

サンダイヤル「ステップアップノート物理基礎 改訂版」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、ご使用いただきますようお願いいたします。

(株)新興出版社啓林館編集部

ページ	箇 所	誤	正
6	1 L.16	6.3cm	6.3mm
62	174	周期と ^⑦ [] である。	周期と ^⑦ [] 。
81	233	電磁石のスイッチ	回路のスイッチ
82 チェック の答	235	1.4×10 ² V	(1)1.41×10 ² V
解答編 38		141=1.4×10 ² [V]	1.41×10 ² [V]
84	242	リード文の末尾に「電磁波の速さを 3.0×10 ⁸ m/s とする。」といれる。	
85	245	約 4 万 km	約 4.0×10 ⁴ km
88	4	$e=1.60\times 10^{19}$ [C]	$e=1.60\times 10^{-19}$ [C]
90	261(1)	$^{226}_{80}\text{Ra}$	$^{226}_{88}\text{Ra}$

別冊解答編

2	6(2)	分解すると、図のよ	分解すると、図のようになる。
7	32(3)	$0=4.9t(8-t)$	$0=t(8-t)$
19	94	1.0 (4 箇所)	1
		3.0	3
27	154(3)	$W=3.398\times 10^2=3.40\times 10^3$ [J]	$W=3.398\times 10^2=3.40\times 10^2$ [J]
29	161 コラム	ヘルメット (個体)	ヘルメット (固体)
30	172(1)	$y=\sin 4\pi(t-5)$	$y=2\sin 4\pi(t-5)$

A-ア