

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 $\mu_1$ , 分散 $\sigma_1^2$ の 分布からの標本 $Y_1, Y_2, \dots, Y_{n2}$ を平均 $\mu_2$ , 分散 $\sigma_2^2$ 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	$\forall x \in \mathbb{R} \quad x^2 > 0$	$\forall x \in \mathbb{R} \quad x^2 \geq 0$