



# HOKKAIDO UNIVERSITY

Title	正誤表
Citation	北海道大學工學部彙報, 3
Issue Date	1949-12-20
Doc URL	<a href="https://hdl.handle.net/2115/42518">https://hdl.handle.net/2115/42518</a>
Type	other
File Information	3_seigo.pdf



正 誤 表

頁	行又は式	誤	正	頁	行又は式	誤	正
3	9	[紛]	[紛]	1 2 5	2	$-H_3 + \sum \theta_n Q_n$	$-H_3 + \sum \theta_n Q_n$
3	1 1	節	節	1 2 5	下から 5	定義する。	定義する。
4	下から 3	概玄武岩	該玄武岩	1 2 7	1	$\delta$ の	$\delta$ に
7	3	砂濱	濱砂	1 2 8	1 4	実験を	実験から推定
7	3	砂鐵	砂鐵	1 2 9	3	正して	正しく
7	1 2	等差	差異	1 2 9	1 5	$d_2$	$b_2$
2 0	1 5	支補工	支保工	1 2 9	1 8	定義する。	定義する。
2 2	2 1	位にする	位する	1 3 0	1	$\lambda_2$ を $\lambda_3$ の	$\lambda_2$ と $\lambda_3$ の
2 5	4	元岩	原岩	1 3 0	下から 9	$\lambda(\delta_j, \delta_j) \lambda_{\bar{j}j}$	$\lambda(\delta_j - \delta_j) \lambda_{\bar{j}j}$
2 5	1 8	腎臟狀	腎臟狀	1 3 0	下から 6	$a^* a_j^*$ を等	$a^* = a_j^*$ を等
2 6	1 8	「リバ」	「リバ」	1 3 3	下から 7	$(\lambda_0)' = \lambda_{0_2}$	$(\lambda_0)' = \lambda_{0_2}$
2 7	1 8	論述すあ	論述する	1 3 3	下から 6	$\lambda_2$	$\lambda_2$
3 8	1 8	共成	共産	1 3 3	下から 3	$a \frac{1}{K_p}$	$a_1 \frac{1}{K_p}$
3 9	3	縮狀	縮狀				
4 1	下から 4	50 籽	50 疋				
4 2	1 3	6 級	5 級	1 4 4	7	$\frac{31600}{RT}$	$\frac{21600}{RT}$
4 5	下から 9	每噸	每噸	1 4 4	8	122	12.2
4 7	下から 5	長徑	長徑	1 4 4	1 4	如きも	何れも
6 0	上から 14	長徑	長徑	1 4 4	下から 2	1.170	1.11
6 0	下から 16	長徑	長徑	1 4 4	下から 2	2.607	2.23
6 0	下から 15	長徑	長徑	1 4 8	2, 4	$x = 0.003$	$x < 0.003$
6 1	8	尙 II	尙 (II)	1 5 0	5	$\theta_{H_2}$	$\theta_{H_2}$
6 5	下から 14	天然金朶が	天然金朶が				
6 8	1 4	含金率	含金率	1 5 5	1 0	$(SO_2)_{a1}$	$(SO_2)_{a1}$
6 9	3	口徑	口徑	1 5 5	下から 5	$\lambda_{SO_2}$	$\lambda_{SO_2}$
				1 5 5	下から 3	$(SO_2 + O)_{a1}$	$(SO_2 + O)_{a1}$
9 9	13, 16	$u_x$	$u_x'$	1 5 6	下から 8	$(SO_2)_{a1}$	$(SO_2)_{a1}$
1 0 0	下から 5	$\rho_k$	$\bar{\rho}_k$	1 5 6	下から 7	$\rightleftharpoons O$	$\rightleftharpoons O$
1 0 1	1, 2	$\rho_k$	$\bar{\rho}_k$	1 5 7	1	$\Delta O$	$\Delta O$
1 0 1	1 6	$\rho_c$	$\bar{\rho}_c$	1 5 7	7	$(\lambda_2)^{\frac{1}{2}}$	$(\lambda_2)^{\frac{1}{2}}$
1 0 2	下から 3	なる反應	(4) なる反應	1 5 8	1 2	$\frac{1}{K_p} \frac{1}{(O_2)^{\frac{1}{2}}}$	$\frac{1}{K_p} \frac{1}{(O_2)^{\frac{1}{2}}}$
1 0 4	下から 6	$r$	$r$	1 6 0	3	$-10^{-12}$	$-10^{-12}$
1 0 4	下から 5	$\rho_k$	$\bar{\rho}_k$	1 6 0	1 1	二種	二重
1 0 6	2	$f^{(n)}$	$f^{(n-1)}$	1 6 0	下から 3	點を	點より
1 0 9	3	$\beta(x)$	$\beta(x)$	1 6 1	3	$\kappa$ は小	$x$ は小
1 1 0	11, 12, 23	$\frac{du}{dt}$	$\frac{dup}{dt}$	1 6 3	1 0	$10^{-1}$	$10^{-11}$
1 1 0	下から 3	$\mu$	$\mu$	1 6 4	6	$10^{-7} \times 1.90$	$10^{-7} \times 1.90$
1 1 0	下から 1	$c_r$	$c_p$	1 6 5	5	$\frac{(SO_2)(O_2)}{(SO_3)}$	$\frac{(SO_2)(O_2)}{(SO_3)}$
1 1 1	1	著はした	表はした	1 6 6	下から 3	抵抗をなしてゐる	抵抗をなしてゐる
1 1 1	下から 2	$\lambda_u$	$\lambda_r$				
		$h_a$	$h_a$				
1 1 7	7		(7) 式の第 1 と第 2 式の間、及第 2 と第 3 式の間……を入れる	1 6 7	英文上から 4 行目終りから 2 字目	investigated	investigated
1 1 9	脚 註	著 者	著者, 北大工學部彙報 No. 1, 14 (1948)	1 6 8	英文上から 2 行目終りから 7 字目	distortion,	distortion,
1 1 9	1 4	値を與へる。所謂	値を與へる, 所謂	1 8 4	最後の行の括弧の中	1937 年	1947 年
1 2 0	1	$(M_1 + M_2)$	$(M_1 + M_2)$				
1 2 1	1 5	$\frac{1}{p-a} \dots \lambda_a \lambda_{-a}$	$\frac{1}{p-a}, \lambda_a \lambda_{-a}$	1 8 5	7	Wheels'	Wheeler's
1 2 1	下から 2	$\rightleftharpoons O$	$\rightleftharpoons O$	1 8 5	8	"coalification"	"coalification"
1 2 2	下から 5	$m$	$m_2$				