

訂正予定のご案内とご挨拶

本書初版について、明らかなミス及び図表の形式不備などの訂正予定をここに提示いたします。合わせて、竹内啓（東京大学名誉教授）、美添泰人（青山学院大学名誉教授）両先生から、温かい評価と有益なコメントをいただいたことに謝意を表します（特に本書 6, 49, 71 頁）。コメントを受け、著者及び担当編集者一同、本書の修正を行わせていただくとともに、次巻『わかりやすい統計学 データサイエンス応用』の執筆にあたり、コメントを可能な限り意識した次第です。読者の皆様には、ぜひ合わせて

- ・『わかりやすい統計学 第2版』
- ・『わかりやすい統計学 データサイエンス応用』

もご覧いただくと共に、統計学というデータを読むための学問に益々取り組んでいただければ、これ以上の喜びはございません。

なお、『わかりやすい統計学』シリーズで扱うデータや有益な資料、練習問題などを下記のベイズ総合研究所の情報サイトにて掲載しております。

<https://www.bayesco.org>.

授業・実習、zoom 閲覧などに有効にご活用ください。リンク切れ、新規設定への対応もあります。

著者一同
丸善出版企画・編集部担当者

[正誤・訂正予定一覧]

p.6 (デフレについての注)

この「デフレ」の定義も、好況下ではいわないのが実際である (⇒まえがき)。

p.16(表序-11 に関する説明・2行目)

誤：左側 2 行は…→正：右側 2 行は…

p.36 (表 1.7 の説明)

誤： $4 \times 3 \times 1 \times 3$ の表→正： $4 \times 3 \times 2 \times 3$ の表

p.47 (2章, 3行目)

誤：その表の表示→正：その表

p.49 (ヒストグラムの形式について補足)

なお、区間の幅が端部で広がると(たとえば2倍)、本来柱の高さを半分にすべきだが(なぜか)、ここでは原図を採用した(⇒まえがき)。

p.50 (図 2.8 について補足)

(図序-10 参照)

p.56

誤：1/10 (0, 1), 1/100 (0, 001), 1/1000 (0, 001) →

正：1/10 (0.1), 1/100 (0.01), 1/1000 (0.001)

p.64 (式)

誤： $X = 1.15 \times A \times B * 2.97 \times C$ → 正： $X = 1.15 \times A \times B + 2.97 \times C$

p.69 (13行目)

誤：減る算→正：減る計算

p.72 (エンゲル係数についての注)

実際、最近の高額な外食などぜいたく品を調整すると、エンゲル係数の低下傾向は続いている(⇒まえがき)。

p.87 (12行目)

誤：「断片」→正：「切片」

p.89 (決定係数の式)

誤 R_2 → 正 R^2

p.111 (信頼性幅の式について)

±5%を削除