

## 正誤表

「初心者のための統計学」 臭気の計量的処理 第2版第3刷  
p. 26 例題3-14 を以下のとおり、訂正いたします。

### p. 26 例題3-14

4個のデータ 1、2、5、10について中央値は、 $4/2 = 2$ 番目の値（つまり2）と、 $(4+2)/2 = 3$ 番目の値（つまり5）の平均値である。したがって中央値  $(2+5) = 3.5$  である。ところで、仮にこのデータに値3が加わり、1、2、3、5、10だったとすると、中央値は  $(5+1)/2 = 3$ 番目つまり3となる。

誤  $(2+5) = 3.5$

↓

正  $(2+5) \div 2 = 3.5$