

「スッキリわかる確率統計」(初版第 7,8 刷) 正誤表

	誤	正
p.148	しかし、 $e^{-\frac{x^2}{2}}$ の原始関数が存在しないので、標準正規分布に対する分布関数を手計算では求めることができません。そこで、一般にはコンピュータを使って、この値を求めます。	しかし、 $e^{-\frac{x^2}{2}}$ の原始関数の具体的な形は手計算では求められないため、標準正規分布に対する分布関数の値を手計算で正確には求められません。そこで、一般にはコンピュータを使って、この値を近似的に求めます。
p.234, 演習問題 8.2	A 君と B 君があるゲームを 10 回行うものとする。A 君の勝負について、帰無仮説 $H_0 : X = 5$ を有意水準 0.1 で検定することを考える。このとき、次の間に答えよ。	A 君と B 君があるゲームを 10 回行うものとし、A 君の勝利回数を X とする。A 君の勝負について、帰無仮説 $H_0 : X = 5$ を有意水準 0.1 で検定することを考える。このとき、次の間に答えよ。