

# 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