

## 『熱力学の数理』（第1版第1刷）正誤表

ページ	行または式番号	誤	正
17	(2.13) 式	$j=1,\dots,n$	$i=1,\dots,n$
20	下から 3 行目	$n \in \mathbb{N}$	$n \geq 2$
43	上から 16 行目	$C_A := C_a$	$\mathcal{C}_A := \mathcal{C}_a$
53	上から 2 行目	$x_i^2$	$(x^i)^2$
53	下から 4 行目	$1, \dots, n$	$1, \dots, n+1$
54	上から 9 行目	$i=1,2,$	$i=1,2,\dots,n+1$
58	(3.16) 式	$\frac{\partial F_r(x)}{\partial x^n}$	$\frac{\partial F_r(x)}{\partial x^{n+1}}$
64	上から 7 行目	$v_i \in \mathbb{R}$	$v^i \in \mathbb{R}$
96	(4.38) 式	$\sum_{j=1}^n$	$\sum_{k=1}^n$
117	上から 12 行目	$n \in \mathbb{N}$	$n > 0$
119	上から 9 行目	$M_{\text{van}}$	$M_v$
243	下から 10 行目	$n_i$	物質の粒子数
243	下から 4 行目	粒子数	モル数

『熱力学の数理』（第1版第1刷，第2刷共通）正誤表

ページ	行または式番号	誤	正
49	脚注 15) 上から 3 行目	$(x_1 - a_1)^{k_1} \dots (x_n - a_n)^{k_n}$	$(x^1 - a^1)^{k_1} \dots (x^n - a^n)^{k_n}$
132	下から 9 行目	(II.2)	(III.2)
194	上から 6 行目	$(U, \hat{y})$	$(S, \hat{w})$
194	上から 9 行目	$(U, \hat{y})$	$(S, \hat{w})$
194	下から 3 行目	$(U, \hat{y})$	$(S, \hat{w})$
194	下から 1 行目	$(U, \hat{y})$	$(S, \hat{w})$

(最終更新日：2021 年 12 月 15 日)

『熱力学の数理』コンテンツ対応ページ：

<https://www.nippyo.co.jp/shop/book/8306.html>