	1.4 の式(1.4.8), および式(1.4.2)	1.4 の式(1.4.8), および式(1.4.3)
56	下から 2	による計算結果を図 1.22 に示した. この図中の点線	による計算結果を図 1.22 に示す. この図中の実線
59	11	この式を式(1.3.4)に代入して	この式を式(1.3.5)に代入して
65	式(1.5.12)	$\phi_m = m \left(\phi_1 e^{g_e} \right)^m$	$\phi_m = m e^{-g_e} \left(\phi_1 e^{g_e} \right)^m$
65	式(1.5.14)	$\phi = \sum_{m=1}^{\infty} \phi_m = \frac{\phi_1 e^{g_e}}{\left(1 - \phi_1 e^{g_e} \right)^2}$	$\phi = \sum_{m=1}^{\infty} \phi_m = \frac{\phi_1}{\left(1 - \phi_1 e^{g_e} \right)^2}$
66	4	単量体 m 個がランダムに会合する場合, 式(1.2.22) で与えられる ω_m 種類	単量体 m 個がランダムに会合する場合, 式(E1.1.2) で与えられる ω'_m 種類
	式(1.5.18)	$\Delta_m = (m-1)(\Delta f / k_B T) - \ln \omega_m$	$\Delta_m = (m-1)(\Delta f / k_B T) - \ln (\omega'_m / m!)$
	11	(1.2.18)を参照).	(E1.1.6)の w_x を参照).
	17	均会合数も同様にして計算される (式(1.2.24)を参照).	均会合数も同様にして計算される (式(E1.1.7)を参照).
68	14	単位花型ミセルの半径 R_{micelle} を式(1.4.26)から	単位花型ミセルの半径 R_{micelle} を式(1.5.26)から
71	表 1.2	N -アクリロイルグリミン	N -アクリロイルグリシン
87	7	線状高分子に対する式(1.3.4)に	線状高分子に対する式(1.3.5)に
88	8	x_w については式(E1.2.7)の	x_w については式(1.2.5)の
107	下から 1	ら得られる式(2.2.36)	ら得られる式(2.2.37)
113	下から 2	$\left(\frac{\partial P}{\partial c'} \right)_T = 1 + c' \left(\frac{\partial \mu}{\partial c'} \right)_T - k_B T$	$\left(\frac{\partial P}{\partial c'} \right)_T = c' \left(\frac{\partial \mu}{\partial c'} \right)_T$
133	式(2.4.9)の上	に式(2.4.6)~(2.4.8)を代入すると	に式(2.4.6), (2.4.7)を代入すると

143	3	ファジー円筒の拡散は、図 2.22 と同じ	ファジー円筒の拡散は、図 2.23 と同じ
	9	ときにのみ拡散運動が… (4 章の 4.4.4 項参照)	ときにのみ拡散運動が… (4 章の 4.4.4 項 A.参照)
152	下から 4	前項 D.で述べた	前項 E.で述べた
153	1	前項 B.で述べた	前項 C.で述べた
	下から 1	繰り込み群理論から…式(2.2.20)	繰り込み群理論から…式(2.2.24)
159	脚注	2.5.2 項で述べた	2.5.2 項 A.で述べた
165	8	図 2.7(a)に示した	図 2.7(a)に示したように、
	9	たって時間平均すると、図 2.7(b)に示したように	たって時間平均すると、
166	9	図 2.34 の下側に示すように	図 2.34 の右側に示すように
236	図 4.21 説明文	イソタクチックポリプロピレン (i-PP)	ポリエチレン (PE)
237	8	イソタクチックポリプロピレン (i-PP)	ポリエチレン (PE)

[2015 年 4 月 30 日作成]