

導出物理 第4版(下) 電磁気・熱・原子編 正誤表(2020.1.7更新) ご迷惑をおかけしますが、以下の訂正をお願いいたします。

●本体

ページ	誤	正
P148 上から3つ目のグラフの下	平均が $\frac{1}{2}$ だと 変わる!	平均が $\frac{1}{2}$ だと わかる!
p240 265 (2)問題文	1.1×10^5 P	1.1×10^5 Pa
P303 ギリシャ文字	γ Γ の読み方 「 カンマ 」	γ Γ の読み方 「 ガンマ 」
p297 重要関数の不定積分	$\int \frac{1}{x} dx = \log_e x + C$	$\int \frac{1}{x} dx = \log_e x + C$

●解答

ページ	誤	正
P33 170 (2) 解説	$M = \dots = 1.5 \times 10^{-3}$ H $ V_2 $ の値 \rightarrow 1.5, 3.0 $V_2 - t \times 10^{-3}$ グラフの縦軸目盛 3.0, 1.5, -1.5, -3.0	$M = \dots = 1.5 \times 10^{-4}$ H (これ以降の式中: $1.5 \times 10^{-3} \rightarrow 1.5 \times 10^{-4}$) $ V_2 $ の値 \rightarrow 0.15, 0.30 $V_2 - t \times 10^{-3}$ グラフの縦軸目盛 0.30, 0.15, -0.15, -0.30