

## 正 誤 表

書 名：マンガでわかる まずはこれだけ！ 統計学

発行日：2023年11月30日 第1版第1刷発行

I S B N：978-4-274-23096-7

頁	箇所	誤	正
45	2行目	F3のセルにに標準偏差	F3のセルに標準偏差
54～57		54～57ページの大文字の「S」	すべて小文字の「s」
59		59ページの大文字の「S」	すべて小文字の「s」
59	3行目	$x$ ： $n$ 個ある $x$ のデータの平均	$\bar{x}$ ： $n$ 個ある $x$ のデータの平均
59	6行目	$S = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - x)^2}$	$s = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$
75	3行目	u1.v2を取り出すことを	u1、v2を取り出すことを
96		96ページの大文字の「S」	すべて小文字の「s」
96	下から4行目	分母部分を見ると。	分母部分を見ると
97～100		97～100ページの大文字の「S」	すべて小文字の「s」
103	2コマ目の吹き出し	「 $\chi^2$ 乗検定」など	「 $\chi^2$ 乗検定」など
107	3コマ目の吹き出し	それには Excel の t.test 関数を使います	それには Excel の T.TEST 関数を使います
128	下から9行目	組合せは ${}^7C_2$ で	組合せは ${}_7C_2$ で
142	10行目	$X$ ：説明変数	$x$ ：説明変数
142	下から8行目	お客さんの数から売上高をする	お客さんの数から売上高を予測する
143	4行目	考えらえる	考えられる
145～147		145～147ページの大文字の「S」	すべて小文字の「s」
150		150ページの大文字の「S」	すべて小文字の「s」
169	a.の式	$= (5 - 10) + (15 - 10) + (15 - 10) + (10 - 20)$	$= (5 - 10) + (15 - 10) + (15 - 10) + (5 - 10)$
169	b.の式	$= (5 - 10)^2 + (15 - 10)^2 + (15 - 10)^2 + (10 - 20)^2$	$= (5 - 10)^2 + (15 - 10)^2 + (15 - 10)^2 + (5 - 10)^2$

以上