

## 傍用問題集「ラプラシア 物理 I」の訂正について

啓林館編集部

本書には下記の箇所にご誤りがございます。大変ご迷惑をおかけしておりますこととお詫び申し上げますとともに、訂正の上ご使用いただきますようよろしくお願い申し上げます。

ページ	箇所	誤	正
33	例題 12(2)	ばねの伸びは何 <u>cm</u> か。	ばねの伸びは何 <u>m</u> か。
50	例題 22 解答(2)	$1.0 \times 9.8 \times 2.0 \times \cos 120 = -9.8$ [J]	$1.0 \times 9.8 \times 2.0 \times \cos 120^\circ = -9.8$ [J]
54	例題 24 解答(2)	$U = \frac{1}{2} kx^2 = \frac{1}{2} \times 19.6 \times 0.100$	$U = \frac{1}{2} kx^2 = \frac{1}{2} \times 19.6 \times 0.100^2$
69	発展問題 5(3)	熱効 <u>率</u>	熱効 <u>率</u>
別冊	解答編		
47	284	$2 \times 9.6 \times 10^{-7} \times 0.5 / 2 = 4.8 \times 10^{-7}$ [m]	$9.6 \times 10^{-7} \times 0.5 = 4.8 \times 10^{-7}$ [m]
52	5(3)	熱効 <u>率</u>	熱効 <u>率</u>

B-イ