

[『生物統計』正誤表\(初版第1刷\)](#)

このたびは本書をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本書には下記のような誤りがありました。ここに訂正し、謹んでお詫び申し上げます。

ページ	箇所	誤	正
93	2行目	$y_n = \frac{1}{\sqrt{n}}(1, \dots, 1)z$	$y_n = \frac{1}{\sqrt{n}}(1, \dots, 1)\mathbf{z}$ ※ \mathbf{z} が太字
107	下から2行目	直線 $y = x + \log_{10} \alpha_{\text{FDR}}$ を初めて……	直線 $y = x - \log_{10} \alpha_{\text{FDR}}$ を初めて……
188	9行目	$= \frac{1}{\sigma^2 \sigma_n^2 C} \left[\left(\sigma_n^2 C - \frac{a^2}{\sigma^2} \right) x_{n+1}^2 \dots \right]$	$= \frac{1}{\sigma^2 \sigma_n^2 C} \left[\left(\sigma_n^2 C - \sigma_n^2 \frac{a^2}{\sigma^2} \right) x_{n+1}^2 \dots \right]$