

講義：確率・統計 正誤表

	正	誤
p.106 4行	10個の標本 X_1, \dots, X_{10}	10個の標本 X_1, \dots, X_{12}
p.109 2行	$F_{5,6}(0.05) = 4.95$	$F_{5,6}(0.05) = 4.39$
p.130 5行左辺	$\bar{x}_{n_1} - \bar{y}_{n_2} - t_{n_1+n_2-2} \left(\frac{\alpha}{2} \right) T$	$\bar{X}_{n_1} - \bar{Y}_{n_2} - t_{n_1+n_2-2} \left(\frac{\alpha}{2} \right) T$
p.130 5行右辺	$\bar{x}_{n_1} - \bar{y}_{n_2} + t_{n_1+n_2-2} \left(\frac{\alpha}{2} \right) T$	$\bar{X}_{n_1} - \bar{Y}_{n_2} - t_{n_1+n_2-2} \left(\frac{\alpha}{2} \right) T$