

お詫びと訂正

難関校過去問シリーズ『京大の物理 25 年 [第 9 版]』におきまして、内容の一部に誤りがございました。訂正箇所をお知らせいたしますとともに、謹んでお詫び申し上げます。

教学社編集部

記

本冊 p.211 下から 1~2 行目

問題 58 テーマ

誤

$$\Phi_a = \frac{1}{2}\pi B_0 a^2 = \frac{1}{2}\Phi_R, \text{ よって } \Phi_R = 2\Phi_a \text{ となり...}$$

正

$\Phi_a = \frac{1}{2}\pi B_0 a^2$, $B = \frac{1}{4}B_0$, よって半径 a の円内の磁束密度の平均を \bar{B} とすると $\bar{B} = 2B$ となり...

以上