

●本文

ページ	誤	正
P8 一番右下の図		
P30 45 図	30 m	30 m/s
P62 例題 1(3) 解	$t = \frac{Mv_0}{\mu(m+M)gt} \dots(\text{答})$	$t = \frac{Mv_0}{\mu(m+M)g} \dots(\text{答})$
P146 図 4 すぐ上	この作用点は S_{BO} を $5:3 = T:f_B$	この作用点は S_{BO} を $5:2 = T:f_B$
P176 下から 3 行目	(1 週の距離)	(1 周の距離)
P190 中央式②	$T = m \frac{v^2}{r} + mg \cos \theta \dots \textcircled{2}$	$T = m \frac{v^2}{r} + mg \cos \theta \dots \textcircled{2}$
P215 上から 6 行目	$\frac{T^2}{a^3} \neq \frac{T'^2}{a'^3}$	$\frac{T^2}{a^3} \neq \frac{T'^2}{a'^3}$
P300 一番下公式のまとめ	$\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$	$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$
P325 ギリシャ文字	γ Γ の読み方 「カンマ」	γ Γ の読み方 「ガンマ」

解答

ページ	誤	正
P6 32(4) 解説	$8.0 \text{ m/s}^2, 14 \text{ m/s}^2$	$8.0 \text{ m/s}, 14 \text{ m/s}$
P12 73(2) 解説	おもりと接触しているのは おもり だけであるので、おもりにはたらく接触力は、「ばねがおもりを引く力」である。	おもりと接触しているのは 糸 だけであるので、おもりにはたらく接触力は、「糸がおもりを引く力」である。
P27 164 (1) 解	$b = 3.0 \text{ m/s}$	$b = 3.5 \text{ m/s}$
P47 264(2) 解	$-\omega^2$	ω^2

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。