

「科学と人間生活 暮らしの中のサイエンス 教授資料」(科人303) 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
24	左段 7-8	アルミニウムの融点は <u>2467</u> °Cで、	アルミニウムの融点は <u>660</u> °Cで、
24	左段 10-11	…独自に開発した融解塩電解法(ホール・エルー法)が可能になってからである。 <u>融解塩電解(溶融塩電解)法</u> は…	…独自に開発した溶融塩電解法(ホール・エルー法)が可能になってからである。 <u>溶融塩電解(融解塩電解)法</u> は…
68	右段 21	…、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。
90	左段 26	物体の内部エネルギーの <u>変加</u> …	物体の内部エネルギーの <u>変化</u> …
124	右段 34	<u>1975</u> 年の兵庫県南部地震…	<u>1995</u> 年の兵庫県南部地震…
129	右段 40	① <u>北極点(南極点)</u>	① <u>北極点</u>
145	左段 3	(「アルミニウム」の表の注) *濃硝酸では反応しないが <u>希硫酸</u> の実験でも反応は進みにくく、…	*濃硝酸では反応しないが <u>希硝酸</u> の実験でも反応は進みにくく、…

※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
82	右段 4-6	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