

導出物理 基礎演習編 初版 正誤表 (2020.3.12 更新) 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
P7 11 問題文 5 行目	辺 AC	辺 AC
p43 下から 4 行目	あもり A は最大・・・	おもり A は最大・・・
p39 下から 4 行目	$= \left(10 \right)$	$\left(10 \right)$
p123 159 グラフ縦軸	時間	温度
p154 上から 9 行目	$+ + f'(x)$	$+ f'(x)$
P155 201 問題文 3 行目	$x(t) = a \left\{ \frac{2\pi}{T} t - \sin\left(\frac{2\pi}{T} t\right) \right\}$ $y(t) = a \left\{ 1 - \cos\left(\frac{2\pi}{T} t\right) \right\}$	$x(t) = a \left\{ \frac{2\pi}{T} t - \sin\left(\frac{2\pi}{T} t\right) \right\}$ $y(t) = a \left\{ 1 - \cos\left(\frac{2\pi}{T} t\right) \right\}$

●解答

ページ	誤	正
p5 19 解答・解説	(a) $\sqrt{2gh}$ (e) $\sqrt{2gr}$	(a) $\sqrt{2gr}$ (e) $\sqrt{2gh}$
P18 40 問 3(b) 解説	$= \frac{1}{\sqrt{2}L^2} \left(L^2 + \frac{\Delta x L}{2} - \frac{\Delta x^2}{4} \right)$	$= \frac{1}{\sqrt{2}L^2} \left(L^2 + \frac{\Delta x L}{2} - \frac{\Delta x^2}{2} \right)$
P21 43 (c) 解説の図	A に左向きにはたらく力「S」	A に左向きにはたらく力「S'」
P68 201 (2) 解説	$\frac{dz}{dt} = \frac{2\pi a}{T} \sin\left(\frac{2\pi}{T} t\right) \dots \textcircled{2}$	$\frac{dy}{dt} = \frac{2\pi a}{T} \sin\left(\frac{2\pi}{T} t\right) \dots \textcircled{2}$

背表紙の文言「私大過去」は「私大過去問」が正しく「問」が脱落してしまっておりました。誠に申し訳ございません。

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。ご協力よろしく願いたします。