

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
6	$k\vec{v}$ は $\vec{v}$ と向きが等しく大きさが <u>3</u> 倍のベクトル	$k\vec{v}$ は $\vec{v}$ と向きが等しく大きさが <u>k</u> 倍のベクトル
18	●原始関数の表記法 $f(x)$ の導関数の表記	●原始関数の表記法 $f(x)$ の原始関数の表記
45	<b>[7]</b> … $g$ と $[m/s^2]$ して…	<b>[7]</b> … $g[m/s^2]$ として…
49	<b>[2]</b> (2)…(右・左)…②( )	<b>[2]</b> (2)…②(右・左)…③( )
80	●三角関数の重要事項 …両辺を $r$ で割ると…	●三角関数の重要事項 …両辺を $r^2$ で割ると…
102	●単振り子の周期 …運動方程式を立てる、	●単振り子の周期 …運動方程式を立てると、
108	グラフの縦軸の単位 $v[m]$ $a[m]$	グラフの縦軸の単位 $v[m/s]$ $a[m/s^2]$
109	<b>[7]</b> 上と同様	上と同様
207	$\frac{AB}{A'B'} = \frac{OB}{OB'} = \frac{a}{b}$ …	$\frac{AB}{A'B'} = \frac{OB}{OB'} = \frac{a}{b}$ …①

●解答

ページ	誤	正
p4 1章【1】【解説】(3)②	$\vec{b} = -\begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}$	$-\vec{b} = -\begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}$
p23 5章【7】グラフの縦軸の単位	$v[m]$ $a[m]$	$v[m/s]$ $a[m/s^2]$
p23 5章【9】(2) 解答	$\frac{k}{2}k$	$\frac{k}{2}$
p42 11章【3】(1) 解答	$v = 3.75 \times 10^{-7}$	$v = 2.25 \times 10^8$
p43 11章【3】(1)【解説】	$v = \dots = 2.25 \times 10^3$	$v = \dots = 2.25 \times 10^8$
p46 12章【3】(3)【解説】	$2 + \frac{1}{4}$	$2 + \frac{1}{4}x$
p49 12章補充【2】解答 ⑤	0.5	1.5
p49 12章補充【2】【解説】	$a=30$ $f=10$ $m = \frac{b}{a} = \frac{-15}{30} = 0.5$	$a=10$ $f=30$ $m = \frac{b}{a} = \frac{-15}{10} = 1.5$

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。