

次の書籍に訂正がございますので、下記をご参照ください。
 みなさまにはご迷惑をおかけいたしますこととお詫び申し上げます。

●書名 『マーク式基礎問題集(物理)』初版

●対象となる版 2014年 9月 20日発行 初版 第1刷

●訂正の内容

箇所		誤	正
問題編 p109 問題92	問1 選択肢 ②	$\frac{3kQ}{4a^2}$	$\frac{3kQ}{4a}$
	問1 選択肢 ③	$\frac{\sqrt{5kQ}}{2a^2}$	$\frac{\sqrt{5kQ}}{2a}$
	問1 選択肢 ④	$\frac{3kQ}{2a^2}$	$\frac{3kQ}{2a}$
解答・解説編 p94 問題73	2 の解答	③	④
	問2の解説	この図より $r = h \tan \theta_c = h \frac{\cos \theta_c}{\sin \theta_c}$ $= h \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{n^2}}}{\frac{1}{n}}$ $= \underline{h \sqrt{n^2 - 1}}$	この図より $r = h \tan \theta_c = h \frac{\sin \theta_c}{\cos \theta_c}$ $= h \frac{\frac{1}{n}}{\sqrt{1 - \frac{1}{n^2}}}$ $= \underline{\frac{h}{\sqrt{n^2 - 1}}}$
解答・解説編 p166 問題117	2 の解答	①	③
	問2 最下行	$\therefore r = \underline{99}_T \Omega$	$\therefore r = \underline{999}_T \Omega$