

センサー 2008「物理II」の訂正について

啓林館編集部

本書には下記の箇所にご迷惑をおかけ致します。大変ご迷惑をおかけ致しておりますこととお詫び申し上げますと共に、訂正の上ご使用頂きますよう宜しくお願い申し上げます。

ページ	箇所	誤	正
27	42(2)	ばね伸び	ばねの伸び
35	60L4	結びつる	結びつける
	61L1	空欄(ア)~(ク)	空欄①~⑧
54	87 ヒト	(ア)(イ) (ウ)	①② ③
62	例題 26(3)	電流ははいくら	電流はいくら
102	177(3)	元に位置	元の位置
	178 図	(f と e を結ぶ導線を一部消去し、スイッチ S が gf か ef かを切り替えられるように変更)	
104	182 図	(S ₃ の下の) C ₃	C ₁
110	例題 42(1)	与え続けている	与え続け <u>て</u> いる
	例題 42(2)解答	溶けた	融けた
142	245 問題文, 図 2	i [A]	i [mA]
別冊解答編			
7	21(2)	$t_2 = v_0/g$	$T = v_0/g$
10	29(2)	(最高点を通過する条件なので $v > 0$ です。したがって、 \geq を $>$ に変更します。)	
32	80(1)	AC 間, <u>AB</u> 間	AC 間, <u>CB</u> 間
54	133・134	(134にある図を133に移動し、134(1)は側注の図を利用する)	
58	149	$i = VR = vB_1I - vB_2l/R$ (※アイ)	$i = VR = vB_1I - vB_2l/R$ (※エル)
59	152	$U = 1/2LI^2$ (※エル)	$U = 1/2LI^2$ (※アイ)
73	184 側注図(3つ)	(縦軸) V	E
91	235(1)	領域 I の <u>の</u> 電子	領域 I の電子