

## 「2009 センサー 物理Ⅰ」の訂正について

本書には次のところに誤りがございます。深くお詫び申し上げますと共に、下記のように訂正の上、ご使用いただけますよう宜しくお願い申し上げます。

(株) 新興出版社啓林館編集部

ページ	箇所	誤	正
26	39	(物理Ⅱの学習範囲を扱った内容です。)	(問題にⅡマークをつけます。)
39	61	(問題文に条件を追加します。)	空気抵抗は無視できるものとする。
55	①	s [m] : 変位	s [m] : 変位の大きさ (移動距離)
58	例題 19(2)	(1)の力のする仕事	コースターが高さ $h$ の所から最下点を通過するまでの間に、(1)の力のする仕事
73	136	気体の温度が $\Delta T$ [K] 上昇し、	気体の温度が上昇し、
103	176(3)	おんさの振動数を変える	振動数の異なるおんさに取りかえる
105	184	弦の一端を電磁おんさにつなぎ、…電磁おんさの振動数を 150Hz にして振動	弦の一端を振動数が 150Hz の電磁おんさにつなぎ、…電磁おんさを振動
<b>別冊解答編</b>			
5	15 側注	グラフの傾きが速度を示す。	グラフの傾きが加速度を示す。
12	34(4)	$y = v_{0y}t - \frac{1}{2}gt$ より、	$y = v_{0y}t - \frac{1}{2}gt^2$ より、
14	38(3)	距離 $\frac{L}{2}$ 進む	距離 $\frac{L}{2}$ を進む
20	54(2)	(0.20Nの摩擦力が図にありません。)	(斜面に平行で斜面上向きに摩擦力を追加)
38	111(3)	(式中) $\frac{1}{2}k^2 \times 0^2$	$\frac{1}{2}k \times 0^2$ (※ $k$ の指数を取ります。)

A-ウ