

導出物理 基礎演習編 初版 正誤表 (2019.9.18 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
P155 201 問題文 3 行目	$x(t) = a \left\{ \frac{2\pi}{T} t - \sin\left(\frac{2\pi}{T} t\right) \right\}$ $y(t) = a \{] - \cos\left(\frac{2\pi}{T} t\right) \}$	$x(t) = a \left\{ \frac{2\pi}{T} t - \sin\left(\frac{2\pi}{T} t\right) \right\}$ $y(t) = a \{ 1 - \cos\left(\frac{2\pi}{T} t\right) \}$

●解答

ページ	誤	正
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。ご協力よろしくをお願いいたします。