

●本文

ページ	誤	正
P18 図3		
P228 したから3行目	$\frac{1}{a'} + \frac{1}{b'} = \frac{1}{f'}$	$\frac{1}{-a'} + \frac{1}{b'} = \frac{1}{f'}$
P229 289 問題文	18 m	18 cm
P235 上から5行目	$\{\sin(ax + b)\}' = a \cos x$ $\{\cos(ax + b)\}' = -a \sin x$	$\{\sin(ax + b)\}' = a \cos(ax + b)$ $\{\cos(ax + b)\}' = -a \sin(ax + b)$

●解答

ページ	誤	正
P47 221 解答	$v = 2.5 \text{ s}$	$v = 2.5 \text{ m/s}$
P52 236 グラフの縦軸メモリ (2)(5) 解説	3.0, 2.0, 1.0, -1.0, -2.0, -3.0	0.3, 0.2, 0.1, -0.1, -0.2, -0.3

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。