

傍用問題集「ラブラシア 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て誤りがございます。大変ご迷惑をおかけしておりますことを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)	$1.0 \times 9.8 \times 2.0 \times \cos 120^\circ = -9.8$ [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 <u>効</u> 率	熱 <u>効</u> 率
92	256	音 <u>源</u> を 340m/s とする。	音 <u>速</u> を 340m/s とする。
93	例題 47	音 <u>源</u> を 340m/s とし、	音 <u>速</u> を 340m/s とし、
112	略解 240	<u>250</u> m/s	<u>500</u> m/s
別冊	解答編		
5	38(1)(イ)	<u>1.8</u>	<u>18</u>
37	209 考え方	自由端なら <u>谷</u> は山で反射する。	自由端なら <u>山</u> は山で反射する。
42	240	$250 \times \underline{1.0} = \underline{250}$ [m/s]	$500 \times \underline{2.0} = \underline{500}$ [m/s]
45	265 考え方	i とは微小。	i と r は微小。
	266(3)	臨界面を	臨界角を
46	277(1)図中	<u>40</u>	<u>45</u>
47	284	$\underline{2} \times 9.6 \times 10^{-7} \times 0.5 / \underline{2} = 4.8 \times 10^{-7}$ [m]	$9.6 \times 10^{-7} \times 0.5 = 4.8 \times 10^{-7}$ [m]
52	5(3)	熱 <u>効</u> 率	熱 <u>効</u> 率

Aーウ