

公式を暗記したくない人のための 高校物理がスッキリわかる本【正誤表】

- 15 ページ 本文 3 行目
【誤】救命しよう
【正】**究明**しよう
- 18 ページ 本文 下から 9 行目
【誤】言語にとってわかるでしょう。
【正】言語にとって**かわられる**でしょう。
- 56 ページ 枠内 1 行目
【誤】物体はまるで
【正】物体**に**はまるで
- 80 ページ 下段枠内 1 行目
【誤】右辺を足すと
【正】**両**辺を足すと
- 113 ページ 本文 最終行
【誤】円の接戦方向に
【正】円の接**線**方向に
- 114 ページ 本文 3 行目
【誤】等速円運動の速さの式で**式**ですよ。
【正】等速円運動の速さの式ですよ。
- 125 ページ 本文 1 行目
【誤】先ほどの図を
【正】先ほどの図**で**
- 129 ページ 図中
【誤】FとNの力のモーメントは考えなくてよい
【正】FとN'の力のモーメントは考えなくてよい
- 166 ページ 本文 下から 2 行目
【誤】= $2/5R$ であることが
【正】= $5/2R$ であることが
- 223 ページ 本文 下から 3 行目
【誤】振動数は、 $f = V - v_0 / \lambda$
【正】振動数は、 $f = (V - v_0) / \lambda$
- 224 ページ 本文 下から 2 行目
【誤】振動数 f は、 $f = V + v_0 / \lambda$
【正】振動数 f は、 $f = (V + v_0) / \lambda$
- 225 ページ 枠内 最終行の式
【誤】 $f =$
【正】 $f_0 =$
- 226 ページ 枠内 最終行の式
【誤】 $f =$
【正】 $f_0 =$
- 229 ページ 本文 下から 8 行目
【誤】定規を 1 回だけで
【正】定規**で** 1 回だけで
- 233 ページ 本文 下から 6 行目
【誤】比べて**速さ**が、何分の 1 になったか
【正】比べて、何分の 1 になったか
- 235 ページ 3 行目
【誤】媒質 1 に対する
【正】媒質 **I** に対する
- 242 ページ 本文 下から 3 行目
【誤】象の高さ
【正】**像**の高さ
- 250 ページ 図内 右上の吹き出し
【誤】山と谷で強め合う！
【正】山と**山**で強め合う！
- 252 ページ 本文 下から 4 行目
【誤】性能の発揮した
【正】**才**能の発揮した
- 253 ページ 図内(2 か所)
【誤】スロット
【正】ス**リ**ット
- 259 ページ 本文 下から 4~6 行目(3 か所)
【誤】L
【正】**I** ※小文字のエル
- 283 ページ 図内 2 行目
【誤】電気力戦
【正】電気力**線**
- 294 ページ 最終行
【誤】理解してきましょう。
【正】理解して**お**きましょう。
- 313 ページ 図
【訂正】図の中央下に「**A**」の文字が入ります。
- 328 ページ 本文 1 行目
【誤】何に対して**たい**して
【正】何に対して
- 329 ページ 本文 下から 7 行目
【誤】少々とつづくにくい
【正】少々とつ**き**にくい
- 345 ページ 本文 2 行目
【誤】考えてきましょう。
【正】考えて**い**きましょう。
- 350 ページ 本文 1 行目
【誤】深めてきましょう。
【正】深めて**い**きましょう。

●376 ページ 本文 下から 5 行目

【誤】現在物理学

【正】現代物理学

●389 ページ 図内のグラフ

【誤】 W 、 v_0

【正】 $-W$ 、 v_0

●389 ページ 図内 最終行

【誤】 $-W$ になる。

【正】 $-W$ になる。

●415 ページ 本文 7 行目

【誤】ドイツが電子爆弾を

【正】ドイツが原子爆弾を

●423 ページ 本文 1 行目

【誤】崩壊してしま

【正】崩壊してしま

●429 ページ おわりにに 本文 7 行目

【誤】指導要綱

【正】指導要領

<本書紹介サイト>

<https://www.shuwasystem.co.jp/book/9784798046167.html>

<秀和システム>

<http://www.shuwasystem.co.jp/>