

令和 2 年度用教科書では以下について修正いたします。ご指導に際しましては、ご配慮いただきますようお願い申し上げます。

(株)新興出版社啓林館編集部

◆国際単位系(SI)の定義改定に伴う記述の更新◆

ページ	行	令和 2 年度用
78	左上	★1 現在では、絶対温度ケルビン(記号K)は、ボルツマン定数とよばれる普偏的な定数に基づいて定義されている。
129	13 - 15	はクーロン(記号 C)を用いる。1 C は、電子の電気量の大きさの $1.602176634 \times 10^{-19}$ 分の 1 と定義されている。
191	下	電子の電気量の絶対値(電気素量) ..... $1.602176634 \times 10^{-19} \text{ C} \doteq 1.60 \times 10^{-19} \text{ C}$