

# 『はじめて学ぶ物理学 [第2版] (下)』【正誤表】

以下の箇所に誤りがありました。お詫びして訂正します。

p.i 3行目

19 世後半 → 19 世紀後半

p.i 6行目

説明できないさまざまな → 説明できない様々な

p.5 8行目

§9.2 → §9.3

p.5 下から 10 行目

$q$  の位置 →  $q_1$  の位置

p.22 上の図

綿密度 → 面密度

p.28 図の右側

誘電率 → 比誘電率

p.42 2行目

金属球 → 導体球

p.74 下から 8 行目

$Q_1 + Q_2$  →  $(-Q_1) + Q_2$

p.115 6行目

鎖交 (さくこう) → 鎖交 (さこう)

p.132 10行目

§4.3 → §4.4

p.139 13行目

$I = \omega V_0 \cos(\omega t) = \dots$  →  $I = \omega C V_0 \cos(\omega t) = \dots$

p.146 3行目

$B^{\lambda_2 t}$  →  $B e^{\lambda_2 t}$

p.153 2行目

$\frac{\partial \Psi}{\partial t^2} = \frac{1}{\varepsilon_0 \mu_0} \left( \frac{\partial \Psi}{\partial x^2} + \frac{\partial \Psi}{\partial y^2} + \frac{\partial \Psi}{\partial z^2} \right)$  →  $\frac{\partial \Psi}{\partial t^2} = \frac{1}{\varepsilon_0 \mu_0} \left( \frac{\partial \Psi}{\partial x^2} + \frac{\partial \Psi}{\partial y^2} + \frac{\partial \Psi}{\partial z^2} \right)$

p.153 下から 5 行目

§4.4 → §5.4

p.158 6 行目

§3.5 → §3.6

p.164 下から 1 行目

$$\frac{\partial \Psi}{\partial t^2} = \frac{1}{\varepsilon_0 \mu_0} \left( \frac{\partial \Psi}{\partial x^2} + \frac{\partial \Psi}{\partial y^2} + \frac{\partial \Psi}{\partial z^2} \right) \rightarrow \frac{\partial \Psi}{\partial t^2} = \frac{1}{\varepsilon_0 \mu_0} \left( \frac{\partial \Psi}{\partial x^2} + \frac{\partial \Psi}{\partial y^2} + \frac{\partial \Psi}{\partial z^2} \right)$$

p.165 13 行目

関知 → 感知

p.181 4 行目

負号付きの量 → 符号付きの量

p.186 下から 7 行目

マイケル → マイケルソン

p.190 上のグラフの縦軸の目盛

$$2I_0 \rightarrow 4I_0$$

p.198 下から 2 行目

$$m = 1, 2, \dots \rightarrow m = 0, 1, 2, \dots$$

p.209 下から 6 行目

慣性系の時間に対して → 慣性系 K の時間に対して

p.212 下から 1 行目

§4.1 → §5.1

p.216 下から 4 行目

表れた → 現れた

p.221 6 行目

マクスウェルの電気学 → マクスウェルの電磁気学

p.252 下から 7 行目

$$T = 5700 \text{ 年} \rightarrow T = 5730 \text{ 年}$$

p.252 下から 4 行目

資料 → 試料

p.255 14 行目

前節 → 前章