

## 手を動かしてまなぶ 基礎数学 正誤表 (第1版第2刷)

・ p.98 例 6.3(1) の 2 行目：指数法則 (定理 6.5) → 対数法則 (定理 6.7)

・ p.172 最後の行の「したがって」の直前：

「また,  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \left( 2 - \frac{3}{x} + \frac{1}{x^3} \right) = \infty$  である. 同様に,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \infty$  である。」

を追加 (文章が抜けている)

・ p.290 定義 18.1 の中 (2 カ所)：要素の数 → 要素の個数