



HOKKAIDO UNIVERSITY

Title	正誤表
Citation	北海道帝國大學農科大學演習林研究報告, 6
Issue Date	1918-07
Doc URL	https://hdl.handle.net/2115/20597
Type	other
File Information	1(6)_Pseigo.pdf



第六號正誤表

頁	行	欄	誤	正
目次	10		O. Simeng	O. Simony
3	11		タト、	タトへ
6	12	4	31.200	31.2200
6	14	9	33.971	33.9731
15	6	14	.7	2.79
15	18	13	-0.	-0.1117
16	22	13	+0.02	+0.0429
16	23	13	-0,05 6	-0.0546
16	24	13	+0.2 68	+0.2368
22	4		其ノ誤差	其誤差
26	6		學界 =	學界ノ
27	9		O Simony	O. Simony
31	14		$\frac{a}{p} z^{\frac{1}{p}-1} dz$	$\frac{a}{p} z^{\frac{1}{p}-1} dz$
32	6		$\log \Gamma(1 + \frac{1}{p})$	$\log \Gamma(1 + \frac{1}{p})$
同	同		$-\log \Gamma(1 + \frac{1}{q})$	$-\log \Gamma(1 + \frac{1}{q} + \frac{1}{p})$
33	25		$\frac{\log}{q}(\quad)$	$\frac{\log}{q}(\quad)$
34	5		$u = -\frac{1}{2}u^2 - \frac{1}{12}u^3 + \dots$	$= u - \frac{1}{2}u^2 - \frac{1}{12}u^3 + \dots$
34	7		$\log m_1 > \log m_2 +$	$\log m_1 > \log m_2$
34	21		未	未
34	25		0.689700	0.6989700
40	27		$p = \frac{24634}{9999}, q = \frac{15130}{9999}$	$\therefore p = \frac{24634}{9999}, q = \frac{15130}{9999}$
41	16		$\log m_1$	$\log m_1$
37	12		$\delta_2 x^2$	$\delta_2 x^3$
47	6	3	191.574 18	191.57438
51	18		(VI) = 於テ A,	(IV) = 於テ A,
52	22		第七章	(第七表)
54	20		而シテ	而シテ
55	3		C ₅ 及 E ₁ ノ三個	C ₅ , C ₇ 及 E ₁ ノ三個
55	21		指 導	誘 導
57	7	10	+1.73549	+1.78549
59	27	8	計 合	合 計
60	29	4	6.0	4.8
64	2	5	0.00093	0.00050
67	2	3	面積誤差	面積誤差
同	7	5	-74.35	-74.85
同	15	5	-397.80	-307.80
68	25	3	-0.0003280	-0.0003280