

「Toitemi 入試必修問題集 高校物理」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	58(1)	ただし、加速度の向きは鉛直下向きを正とする。	(削除)
	58(3)	ただし、加速度の向きは鉛直下向きを正とする。	(削除)
114	172	k_0	k
132	コンデンサーにかかる電圧	$V_C = -\frac{1}{\omega C} \cos \omega t$	$V_C = -\frac{I_0}{\omega C} \cos \omega t$
別冊解答編			
40	58(1)解説	Aの加速度を a 、AとBを結ぶ糸の張力を T_{AB} とする。	Aの加速度は、鉛直上向きを正、その大きさを a 、Bの加速度は、鉛直下向きを正、その大きさを a とし、AとBを結ぶ糸の張力を T_{AB} とすると、
	58(3)解説	Cの加速度を c 、滑車Rから見たAの加速度を b とし、	Cの加速度は、鉛直下向きを正、その大きさを c 、滑車Rから見たAの加速度は、鉛直上向きを正、その大きさを b 、滑車Rから見たBの加速度は、鉛直下向きを正、その大きさを b とし、
114	112 側注	1s あたり	1 分子あたり
175	187(2)別解	$-\frac{1.586-1.596}{0.14-0.04}$	$\frac{1.586-1.596}{0.14-0.04}$