

『理科の基礎おさらいドリル』（初版）正誤表

2023/8/16現在

以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

該当刷ページ	該当箇所	【誤】	【正】
初版 p.36	枠内 下から7行目	エネルギー保存則…閉じた系の	エネルギー保存則…孤立した系の
初版 p.57	枠内 発熱量	0.24 × 電力P(W) × 時間t(秒)	電力P(W) × 時間t(秒)
初版 p.58	例題15 (3)の回答	2 × 6 = 12	2 × 8 = 16
初版 p.57～59	発熱量の計算		0.24をかけずに計算する
初版 p.72	上の枠内 ★電磁波… 2行目	波長の短いものから	波長の長いものから
初版 p.105	周期表	(Si ケイ素の原子番号) 15	14
初版 p.129	下から1行目	${}^2_4\text{He}$	${}^4_2\text{He}$
初版 p.214	1行目	目の組織名	耳の組織名
初版 p.216	表内 すい臓の「変化」	グリセリン	モノグリセリド
初版 p.249	●日本の素粒子 物理学～ 4行目	朝永振一郎が先生	朝永振一郎先生
〃	★小柴昌俊～ 3行目	ノーベル物理学賞	ノーベル物理学賞