

『わかる統計学』 1刷正誤表(2016.12.14)

	誤	正
124頁 例題12.3 上から2行目	B校55.8であった.	B校 56.6 であった.
126頁 例題12.4 下から2行目	T.DIST.2T (0.8926, 118) = 0.3739	T.DIST.2T (0.8926, 218) = 0.3731
127頁 例題12.5 下から3行目	1.255×10^{-14}	1.355×10^{-14}
130頁 式(12.14) 中辺の分子	差の平均	差の平均の 絶対値
130頁 式(12.14) 右辺の分子	\bar{d}	\bar{d}
131頁 例題12.7 左段数式中の中辺の分子	3.22	-3.22
134頁 上から5行目	(Z_{0c})	(Z_0)
138頁 例題12.11解答 上から7行目	したがって7人以上いる確率は	したがって「-」が 7人以上 (「+」が 2人以下)いる確率は
138頁 例題12.11解答 下から3行目	BINOM.DIST (6, 9, 0.5, 1)	BINOM.DIST (6, 9, 0.5, TRUE)