

## 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㉔ <input type="text"/> である。	周期と㉔ <input type="text"/> 。
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	$1.4 \times 10^2 \text{V}$	(1) $1.41 \times 10^2 \text{V}$
解答編 38		$141 \div 1.4 \times 10^2 \text{ [V]}$	$1.41 \times 10^2 \text{ [V]}$
84	242	リード文の末尾に「電磁波の速さを $3.0 \times 10^8 \text{m/s}$ とする。」といれる。	
85	245	約 4 万 km	約 $4.0 \times 10^4 \text{km}$
88	4	$e = 1.60 \times 10^{19} \text{ [C]}$	$e = 1.60 \times 10^{-19} \text{ [C]}$
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)	$W = 3.398 \times 10^2 \div 3.40 \times 10^3 \text{ [J]}$	$W = 3.398 \times 10^2 \div 3.40 \times 10^2 \text{ [J]}$
29	161 コラム	ヘルメット (個体)	ヘルメット (固体)
30	172(1)	$y = \sin 4\pi(t - 5)$	$y = 2\sin 4\pi(t - 5)$