

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<br>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<br>p.194 | 定理 8.1<br>3行目～       | このとき<br>$\bar{X}$ は正規分布 $N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$ にしたがう<br>さらに、 $\bar{X}$ を標準化した分布<br>$\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}$ 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<br>$\bar{X}$ は正規分布 $N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$ に近づく<br>さらに、 $\bar{X}$ を標準化した分布<br>$\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}$ は正規分布 $N(0,1)$ に近似的に<br>したがう |
| 初版～3刷<br>p.195 | 3～4行目                | $X_1, X_2, \dots, X_{n_1}$ を $N(\mu_1, \sigma_1^2)$ からの標本<br>$Y_1, Y_2, \dots, Y_{n_2}$ を $N(\mu_2, \sigma_2^2)$ からの標本                                             | $X_1, X_2, \dots, X_{n_1}$ を平均 $\mu_1$ , 分散 $\sigma_1^2$ の<br>分布からの標本<br>$Y_1, Y_2, \dots, Y_{n_2}$ を平均 $\mu_2$ , 分散 $\sigma_2^2$ の<br>分布からの標本                                          |
| 初版～3刷<br>p.260 | 本文6行目、下の<br>図のキャプション | 《 割引き 》を                                                                                                                                                           | 《 値引き 》を                                                                                                                                                                                |
| 初版～3刷<br>p.261 | 下から3行目               | 〃                                                                                                                                                                  | 〃                                                                                                                                                                                       |
| 初版～3刷<br>p.262 | 図のキャプション             | 〃                                                                                                                                                                  | 〃                                                                                                                                                                                       |
| 初版～3刷<br>p.269 | 2行目                  | $u_i(x)$<br>$= \begin{cases} a_i - x[2] & i \text{ が勝つとき} \\ 0 & i \text{ が勝てないとき} \end{cases}$                                                                    | $u_i(\mathbf{x})$<br>$= \begin{cases} a_i - x[2] & i \text{ が勝つとき} \\ 0 & i \text{ が勝てないとき} \end{cases}$<br>※正しくは、効用関数の引数はベクトルです。                                                       |
| 初版～3刷<br>p.281 | 下から4行目               | $\forall x \in \mathbb{R} \quad x^2 > 0$                                                                                                                           | $\forall x \in \mathbb{R} \quad x^2 \geq 0$                                                                                                                                             |
| 初版～5刷<br>p.288 | 定義 12.1<br>2行目       | 買ったら                                                                                                                                                               | 勝ったら                                                                                                                                                                                    |