

●本文

ページ	誤	正
P124 144 (1)②解答欄の単位	[A]	[N]
P174 185 問題文	50 Ω の抵抗	8 Ω の抵抗
P174 185 (4)問題文	有効数に	有効数字
P237 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
P3 14 (1)解説 Aの右側の式	$-r$ [C]	$-q$ [C]
P6 26 解答 解説	$x_1 = \frac{8}{5}r$ $k \frac{4q}{x_1} + k \frac{-q}{2r - x_1} = 0$	$x_1 = \frac{8}{5}r, \frac{8}{3}r$ $k \frac{4q}{ x_1 } + k \frac{-q}{ 2r - x_1 } = 0$
P7 35 解説 (2)(3)	L [m/s]	L [m]
P26 110 解答 解説	$(2) m \frac{v^2}{r} = qvB$ (3) $\frac{mv}{qB}$ (4) $\frac{2\pi m}{qB}$ $q < 0$ であるため、 $q \rightarrow q $ とする必要がある	$(2) m \frac{v^2}{r} = q vB$ (3) $\frac{mv}{ q B}$ (4) $\frac{2\pi m}{ q B}$
P44 183 解説	$R + j\omega L - j \frac{1}{\omega C} = R + j \left(\omega L - \frac{1}{\omega L} \right)$	$R + j\omega L - j \frac{1}{\omega C} = R + j \left(\omega L - \frac{1}{\omega C} \right)$
P44 185 解答	$(4) \dot{P} : 2000 - j1000$ 実部：回路の平均消費電力(有効電力) $(5) 0.89$	$(4) \frac{1}{5} + j \frac{1}{10}$ $(5) \dot{P} : 2000 - j1000$ 実部：回路の平均消費電力(有効電力) $(6) 0.89$

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。