

看護医療学校受験 オープンセサミシリーズ参考書②  
[数学 I・A] 正誤表

誤

正

P.104 例題60 解説欄外1行目

$$[x < -3, 3 < x] \quad \rightarrow \quad [x < -3, \underline{-3 < x}]$$

P.194 3行目

$$= \frac{x_1^2 - 2x_1\bar{x} + \bar{x}^2 + \underbrace{x_2^2 - 2x_2\bar{x} + \bar{x}^2}_{n} + \cdots + x_n^2 - 2x_n\bar{x} + \bar{x}^2}{n} \quad \rightarrow \quad = \frac{x_1^2 - 2x_1\bar{x} + \bar{x}^2 + \underbrace{x_2^2 - 2x_2\bar{x} + \bar{x}^2}_{n} + \cdots + x_n^2 - 2x_n\bar{x} + \bar{x}^2}{n}$$

P.399 右段 問題23 2行目

ただし,  $a, b, c$  は正の整数で, ...  $\rightarrow$  ただし,  $a, b, c$  は 0以上の正の整数で, ...

平成28年1月19日現在  
東京アカデミー編集部