

「改訂版 物理 教授資料」(物理313)  
記述の更新等に関するお知らせ

常日頃は弊社書籍をお使いいただき、厚く御礼申し上げます。

2019年5月20日に国際単位系(SI)が改定されたことを受け、下記の記述の更新がございます。ご指導の際にはご留意を賜りますようお願い申し上げます。

| 頁   | 行           | 更新前   | 更新後                              |
|-----|-------------|---|----------------------------------|
| 105 | 左段29        | 参考 電気・磁気の単位系  | ※項目全体を削除(アンペアの定義が改定されたため)        |
| 136 | 指導の<br>ポイント | ・重要な応用例として、平行電流が及ぼしあう力について理解させ、 <u>(75)式をもとにしてMKSA単位系が定められることを説明する。</u> | ・重要な応用例として、平行電流が及ぼしあう力について理解させる。 |
| 138 | 右段22        | 解説 電気・磁気における単位について  | ※項目全体を削除(アンペアの定義が改定されたため)        |

※お持ちの刷では、上記の更新内容が修正済みの場合がございます。

以上