

## 下巻第 1 刷

p.275 下から 5 行めの式の 2 つめの = の右辺

(誤)0.023… (正)0.006…

p.276 上から 1 行めの式の 2 つめの = の右辺

(誤)

$$\frac{Y_{n+1} - 25.09}{\sqrt{1.07 \left\{ 1 + \frac{1}{5} + \frac{(28-19)^2}{5 \times 9.2} \right\}}}$$

(正)

$$\frac{Y_{n+1} - 25.09}{\sqrt{1.07 \left\{ 1 + \frac{1}{5} + \frac{(28-21)^2}{5 \times 9.2} \right\}}}$$

p.276 上から 3 行めの式の = の中央の辺

(誤)

$$\frac{Y_{n+1} - 25.09}{\sqrt{1.07 \left\{ 1 + \frac{1}{5} + \frac{(28-19)^2}{5 \times 9.2} \right\}}}$$

(正)

$$\frac{Y_{n+1} - 25.09}{\sqrt{1.07 \left\{ 1 + \frac{1}{5} + \frac{(28-21)^2}{5 \times 9.2} \right\}}}$$

p.276 上から 5 行めの式

(誤)

$$19.43 \leq Y_{n+1} \leq 30.75$$

(正)

$$20.14 \leq Y_{n+1} \leq 30.04$$