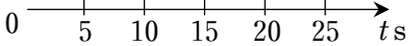


ご迷惑をおかけしますが、以下の訂正をお願いいたします。

●本文

ページ	誤	正
p5 例題 1 (2)	$= 6.0 \times 10^{-1} \times 2.0^3 \times 10^{-6}$ $= 6.0 \times 2.0^3 \times 10^{-1-6} = 48 \times 10^{-7}$ $= (4.8 \times 10) \times 10^{-7} = 4.8 \times 10^{1-7}$	$= 6.0 \times 10^{-8} \times 2.0^3 \times 10^{-6}$ $= 6.0 \times 2.0^3 \times 10^{-8-6} = 48 \times 10^{-14}$ $= (4.8 \times 10) \times 10^{-14} = 4.8 \times 10^{-13}$
p7 問題 6 のグラフ p161 解答 6 のグラフ	横軸の目盛りのずれ	
p9 問題 7 のグラフ 縦軸の表記	移動時間	移動距離
p34 上から 7 行目	例えば, 左図の	例えば, 右図の
P57 80 の問題文	斜面上を	水平面上を
P59 81 (4)	斜面に沿った (上・下) 向き	レイアウトのずれ
p74 10 行	120° の余弦と正弦は	削除
p88 2 行目	水平方向	鉛直方向
p109 140 (3)問題文	°の脱落	22.0°C 95.0°C
p62	密度 = $\frac{\text{物体や流体の質量 kg}}{\text{物体や流体の体積 m}^3}$	白抜き文字削除
p110	波の速さ $v = \frac{\text{平行移動した距離}}{\text{平行移動にかかる時間}}$	
p126 23~27 行	$\frac{\lambda_m}{2} \times (2m - 1) = L$ よって, $\lambda_m = \frac{2L}{2m - 1} \dots \textcircled{1}$ $f_m = \frac{(2m - 1)V}{2L}$ $f_1 = \frac{V}{2L}, f_2 = \frac{3V}{2L}, f_3 = \frac{5V}{2L}, f_4 = \frac{7V}{2L} \dots$	$\frac{\lambda_m}{4} \times (2m - 1) = L$ よって, $\lambda_m = \frac{4L}{2m - 1} \dots \textcircled{1}$ $f_m = \frac{(2m - 1)V}{4L}$ $f_1 = \frac{V}{4L}, f_2 = \frac{3V}{4L}, f_3 = \frac{5V}{4L}, f_4 = \frac{7V}{4L} \dots$

●解答

ページ	誤	正
P168 38(1)解説	$4.9t^2 + 9.8y - 14.7 = 0$ $t^2 + 2y - 3 = 0$	$4.9t^2 + 9.8t - 14.7 = 0$ $t^2 + 2t - 3 = 0$
P182 95 (3) 解説	図中の $F$	$F \rightarrow F'$
P190 130 解説	$= c \frac{J}{g} \cdot K \dots$	$= c J/g \cdot K \dots$
p183 99 表 $\cos 180^\circ$	1	-1

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。