

「恋する統計学 記述統計入門」について、以下の赤字のとおり修正があります。  
以下、ご報告かたがたお詫び申し上げます。

・ 37 ページの数式

$$\bar{x} \times n = (x_1 + x_2 + x_3 + \cdots x_n) \times n \quad \rightarrow \quad \bar{x} \times n = \frac{(x_1 + x_2 + x_3 + \cdots x_n)}{n} \times n$$

・ 47 ページの 1、4、5 行目

$$360 \text{ 以上 } 370 \text{ 未満} \quad \rightarrow \quad 350 \text{ 以上 } 360 \text{ 未満}$$

・ 77 ページの真ん中の 2～3 年目の収益率

$$2 \text{ 年目} : 1000 \text{ 円} \times \left(1 + \frac{30}{100}\right) = 840 \text{ 円} \quad \rightarrow \quad 2 \text{ 年目} : 1200 \text{ 円} \times \left(1 - \frac{30}{100}\right) = 840 \text{ 円}$$

$$3 \text{ 年目} : 1000 \text{ 円} \times \left(1 + \frac{10}{100}\right) = 924 \text{ 円} \quad \rightarrow \quad 3 \text{ 年目} : 840 \text{ 円} \times \left(1 + \frac{10}{100}\right) = 924 \text{ 円}$$

・ 82 ページ最下段の調和平均を求める式

$$\text{調和平均} = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \cdots + \frac{1}{x_n} \quad \rightarrow \quad \text{調和平均} = \frac{n}{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \cdots + \frac{1}{x_n}}$$

・ 84 ページ最下段の平均の速さ

$$\frac{2}{\frac{\text{距離}}{a} + \frac{\text{距離}}{b}} \quad \rightarrow \quad \frac{\text{距離} \times 2}{\frac{\text{距離}}{a} + \frac{\text{距離}}{b}}$$

・ 85 ページ調和平均を求める式

$$\text{調和平均} = \frac{1}{n} \left( \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \cdots + \frac{1}{x_n} \right) \quad \rightarrow \quad \text{調和平均} = \frac{1}{\frac{1}{n} \left( \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \cdots + \frac{1}{x_n} \right)}$$

<本書サポートサイト>

<http://www.shuwasystem.co.jp/support/7980html/5070.html>

<秀和システム>

<http://www.shuwasystem.co.jp/>