

## 第一卷正誤

数式その他重要な箇所の方に就きて正誤を掲げます。

頁(通算)	行	誤	正
4	23	$\mu \nu \alpha$	$\mu_{\nu \alpha}$
5	1	"	"
5	21	"	"
5	8	$h \nu \alpha$	$h_{\nu \alpha}$
5	11	"	"
14	1	"	"
12	8	$\int_{\nu_0}^{\nu \alpha}$	$\int_{\nu_0}^{\nu \infty}$
"	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	$= \frac{3}{2} kT = \sqrt{\frac{3kT}{m}} = \dots$	$= \frac{3}{2} kT, \quad v = \sqrt{\frac{3kT}{m}} = \dots$
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 $(1-x_2) \frac{d n a_1}{d x_2} + (1-x_2) \frac{d n a_1}{d x_2} + \dots$	
256	2	(35) 式 $\frac{d \gamma'}{dC}$	$\frac{d n \gamma'}{dC}$
260	21	兩邊を $a$ で微分して	兩邊を $a$ で微分して
304	13	$\frac{d \ln k}{dT}$	$\frac{d \ln k}{dT}$
314	8	$\dots + M J_2 = M J + q'_2$	$\dots + M J_2 = 2 M J + q'_2$