

第一卷 正誤

數式その他重要な箇所のみに就きて正誤を掲げます。

頁(通算)	行	誤	正
4	23	$\mu_{\nu\alpha}$	$\mu_{\nu\bar{\alpha}}$
5	1	"	"
5	21	"	"
5	8	$h_{\nu\alpha}$	$h_{\nu\bar{\alpha}}$
5	11	"	"
14	1	"	"
12	8	$\int_{v_0}^{\infty}$	$\int_{v_0}^{\infty}$
"	15	"	"
"	16	"	"
13	1	"	"
14	5	$-h(\nu_{\alpha}AB + \nu_0)$	$-h(\nu_{\alpha}AB + \nu_0)$
"	7	$Nh\nu_0$	$Nh\nu_0$
"	8	$Nh\nu_{\alpha}$	$Nh\nu_{\alpha}$
115	25	$d\omega = \dots$	$dn = \dots$
121	17	$= \frac{3}{2}kT = \sqrt{\frac{2E^2}{m}} =$	$= \frac{3}{2}kT, \quad v = \sqrt{\frac{3kT}{m}} = \dots$
245	21	(1)	(2)
249	15	(8')式 $\frac{1}{r}$	$\frac{1}{r^2}$
254	22	(31)式 $x_1\delta F_1$	$x_1\delta \bar{F}_1$
255	9	(31'')式 $(1-x_2)\frac{d\ln a_1}{dx_2} + (1-x_2)\frac{d\ln a_1}{dz_2} + \dots$	
256	2	(35)式 $\frac{d\gamma'}{dC}$	$\frac{d\gamma''}{dC}$
260	21	兩邊をaで微して	兩邊をaで微分して
304	13	$\frac{dnk}{dT}$	$\frac{dnk}{dT}$
314	8	$\dots + MJ_2 = MJ + q'_2$	$\dots + MJ_2 = 2MJ + q'_2$