

正 誤 表

頁	行	誤	正
1	27	$H_{33} + H_{33} + H_{22}$	$H_{33} + H_{33} + H_{22}$
3	22	$a_{12} \gamma_0$	$a_{12} \gamma_0$
11	下より 6	Fe++	Fe+++
12	上より 15	考案	考案
12	15	60 7 80	60 70 80
13	文献	Warhbyrn	Washburn
"	"	Koltobf	Koltoff
14	下より 4	(以降は水を記す)	(以降は水と記す)
"	文献 上より 4	Swit	Swift
16	4	濃度を塩酸を (1st Report)	濃度の塩酸と (I)
裏表紙	下から 11	poisson's	Poisson's
23	4	$\frac{\rho h a^4}{D \pi^4}$	$\frac{\rho h a^4}{D \pi^4}$
27	8	required find	required to find
"	16	S_{2j}	S_{2j-1}
28	23	a_i	a_j
29	12	1330	13.30
"	15	μ_m	μ_m^2
"	17	μ_m^2	μ_m
"	下から 2	$\cosh \sqrt{\quad} \cosh \sqrt{\quad}$	$-\cosh \sqrt{\quad} \cosh \sqrt{\quad}$
31	下から 12	Calculation	Calculations
"	下から 4	-0.0348405	0.0348405
"	下から 2	0.0335940	-0.0335940
33	下から 6	Cj's	Cj's
37	2	(14).	(14),
39	6	Table II	除く (omit)
40	下から 2	δ	d
41	3	Poisson's	Poisson's
42	3	$\sigma'_x = \frac{\partial^2 F}{\partial X^2} ; \sigma'_y = \frac{\partial^2 F}{\partial Y^2} ;$	$\sigma'_x = \frac{\partial^2 F}{\partial Y^2} ; \sigma'_y = \frac{\partial^2 F}{\partial X^2} ;$
44	下から 23	0.001324 b22	-0.001324 b22
"	下から 8	a_{0002}	$a_{00} a_{02}$
45	21	1.72965	1.72865
47	下から 17	a_0	a_{00}
48	13, 15	way's	Way's
"	下から 7	$(S'_y)_{x=0}$	$(S'_x)_{x=0}$
"	下から 4	$(S'_y)_{x=\pm 1}$	$(S'_x)_{x=\pm 1}$
50	6	16.148	19.148

51	8	0.361033	0.361013
"	17	0.167947	0.167944
52	21	a ₀	a ₀
53	12	various	various
"	23	0.91374.....0.07360	0.61374.....0.17350
55	14	0.765076	7.65076
	下から		
56	11	3.4274	3.4374
	下から		
"	10	0.35812	3.5812
	下から		
"	9	Table	Table
	下から		
57	10	1.8309 1.6123 0.76056 -0.13721	1.5344 0.80403 -0.23978 -0.66110
"	6	2.5825 3.6776 2.9958 1.1876	1.5939 0.9833 -0.5016 -0.5587
60	9	0.098864	0.098264
61	4	-3.1692	-3.1632
"	5	0.6723	0.2644
"	8	2.5632	2.5414
	下から		
"	5, 6	Poisson's	Poisson's
62	7	157.806	157.86
"	18	0.9488	0.94988
"	21	-0.0938752	-0.093852
"	26	-0.32349	-0.32347
	下から		
"	9	Aluminium	Aluminium
	下から		
"	6	have	in
63	16	0.5480	0.5148
"	21	0.66952	0.66852
	下から		
"	11	0.07608	0.07508
64	19	$\partial \setminus y$	a ₀₀ \ ∂_0
65	7	-3.024	-3.020
	下から		
"	3	Poisson's	Poisson's
66	13	0.203777	0.20377
"	18	-0.10076	-1.0076
	下から		
69	3	-2.378	-2.375
	第2表		
73	横計	(88)	(33)
	下から		
"	11	比は,	比は'
	上から		
74	19	それは,	それは'
	下から		
75	8	ovigerous	ovigerous
	下から		
76	4	Koterai	koterai