

●本文

ページ	誤	正
p101 <b>129</b>	$ a - 2b $	$ \bar{a} - 2\bar{b} $
p101 <b>129</b>	カ.( )の解答欄の脱落	-
p116 右上のグラフ	傾き： $f(t)$	傾き： $f(t_1)$
p118 <b>159</b>	$\frac{1}{\textcircled{5}\sqrt{\square}} \quad \frac{1}{\textcircled{7}\sqrt[3]{\square}}$	$\frac{1}{\textcircled{5}\sqrt{\textcircled{6}}} \quad \frac{1}{\textcircled{7}\sqrt[3]{\textcircled{8}}}$
p118 <b>160</b>	=と( )のレイアウトの乱れ	-
p187 例題 4(2) 解説下から 2 行目	おもりは自由落下するを代入して	おもりは自由落下するので、①を自由落下の公式に代入すると、
p95 <b>117</b> 上から 9 行目	A が下昇、B が上降	A が下降、B が上昇

●解答

ページ	誤	正
p40 <b>231</b> (2)解答	衝突前： $(1.3, 4.0)$ 衝突後： $(1.3, 4.0)$	衝突前： $(1.3, 2.0)$ 衝突後： $(1.3, 2.0)$
p193 <b>254</b> ②解説	$\sin \theta = \frac{2}{3}r$	$r \sin \theta = \frac{2}{3}r$
p45 <b>260</b> 解答	$\frac{Mv_0}{M+m}$	$\frac{mv_0}{M+m}$
p60 <b>337</b>	-	解説の(1)(2)が逆
p64 <b>359</b> 解答	$f_B = \frac{L\sqrt{L^2+R^2}}{L\sqrt{L^2+R^2+vL}}f$ $f_D = \frac{L\sqrt{L^2+R^2}}{L\sqrt{L^2+R^2-vL}}f$	$f_B = \frac{V\sqrt{L^2+R^2}}{V\sqrt{L^2+R^2+vL}}f$ $f_D = \frac{V\sqrt{L^2+R^2}}{V\sqrt{L^2+R^2-vL}}f$
p64 <b>359</b> 解説	$f_B = \frac{V}{V-(-v\cos\theta)}f = \frac{L}{L+v\frac{L}{\sqrt{L^2+R^2}}}f$ $= \frac{L\sqrt{L^2+R^2}}{L\sqrt{L^2+R^2+vL}}f$ $f_D = \frac{V}{V-v\cos\theta}f = \frac{L}{L-v\frac{L}{\sqrt{L^2+R^2}}}f$ $= \frac{L\sqrt{L^2+R^2}}{L\sqrt{L^2+R^2-vL}}f$	$f_B = \frac{V}{V-(-v\cos\theta)}f = \frac{V}{V+v\frac{L}{\sqrt{L^2+R^2}}}f$ $= \frac{V\sqrt{L^2+R^2}}{V\sqrt{L^2+R^2+vL}}f$ $f_D = \frac{V}{V-v\cos\theta}f = \frac{V}{V-v\frac{L}{\sqrt{L^2+R^2}}}f$ $= \frac{V\sqrt{L^2+R^2}}{V\sqrt{L^2+R^2-vL}}f$

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。