

以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

該当刷ページ	該当箇所	【誤】	【正】
初版～3刷 p.83	図のキャプション	(d) $a = 100, b = 10$. 二極化	(d) $a = 0.1, b = 0.1$. 二極化
初版～3刷 p.194	枠内 定理 8.1 3行目～	このとき \bar{X} は正規分布 $N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$ にしたがう さらに、 \bar{X} を標準化した分布 $\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}$ は正規分布 $N(0,1)$ にしたがう	このとき n が十分に大きければ \bar{X} は正規分布 $N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$ に近づく さらに、 \bar{X} を標準化した分布 $\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}$ は正規分布 $N(0,1)$ に近似的に したがう
初版～3刷 p.195	3～4行目	X_1, X_2, \dots, X_{n1} を $N(\mu_1, \sigma_1^2)$ からの標本 Y_1, Y_2, \dots, Y_{n2} を $N(\mu_2, \sigma_2^2)$ からの標本	X_1, X_2, \dots, X_{n1} を平均 μ_1 , 分散 σ_1^2 の 分布からの標本 Y_1, Y_2, \dots, Y_{n2} を平均 μ_2 , 分散 σ_2^2 の 分布からの標本
初版～3刷 p.260	本文6行目、下の 図のキャプション	《 割引き 》を	《 値引き 》を
初版～3刷 p.261	下から3行目	〃	〃
初版～3刷 p.262	図のキャプション	〃	〃
初版～3刷 p.269	2行目	$u_i(x)$ $= \begin{cases} a_i - x[2] & i \text{ が勝つとき} \\ 0 & i \text{ が勝てないとき} \end{cases}$	$u_i(\mathbf{x})$ $= \begin{cases} a_i - x[2] & i \text{ が勝つとき} \\ 0 & i \text{ が勝てないとき} \end{cases}$ ※正しくは、効用関数の引数はベクトルです。
初版～3刷 p.281	下から4行目	$\forall x \in \mathbb{R} \quad x^2 > 0$	$\forall x \in \mathbb{R} \quad x^2 \geq 0$