お詫びと訂正

2026 年版 大学赤本シリーズ『岡山理科大学』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 学校推薦型選抜:推薦入試 B 日程/医療技術学科推薦入試物理 大問 1 (4) 9

解答 (p. 80 4 行目)

誤 8.9×10⁻⁹[V]

 \blacksquare 8.9 × 10⁻⁹[C]

解説 (p. 81 15 行目)

誤 $= 8.9 \times 10^{-9}$ [V]

 $\boxed{\mathbb{E}} = 8.9 \times 10^{-9} [C]$

2025 年度 一般選抜:一般入試前期 A 日程 1 月 30 日実施分

物理 大間 1 (1) ① 解答 (p. 130 1 行目)

誤 $F \cdot \Delta t[N \cdot S]$

 $\overline{ }$ $F \cdot \Delta t [N \cdot s]$ (s は小文字)

2025 年度 一般選抜:一般入試前期B日程2月6日実施分

物理 大問3 (5) 解答

p. 188 下から 2 行目 左辺

$$\boxed{\mathbb{E}} \quad \frac{1}{2M} m^2 g L \left(\sqrt{2} + 1\right)^2$$

p. 188 下から1行目 右辺

誤
$$\mu'x$$

$$\square$$
 $\mu' M^2 x$

p. 189 1 行目 右辺

$$\boxed{\mathbb{E}} \quad \frac{m^2L}{2\mu'M^2} \left(\sqrt{2}+1\right)^2 \left[\mathrm{m}^2\right]$$