

恋する統計学[ベイズ統計入門]【正誤表】 (2021 年 9 月時点)
 当書籍に下記の誤りがございました。ここに訂正情報を掲載すると共に、深くお詫び申し上げます。

修正箇所	修正前	修正後
P40 下から 3 行目の式	$U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$	$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
P44 図表確率 5 か所	$\left(\frac{1}{4}\right)^4 \left(\frac{4}{3}\right)^1$	$\left(\frac{1}{4}\right)^4 \left(\frac{3}{4}\right)^1$
P53 本文 5 行目	…のうち 60%が…残り 40%の人が…	…のうち 70%が…残り 30%の人が…
P53 本文 6-7 行目	…人は 0.6 の確率で…するが 0.4 の確率で…	…人は 0.7 の確率で…するが 0.3 の確率で…
P53 本文下から 2 行目	…なので、0.6 と 0.4 の割合になるように…	…なので、0.7 と 0.3 の割合になるように…
P77 本文下から 4 行目	…陽性という「結果」 あ から…	…陽性という「結果」から…
P89 数式の最終行	$\hat{=} 0.17 = 17\%$	(削除)
P127 本文 6 行目	B が処刑されてしまう…	B が 釈放 されてしまう…
P139 本文下から 4 行目	$P(\text{A 君が「好き」} \mid \text{デートの「誘いを受ける」})$	$P(\text{A 君が「ふつう」} \mid \text{デートの「誘いを受ける」})$
P162 本文下から 3 行目	平均値 $\mu = \frac{60 \times 1 + 7 \times 2 + \dots}{10}$	平均値 $\mu = \frac{6 \times 1 + 7 \times 2 + \dots}{10}$
P168 本文下から 4 行目	$= f(b) - F(a)$	$= F(b) - F(a)$
P171 本文 2 行目	$P(\text{「表が出る確率」} \mid \theta \text{ のコインが得られる確率}) =$	$P(\theta \text{ のコインが得られる確率} \mid \text{「表が出る確率」}) =$
P181 本文 2 行目	…これは、 θ が し 、 $\frac{2}{3}$ である、…	…これは、 θ が $\frac{2}{3}$ である、…

<本書紹介サイト>
<https://www.shuwasystem.co.jp/book/9784798050744.html>
 <秀和システム>
<http://www.shuwasystem.co.jp/>