

『はじめの数理統計学（初版1刷）』正誤表

頁	行等	誤	正
12	図 1.1	B_1	B
68	11 行目	$P(-1 \leq Z \leq 0.5) = 0.5328$	$P(-1 \leq Z \leq -0.5) = 0.1499$
75	8 行目	$t_n(\alpha)$ あるいは $t(n)$	$t_n(\alpha)$ あるいは $t_\alpha(n)$
104	5 行目	$E(aX + bY) = a^2E(X) + b^2E(Y)$	$V(aX + bY) = a^2V(X) + b^2V(Y)$
113	12 行目	$\sqrt{V(\bar{X})}$	$\sqrt{V(\bar{X})}$
134	下から 3 行目	$170.98 \leq \mu \leq 173.02$	$170.98 \leq \mu \leq 173.02$
137	下から 2 行目	$\alpha = 0/01$	$\alpha = 0.01$
137	下から 2 行目	$P(t_n(\alpha) \leq T \leq t_n(\alpha))$	$P(-t_{n-1}(\alpha) \leq T \leq t_{n-1}(\alpha))$
137	下段表中	n	$n - 1$
137	下段表中	t_n	t_{n-1}
170	下から 7 行目	$x = 1, 2, \dots$	$x = 0, 1, 2, \dots$
182	3 行目	(b) $\frac{3}{4}, \frac{1}{12}, \frac{5}{12}, \frac{1}{3}$	(b) $\frac{3}{4}, \frac{11}{12}, \frac{5}{12}, \frac{1}{3}$
182	13 行目	$P(X \geq 99) = \frac{100 \times 9^{99}}{10^{100}}$	$P(X \geq 99) = \frac{100 \times 9^{99}}{10^{100}} + \frac{9^{100}}{10^{100}}$
186	下から 1 行目	約 360 円	360 円
194	図中	α	$\alpha/2$
194	図中	$t_\alpha(\nu)$	$t_\nu(\alpha)$
194	表中	α	$\alpha/2$
194	表中	2α	α