

「改訂版 総合物理 教授資料」 (物理314, 315)
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
50	左段5	参考 キログラム原器	※項目全体を削除 (キログラムの定義が改定されたため)
144	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)
175	指導の 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 <u>理解させ、(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 <u>理解させる。</u>
177	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