

●本文

ページ	誤	正
p78 例題 1	左図太線	右図太線
p102 下から 5 行目	(本/s <sup>2</sup> )	(本/m <sup>2</sup> )
p130 例題 3 (1)問題文	金属棒を流れる電流の向きと大きさを求めなさい。	金属棒に生じる誘導起電力の向きと金属棒を流れる電流の大きさを求めなさい。 解答 誘導起電力の向き:X→Y
p147 上から 5 行目 大問 170 (1)	$I$ (A)の電流を流すと	$I_1$ (A)の電流を流すと
p197 一番下解答欄	bc : ( )	ac : ( )
p229 248 (2) 問題文	$v_x^2$ を用いて表しなさい。	$\overline{v_x^2}$ を用いて表しなさい。
p232 下から 3 行目 の文頭	$= [\log V ] \int_{V_0}^{2V_0}$	$= k [\log V ] \int_{V_0}^{2V_0}$
P243 大問 26 9 上から 2 行目	[K] 状態 A	[K] の状態 A
p280 ●同位体 枠内	$\frac{6}{7}N$	$\frac{16}{7}N$

●解答

ページ	誤	正
p6 40 (4)(5)	(4) $\frac{2kq}{r}$ (5) $\frac{2kq}{r^2}$	(4) $\frac{2kQ}{r}$ (5) $\frac{2kQ}{r^2}$
p9 61 (1)	$x$ 軸方向の加速度を $a_y$ とすると,	$y$ 軸方向の加速度を $a_y$ とすると,
p13 85 解答	20 mA	35 mA
p14 85 解説	よって, 電池を流れる電流は 20 mA	$V = 1.5$ より, これを①に代入して $i'$ を求めると, $i' = 15$ mA よって, 電池を流れる電流は $i + i' = 20 + 15 = 35$ mA
p46 229 解説(1)	$mgh = 5.0 \times 9.8 \times 2.0 = 980$ J $980 \times 2 \times 10 = 1960$ J	$mgh = 5.0 \times 9.8 \times 2.0 = 98$ J $98 \times 2 \times 10 = 1960$ J

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。