

「新 科学と人間生活 指導用教科書」(科人308) 訂正のお願い

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。

さて、大変恐縮に存じますが、本書に下記の誤りがございました。心よりお詫び申し上げますとともに、訂正内容についてご報告させていただきます。

誠に恐れ入りますが、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。

不備を残しまして、ご迷惑をおかけいたしますこと、重ねてお詫び申し上げます。

頁	行	原文	訂正文
23	下部	【要点の整理】9～10行目 (2) 銅…鉄鉱石を…。電気製錬で… (3) アルミニウム…ボーキサイトを製錬して…	(2) 銅…鉄鉱石を…。電解精錬で… (3) アルミニウム…ボーキサイトを精製して…
39	右段 11	・高価な繊維である。絹の特性…	・高価な繊維である絹の特性…
80	左段 39	…、脂質が多いとグラム陽性になる。	…、脂質が多いとグラム陰性になる。

※お持ちの刷では、上記の訂正内容が修正済みの場合がございます。

記述の更新等に関するお知らせ

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
98	左段 43-46	現在は、絶対零度を0K、水の三重点を273.16Kとし、その間を273.16等分したものを温度差1Kとして絶対温度が定義されている(1968年)。	2019年5月20日より、絶対温度の単位K(ケルビン)は、ボルツマン定数をもとに定義されるようになった。

※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