

## 『大淵智勝の 数学B「統計的な推測」が面白いほどわかる本』正誤表

このたびは、小社刊『大淵智勝の 数学B「統計的な推測」が面白いほどわかる本』の第1刷の記述につき誤りがありました。

お詫びとともに訂正させていただきます。

最終更新日:2024年8月19日

	誤	正
p.4 上から8行目	→どの <u>の</u> くらいのバラツキなんだろう	→ど <u>れ</u> くらいのバラツキなんだろう
p.11 上から4行目	$P(X = 0) = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$	$P(X = 0) = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$
p.11 上から9行目	$= \frac{1}{5} + \frac{4}{5} = 1$	$= \frac{1}{6} + \frac{5}{6} = 1$
p.43 上から1行目	$= \{a(x_k - m)^2\}$	$= \{a(x_k - m)\}^2$
p.138 下から4行目	…、大きさ4の標本 <u>平均</u> を	…、大きさ4の標本を
p.139 上から12行目	$= \dots = V(X_n) = \sigma$	$= \dots = V(X_n) = \sigma^2$
P142 下から5行目	$P(\bar{X} \geq 142) = P(Z \geq 2.22)$	$P(\bar{X} \geq 142) \doteq P(Z \geq 2.22)$

以上