

頁	位置	誤	正
11	(1.8)式	$k_4 = \frac{(x_i - \bar{x})^4 / n}{\sigma^4}$	$k_4 = \frac{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^4}{\sigma^4}$
12	(1.10)式	$k_3 = \frac{(x_i - \bar{x})^3 / n}{\sigma^3}$	$k_3 = \frac{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^3}{\sigma^3}$
55	7行目	α 有意水準と呼ぶ	$1 - \alpha$ 有意水準と呼ぶ
55	10行目	1%有意水準で	99%有意水準で
55	11行目	10%有意水準で	90%有意水準で
86	2行目	グループ内変動：	グループ内分散：
125	4行目	a_{1j} a_{2j} \vdots a_{nj}	a_{1j} a_{2j} \vdots a_{mj}