

## 『直観でわかるシュレーディンガー方程式』

### お詫びと訂正・補足

このたびは『直観でわかるシュレーディンガー方程式』をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本書の記述に誤りがございました。謹んでお詫び申し上げますとともに、ここに訂正いたします。(2024年2月)

72 ページ 式 (6.10)

$$\text{[誤]} \quad \frac{d^2\phi(x)}{dx^2} = -\frac{2m\epsilon}{\hbar^2}\psi(x)$$

$$\text{[正]} \quad \frac{d^2\psi(x)}{dx^2} = -\frac{2m\epsilon}{\hbar^2}\psi(x)$$

73 ページ 上から9行目

[誤] (ii) 井戸型ポテンシャルの外側 ( $x \leq -a$  および  $a \leq x$ )

[正] (ii) 井戸型ポテンシャルの外側 ( $x \leq -\frac{a}{2}$  および  $\frac{a}{2} \leq x$ )

以上