

『心理統計法への招待』第2刷訂正表 p 1

頁	場所	誤	正
94	下から5行目の式	$\sigma^2 = n(1 - \bar{\pi}) - n\sigma_{\pi}^2$	$\sigma^2 = n\bar{\pi}(1 - \bar{\pi}) - n\sigma_{\pi}^2$
94	下から6行目	各確率 π_i の平均を,	各確率 π_i の平均を $\bar{\pi}$,
94	下から3行目	$\sigma^2 \pi$	σ_{π}^2
100	下から7行目の数式	$P(x_1 \leq X \leq x_2) = \int_{x_1}^{x_2} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left\{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right\} dx$	$P(x_1 \leq X \leq x_2) = \int_{x_1}^{x_2} \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left\{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right\} dx$
109	5行目と6.6式	s^2	S^2
244	付表D	r =平均の数	k =平均の数