

ページ	行	誤	正
7	1	12 面体	20 面体
23	下から 8	$\sigma_i = \mathbf{s}_i/\hbar$	$\boldsymbol{\sigma}_i = \mathbf{s}_i/\hbar$
33	下から 4	$\int d^d \mathbf{x}$	$\int d^d x$
34	下から 8	$\langle n(\mathbf{x}_1)n(\mathbf{x}_1) \rangle$	$\langle n(\mathbf{x}_1)n(\mathbf{x}_2) \rangle$
70	(第 2 段落) 3 ケ所	両親媒質	両親媒性物質
79 - 82	(2.10 節) 11 ケ所	12 面体, 12 回	20 面体
95	下から 3	(式 (2A.8) の次に挿入)	ただし $\Delta n = 1$ である.
98	15	$\mathbf{R}_{\mathbf{l}, \mathbf{N}} = \mathbf{R}_{\mathbf{l}} + \mathbf{R}_{\mathbf{N}}$	$\mathbf{R}_{\mathbf{l}+\mathbf{N}} = \mathbf{R}_{\mathbf{l}} + \mathbf{R}_{\mathbf{N}}$
103	12	x 座標は y の関数として	y 座標は x の関数として
119	式 (3.2.3)	(右辺の分母) h^{dN}	h^d
126	式 (3.4.20)	$\frac{\delta \langle n \rangle}{\delta \mu} = \dots$	$\frac{\partial \langle n \rangle}{\partial \mu} = \dots$
126	下から 2	空間内的に	空間的に
129	式 (3.5.7)	$\langle \mathbf{m}(\mathbf{x}) \cdot \mathbf{m}(\mathbf{x}') \rangle$	$\langle \mathbf{m}(\mathbf{x}) \cdot \mathbf{m}(\mathbf{x}') \rangle$
133	式 (3.5.20)	(最右辺の分母) $\delta \langle m_k(\mathbf{x}) \rangle$	$\delta \langle m_k(\mathbf{x}'') \rangle$
133	下から 7	ハミルトンアン	ハミルトニアン
140	3	$N_l = 0, \dots$	$n_l = 0, \dots$
181	図 4.6.6 (1 行目)	$J = z_1 J_1, J' = z_2 J_2$	$J' = z_1 J_1, J = z_2 J_2$
184	7	反磁性相	反強磁性相
192	最下行	12 面体	20 面体
269	式 (5.8.21)	$\zeta' = \dots$	$\xi' = \dots$
274	1	\dots 型固定点である.	\dots 型固定点がある.
303	式 (6.1.17)	$\approx \text{Re}(\dots)$	$= \text{Re}(\dots)$
304	8	存在することは	存在しないことは
327	式 (6.4.4)	$\sim -(\delta \mathbf{G} \times \mathbf{G}) \cdot \mathbf{x}$	$\sim -(\delta \boldsymbol{\Omega} \times \mathbf{G}) \cdot \mathbf{x}$
344	下から 7	$\mathbf{u}_{\mathbf{l}} = \mathbf{X}_{\mathbf{l}} + \mathbf{R}_{\mathbf{l}}$	$\mathbf{u}_{\mathbf{l}} = \mathbf{X}_{\mathbf{l}} - \mathbf{R}_{\mathbf{l}}$
347	2	i と j のに対して	i と j に対して
353	6	h_{ij} または μ	δh_{ij} または $\delta \mu$
356	図 6.7.1 (下から 2)	$(1/T')$ と (h/T')	$(1/T)'$ と $(h/T)'$
xxi	14	不連続相転移	連続相転移

この正誤表は新たに誤りが発見された場合に随時更新します。
また、印刷した正誤表をご希望の方は吉岡書店へご連絡下さい。