

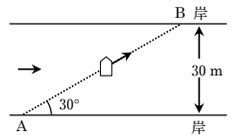
ご迷惑をおかけしますが、以下の訂正をお願いいたします。

●P18の例題番号（例題3と例題4）が逆になっております。次の版で訂正いたします。

●本文

ページ	誤	正
p8 最下行	O ほどの位置にあって成り立つ	O ほどの位置にあっても成り立つ
P20 3行目	$\int_a^b f(x)dx = F(a) - F(b)$	$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$
p27 問題文・図 解答欄	清水 3.0 $b=(\quad)$	静水 3.0 m/s $b=(\quad)$ m/s
p43 58 (2)	h の解答欄なし	$h=(\quad)$ m
p48 下から12行目	(a),(b)のように	(a),(b)のように→削除 ※異なる回転軸で釣り合いの式を立てても解は変わらないことは、同ページ例題の解法1,2を参照ください
p75 上から4行目	v'_A, v'_B	v_A, v_B
p76 100 (1)解答欄	(\quad) N	(\quad) N・m
p82 右側の網掛け	$\frac{dx}{dx}$	$\frac{dy}{dx}$
p94 下から2, 4行目	$\frac{mv_0^2 - 5mg}{r}$	$\frac{mv_0^2 - 5mgr}{r}$
p104 上から5行目	弾性エネルギーを U すると,	弾性エネルギーを U とすると,
p125 1行目	学的エネルギー	力学的エネルギー
p137 176 問題文	断面積 $3.0 \times 10^{-2} \text{ m}^3$ のピストン	断面積 $3.0 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ のピストン
p178 網掛け部分	…音波の振幅が大きいほど多い	…音波の振幅が大きいほど大きい
p214 15行目	MP//PS ₂ 平行で	平行→削除

●解答

ページ	誤	正
p233 7 解説	x 標	x 座標
p238 39 (1)	図の脱落	
p252 89 解説(3)	加える平均の速さ	加える平均の力の大きさ
p265 134 (3) 解答	$v = A\omega\cos(\omega t + \theta)$	$v = A\omega\cos\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right)$
P276 170 (1) 解説	経度 θ	北緯 θ°
p280 180 (6) 解説	$P = \frac{f}{4\pi r^2} = \dots$	$P = \frac{f}{4\pi r^2} = \dots$
p304 254 (2) 解説	レンズは固定されたまま	スクリーンは固定されたまま
p306 261 (3) 解説	$= 2\left(1 + \frac{1}{4}x\right)^{\frac{1}{2}}x$	$= 2\left(1 + \frac{1}{4}x\right)^{\frac{1}{2}}$

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。