## 正誤表

## 2025年6月11日

p.32 (4)

誤:

$$\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n+2} - \sqrt{n}) = \lim_{n \to \infty} \frac{(\sqrt{n+2} - \sqrt{n})(\sqrt{n+2} + \sqrt{n})}{\sqrt{n+2} + \sqrt{n}}$$
$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2}{(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})} = 0.$$

正:

$$\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n+2} - \sqrt{n}) = \lim_{n \to \infty} \frac{(\sqrt{n+2} - \sqrt{n})(\sqrt{n+2} + \sqrt{n})}{\sqrt{n+2} + \sqrt{n}}$$
$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2}{(\sqrt{n+2} + \sqrt{n})} = 0.$$

p.114 l.9

誤: ここで, $x \to a +$ とすると, $\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} f(x) = \infty$ であること 正: ここで, $x \to a +$ とすると, $\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) = \infty$ であること