

## 『わかりやすい薬学系の数学・統計学入門』

第1刷正誤表 (2024年5月16日現在)

頁	位置	誤	正
9	問 1-6(4)	$5.00 \times 10^4 / \mu\text{L}$	$5.00 \times 10^4 \text{個} / \mu\text{L}$
10	問 1-7(3)	$2.50 \times 10^{20} \div 6.0 \times 10^{23}$	$2.50 \times 10^{20} \div (6.0 \times 10^{23})$
175	1 行目	$0A = 0$	削除
179	1 行目	「という方程式について、解いてみます。」	削除
180	枠内	$ A  = \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \cdots a_{n\sigma(n)}$	$ A  = \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \cdots a_{n\sigma(n)}$
207	左図下	$P(\mu - 1.96\sigma \leq X \leq \mu + 1.96\sigma)$	$P(\mu - 1.96\sigma \leq X \leq \mu + 1.96\sigma) = 0.95$
207	右図下	$P(\mu - 2.58\sigma \leq X \leq \mu + 2.58\sigma)$	$P(\mu - 2.58\sigma \leq X \leq \mu + 2.58\sigma) = 0.99$
209	19 行目	$f(v, x) = k \left( \frac{1+x^2}{v} \right)^{-\frac{v+1}{2}}$	$f(v, x) = k \left( 1 + \frac{x^2}{v} \right)^{-\frac{v+1}{2}}$
231	枠内	$t\left(\frac{\alpha}{2}, n-1\right)$ (計 4 か所)	$t_{n-1}\left(\frac{\alpha}{2}\right)$
247	問 9-9(1)	$(-1, 3, 7)$	$(-4, 3, 7)$