

## 正 誤 表

統計学がよくわかる本（2015 年 6 月，第三版，オレンジ色の表紙）において，以下の訂正があります。

ページ	誤	正	訂正日
106 ページ (6 行目)	$E[X^2] = 1^2 \cdot \frac{1}{10} + \dots + 5^2 \cdot \frac{1}{10} = \frac{109}{10}$	$E[X^2] = 1^2 \cdot \frac{1}{10} + \dots + 5^2 \cdot \frac{1}{10} = \frac{97}{10}$	2017 年 6 月 30 日
106 ページ (7 行目)	$V[X] = \frac{109}{10} - \left(\frac{29}{10}\right)^2 = \frac{259}{100}$	$V[X] = \frac{97}{10} - \left(\frac{29}{10}\right)^2 = \frac{129}{100}$	2017 年 6 月 30 日
188 ページ (下から 2 行目)	$t_{0.01}(9) = 1.383$	$t_{0.01}(9) = 2.821$	2017 年 1 月 19 日
220 ページ (3 行目)	データは，(自転車通勤して半年後の体重)−(4 月 1 日の体重)	データは，(4 月 1 日の体重)−(自転車通勤して半年後の体重)	2018 年 1 月 25 日
274 ページ 問 11.3 の解答	$V \left[ \sum_{i=1}^n \frac{a_i}{n} Y_i \right] = \sum_{i=1}^n \frac{a_i^2}{n} V[Y_i]$	$V \left[ \sum_{i=1}^n \frac{a_i}{n} Y_i \right] = \sum_{i=1}^n \frac{a_i^2}{n^2} V[Y_i]$	2017 年 6 月 30 日

お手数おかけし申し訳ありませんが、訂正のほど宜しくお願いします。