

# お詫びと訂正

2026年版 大学赤本シリーズ『静岡県立大学』におきまして、内容の一部に誤りがございました。訂正箇所をお知らせいたしますとともに、謹んでお詫び申し上げます。

教学社編集部

記

2025年度 p.87

中期日程 物理 大問1 問5 解答

4行目～5行目

誤  $\frac{1}{2}(m+2m)V^2 + mg \cdot 4x_0 = \frac{1}{2}k(4x_0)^2$

$$\therefore V = x_0 \sqrt{\frac{8k}{3m}} \quad \dots \dots \text{(答)}$$

正

$$\frac{1}{2}(m+2m)V^2 + (m+2m) \cdot g \cdot 4x_0 = \frac{1}{2}k(4x_0)^2$$

$$\therefore V = x_0 \sqrt{\frac{8k}{3m}} = 2\sqrt{\frac{6m}{k}}g \quad \dots \dots \text{(答)}$$

8行目

誤

$$\therefore V = x_0 \sqrt{\frac{8k}{3m}}$$

正

$$\therefore V = x_0 \sqrt{\frac{8k}{3m}} = 2\sqrt{\frac{6m}{k}}g$$

以上