

正 誤 表

頁	行	誤	正
4	8	$f(B) \neq 0$	$f(B_2) \neq 0$
8	10	have suggested	have been suggested
8	11	ahd	and
12	17	$g^5(r)$	$g_5(r)$
17	25~26	$a^n S(a) \subset a^n S - a^{n+1} S$	$a^n S(a) \subseteq a^n S - a^{n+1} S$
〃	29	$a^n S - a^{n+1} S \subset a^n S(a)$	$a^n S - a^{n+1} S \subseteq a^n S(a)$
19	2	$S$ will a discrete,.....	$S$ will denote a discrete,.....
25	9	$\frac{\partial_x W}{\partial x^2 \partial y}$	$\frac{\partial^x W}{\partial x^2 \partial y}$
〃	〃	$\frac{\partial_x W}{\partial x^2 \partial y^2}$	$\frac{\partial^x W}{\partial x^2 \partial y^2}$
〃	下 7	thr	the
26	12	$a_2$	$a_{22}$
29	15	Isotropic Isotropic Flates	Isotropic Flat Plates
30	10	befote.	before.
40	下 4	ネオントラントランス	ネオントランス
41	下 3	尙 3 図	尙第 3 図
〃	〃 2	$10m$	$10m^3$
43	13	$10cpm/10m_3$	$10cpm/10m^3$
〃	14	許容量	許容量
〃	下 2	報告に	報告 <sup>6)</sup> に
44	4	相関関係	相関関係
〃	下 5	非放射 <sup>7)</sup> 性物質	非放射性物質
45	下 7	$np = D(1 - e^{-\frac{4\sigma}{3r} n})$	$np = D(1 - e^{-\frac{4\sigma}{3r} n})$
48	16	時刻〔核分裂後	時刻 $t$ 、〔核分裂後
〃	下 4	$N_{12} = \int_{t_1}^{t_2} I(t) dt$	$N_{12} = \int_{t_1}^{t_2} I(t) dt$
〃	23	されている。 <sup>8) 9)</sup>	されている。 <sup>8) 9) 25)</sup>
49	3		( $N$ は図式積分により求める)。
50	14	5) エタノール 30 : 2N 塩酸 40.)	5) エタノール 30 : メタノール 30 : 2N 塩酸 40.)
〃	下 2	$Ru\%$	$Ru$ 5%
51	1	展開方法	展開方法
83	1	$Fe_2O_3$	$Al_2O_3$
〃	表 4	$Fe''$	$Fe'''$
84	4	opt ical	optical
91	上 1	知究	研究
〃	下 3	小鋸	小鋸齒
92	上 3	なくして	なして
99	上 16		行の最後に 「 <i>Pachycheles</i> カモドキ属」 を加える。
〃	下 13	Fig.	Figs.
101	上 15	<b>petrolisthes</b>	<b>Petrolisthes</b>
114	下 7	乏しく	久しく