

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
p1 下から 15 行目	見につく	身につく
p6 【移動距離-時間のグラフ】	$t = 0.1 \sim 0.3$	$t = 0.1 \sim 0.2$
p7 問題 7 のグラフ 縦軸の表記	移動時間	移動距離
p8 図 1	相手	観測者
p8 図 1	観測者	相手
p19 【4】 グラフの縦軸	加速後	加速度
p83 【14】 (第 2 刷のみ)	(2)…をを用いて	(2)…を用いて
p99 暗記事項	低温物体から高温物体に	高温物体から低温物体に
p120 23～27 行	$\frac{\lambda_m}{2} \times (2m - 1) = L \text{ よって, } \lambda_m = \frac{2L}{2m - 1} \dots \textcircled{1}$ $f_m = \frac{(2m - 1)V}{2L}$ $f_1 = \frac{V}{2L}, f_2 = \frac{3V}{2L}, f_3 = \frac{5V}{2L}, f_4 = \frac{7V}{2L} \dots$	$\frac{\lambda_m}{4} \times (2m - 1) = L \text{ よって, } \lambda_m = \frac{4L}{2m - 1} \dots \textcircled{1}$ $f_m = \frac{(2m - 1)V}{4L}$ $f_1 = \frac{V}{4L}, f_2 = \frac{3V}{4L}, f_3 = \frac{5V}{4L}, f_4 = \frac{7V}{4L} \dots$
p125 【9】 問題文 及び(2)の問題文	開管	閉管
p137 <モーターの原理>	電流は a→b→c→d 電流は d→c→b→a コイルを流れる電流の→	電流は d→c→b→a 電流は a→b→c→d →の向きを逆に

●解答

ページ	訂正内容
2 章補充問題 【4】	加速度のグラフの目盛り 50 → 40 グラフの縦軸 加速後 → 加速度 速度のグラフ (上) 50 の目盛りを 1 目盛り右へ

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。
ご協力よろしくをお願いいたします。