

導出物理基礎 第 5 版 正誤表 (2025.7.19 更新) ご迷惑をおかけしますが、以下の訂正をお願いいたします。

●本文

ページ	誤	正
P30 44 (2) 問題文	最高点まで小球の高さ	最高点まで の 小球の高さ
P38 上から 13 行目	$1 \text{ kgw} = \frac{1}{9.8} \text{ N}$	$1 \text{ N} = \frac{1}{9.8} \text{ kgw}$
P84 下から 13 行目	$a \text{ [m/s]}$	$a \text{ [m/s}^2\text{]}$

●解答

ページ	誤	正
54 (3)解答	$v_y = v \sin \theta$	$v_y = \vec{v} \sin \theta$

誤植を発見された場合は、微風出版ホームページの[お問い合わせフォーム](#)よりご連絡ください。ご協力よろしくお願いたします。