

●本文

ページ	誤	正
p102 上から9行目	$\vec{a} = (x_1, y_1, z_1), \vec{b} = (x_2, y_2, z_2)$	$\vec{a} = (a_x, a_y, a_z), \vec{b} = (b_x, b_y, b_z)$
P147 上から5行目	\vec{f}_3 の向き引かれ	\vec{f}_3 の向きに引かれ
P153 199 問題文(3)から2行上	Aから $\frac{1}{4}L$	Bから $\frac{1}{4}L$
p165 大問218 問題文	つながれおり	つながれており
13章 p181 245(2) 問題文	等速直線運動	等速円運動
14章 p198 下から3行目	エラー ブックマークが定義されていません。	削除
16章 p229, p236 p242 など	波のグラフにおいて文字が図の背面に配置されるエラーが出てしまっています	—
p241 314(4)問題文	気温が(2)のとき	気温が(3)のとき
P261 上から5行目	斜線	射線
P278 下から9行目	左のように	右のように

●解答

ページ	誤	正
P17 98 解答	解答が前問97のものになってしまっている	(1) 人にはたらく力のつり合い: $F + N_1 = mg$ ゴンドラにはたらく力のつり合い: $F + N_2 = N_1 + Mg$ (2) $\frac{1}{2}(m + M)g$ (3) $a = \frac{2F' - (m + M)g}{m + M}$ (4) $f = mg$ イ
P19 101 解説(4) 上から4行目	(2)の…	(3)の…
P39 221 (1)下から3行目	右図	上図
13章 P191 254(3) 解答解説	解答(3) 15N 解説(3) $T' = m\frac{v^2}{r} + mg = 1.0 \times \frac{(\sqrt{0.4g})^2}{0.80} + 1.0g = 1.5g = 1.5 \times 9.8 = 14.7 \approx 15 \text{ N}$	解答(3) 20N 解説(3) $T' = m\frac{v^2}{r} + mg = 1.0 \times \frac{(\sqrt{0.8g})^2}{0.80} + 1.0g = 2.0g = 2.0 \times 9.8 = 19.6 \approx 20 \text{ N}$

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。