

『物理の完全制覇プラチナ例題 [力学・熱・波動編]』

(2019年12月16日 第1刷)

本書に以下のような誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

82 ページ

グラフの中の縦軸にある数値で、

F_0 で表されているところ (下から順に3カ所)

誤

$$\frac{F_0}{4}$$

正

$$\frac{K_0}{4}$$

誤

$$\frac{F_0}{2}$$

正

$$\frac{K_0}{2}$$

誤

$$\frac{3F_0}{4}$$

正

$$\frac{3K_0}{4}$$

p82 の【プラチナポイント】の上から3行目の末尾

誤 加速度が0になる場所であるという

正 加速度が0になる場所であると

84 ページ

グラフの中の縦軸にある数値で、
F₀で表されているところ（下から順に3カ所）

誤

$$\frac{F_0}{4}$$

正

$$\frac{K_0}{4}$$

誤

$$\frac{F_0}{2}$$

正

$$\frac{K_0}{2}$$

誤

$$\frac{3F_0}{4}$$

正

$$\frac{3K_0}{4}$$

p105 の上から 2 行目

誤 周期が長い cos

正 周期が短い cos

p121 の【プラチナポイント】の上から 5 行目の中ほど

誤 「観測者から見たら光の速さは波長が変わる」

正 「観測者から見たら光の速さや波長が変わる」

第 2 刷より内容を訂正いたしますとともに、
読者の皆様にご迷惑をおかけしましたことを、
深くお詫び申し上げます。