

導出物理 第7版（下） 正誤表（2024.7.10 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
P237 上から5行目	$\{\sin(ax + b)\}' = a \cos x$ $\{\cos(ax + b)\}' = -a \sin x$	$\{\sin(ax + b)\}' = a \cos(ax + b)$ $\{\cos(ax + b)\}' = -a \sin(ax + b)$

●解答

ページ	誤	正
P6 26 解答 解説	$x_1 = \frac{8}{5}r$ $k \frac{4q}{x_1} + k \frac{-q}{2r - x_1} = 0$	$x_1 = \frac{8}{5}r, \frac{8}{3}r$ $k \frac{4q}{ x_1 } + k \frac{-q}{ 2r - x_1 } = 0$
P7 35 解説(2)(3)	L [m/s]	L [m]

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。