

正 誤 表 (東京大学農学部演習林報告 第五十六号)

頁	行	誤	正
26	上から 8 行	T/T	T/T'
30	" 4 行	$\{E(n)2/\}$	$\{E(n)/2\}$
40	" 5 行	25	2.5
80	" 6 行	$\int_{x-\frac{h}{2}}^{x+\frac{h}{2}}$	$\int_{x-\frac{h}{2}}^{x+\frac{h}{2}}$
"	下から 5 行	(1.1.3) 式中 $(x_i - x)$	$(x_i - \bar{x})$
86	上から 1 行	$I^{\frac{1}{2}}$ $-\frac{1}{2}$	$I^{\frac{1}{2}h}$ $-\frac{1}{2}h$
87	下から 6 行	$I=$ の式	$I = I_0^{aH + \frac{3}{2}bH} + I^H_{aH + \frac{3}{2}bH}$
93			図 1.8 と図 1.4 を入れかえる
96	上から 2 行	$\}-5.5$	$\}-5.5$
98	下から 3, 12, 13 行	0.18164, 0.15232, 0.15095	0.15232, 0.15095, 0.18164
101	上から 14 行	-0.2681	+0.2631
102	下から 2, 3, 7 行	$\int_{x_0}^x$ の式中の bx	dx
127	" 4 行	式中の r	r (以下 130 頁迄同じ)
133	" 4, 5 行	(2.2.3) 式中 d_2, b^3	b_2, b_3
167	表 6.1 の下から 2, 6 行	0.7969, 3.73	0.3769, 0.73
"	下から 14 行	0.06 と 0.04	0.00 と 0.04
169	上から 8 行	$= \hat{e} \pm \frac{2.02}{\sqrt{n_e}}$	$= \hat{e} \pm \frac{2.02}{\sqrt{n_e}} \cdot 0.5$
171	下から 2, 3 行	$\hat{\sigma}_E, \hat{\sigma}_E^2$	σ_E, σ_E^2
173	表 6.5 下から 3 行	0.00	0.61
"	下から 14 行	$T = (a = 0.04) = -11.31$	$T = (a = 0.02) = -0.79$
176	下から 11 行	$\sqrt{\hat{\sigma}^2(\hat{e})}$	$\sqrt{\sigma^2(\hat{e})}$
188	表 d 上から 1 行	$X = 4.0m$	$X = 0.4m$
198	上から 13 行	$I^{\frac{1}{2}}$ $-\frac{1}{2}$	$I^{\frac{1}{2}h}$ $-\frac{1}{2}h$
200	" 10 行	$x - x$	$x - \bar{x}$
229	" 19 行	WAUGHT	WAUGH
248	" 5 行	has	base