

## 正 誤 表

このたびは弊社刊『「らき すた」と学ぶ 化学[理論編]が面白いほどわかる本』第1～3刷の記述につき誤りがありました。お詫びとともに訂正させていただきます。(中経出版) (最終更新：2010年12月27日)

ページ		誤	正
173	下から4行目	極板が炭素 C なので、	極板が白金 Pt なので、
176	問4	答：0.50 [mol/L]	答：0.050 [mol/L]
	問4：上から4行目	よって、求める濃度は、 $\frac{0.025}{0.50} = 0.50$ [mol/L]	よって、求める濃度は、 $\frac{0.025}{0.50} = 0.050$ [mol/L]
225	上から6行目	とけた気体の体積は $2n$ [mol] になるんだ。	とけた気体の量は $2n$ [mol] になるんだ。
251	上から12行目	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">答</div> 重量モル濃度は、 $\frac{\text{溶質の物質質量 [mol]}}{\text{溶液の質量 [kg]}}$ で	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">答</div> 重量モル濃度は、 $\frac{\text{溶質の物質質量 [mol]}}{\text{溶媒の質量 [kg]}}$ で