

ページ		正	誤
45	(4.1) 式	$(1-p)^n$	$\frac{1}{(1-p)^n}$
46	↑ 2	$P(X=r)$	$P(X-r)$
47	↓ 4	$(M-r)!$	$(M-R)!$
55	↑ 6	$\frac{(\sigma_1^2+\sigma_2^2)t^2}{2}$	$\frac{(\sigma_1^2+\sigma_2^2)t}{2}$
63	↓ 2	$r=0, 1, 2, \dots, n-1$	$r=0, 1, 2, \dots$
78	5.4 (1)	0.05	0.95
79	5.8 (2)	$e^{-\lambda} \frac{\lambda^r}{r!}$	$e^{-\lambda T} \frac{1}{r!}$
92	6.5	$\frac{k_1}{k_2-2}$	$\frac{k_1}{k_2-1}$
101	↓ 13	$\sum_{i=1}^n \frac{(\xi_i - m)^2}{2v}$	$\sum_{i=1}^n \frac{(\xi - m)^2}{2v}$
137	8.1 (2)	何かを	ないか
137	8.2	危険	棄権
146	↓ 7	$b = \bar{y}_n - a\bar{x}_n$	$b = \bar{y}_n - b\bar{x}_n$
158	1.4 (2)	仕切り $m-1$, 答え ${}_{m+k-1}C_k$ 通り	仕切り $k-1$, 答え ${}_{m+k-1}C_m$
160	問 4.5 (1)	$0.4772 - 0.3413 = 0.1359$	$0.4773 - 0.3413 = 0.136$
160	↑ 1	$\frac{y^2}{2\sigma_2^2}$	$\frac{y^2}{\sigma_2^2}$
161	↓ 5	$np(p+(1-p))^{n-1}$	$np(1+(1-p))^{n-1}$
	↓ 10	$np(p+(1-p))^{n-2}$	$np(1+(1-p))^{n-2}$
	↑ 3	$x \frac{1}{\Gamma(p)} x^{p-1} e^{-x}$	$x \frac{1}{\Gamma(p)} e^{-x}$
163	4.10	$\frac{1}{\pi} \text{Arctan}\left(\frac{x-m}{c}\right) + \frac{1}{2}$	$\frac{1}{\pi} \text{Arctan}\left(\frac{x-m}{c}\right)$
	5.1	0.43, 0.56, 0.01	0.43, 0.56
164	5.4 (2)	$\frac{1}{n}$	$\frac{1}{\sqrt{n}}$
165	5.4 3行目	$\frac{1}{(k-1)!} x^{k-1} e^{-x}$	$\frac{1}{k!} x^{k-1} e^{-x}$
	5.8 (1)	λをすべて取る (3箇所)	
167	↓ 2	T_i^2	T_i^1
167	↑ 5	99%	2番目の 95%
168	7.11	(1)1536 (2)25, (418.5, 451.5)	(1)1440 (2)24, (418.3, 451.7)
	問 8.3	$1.65 \sqrt{\frac{(12)^2}{50}}$	$1.65 \sqrt{(12)^2} 50$
	問 8.5(最下行)	-0.25	0.25
169	8.1(2)	$p > 0.199$	$p > 1.99$
	8.4, 8.3	順序を変える	
170	↓ 4	0.05 (2か所)	0.5
175	$k=18, \alpha=0.10$	1.734	1.743
	$k=60, \alpha=0.30$	1.045	1.046