## 『高校入試 塾で教わる 理科の考え方・解き方』 正誤表

このたびは弊社刊『高校入試 塾で教わる 理科の考え方・解き方』第1刷(2015年9月16日発行)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。

最終更新日:2015年12月11日

ページ	箇所・行目	誤	正
131	<2> ポイント 基本事項 2 行目	一般的に金属>水, <mark>油&gt;水</mark> ,	一般的に金属>水,水>油,
140	解説 (1)	$200[g] \times \frac{5}{100} = 30[g]$	$200[g] \times \frac{15}{100} = 30[g]$
175	<3・4> ポイント 基本事項 2価	銅イオン Cu²-	銅イオン Cu <sup>2+</sup>
187	<1>問題の考え方 ・硫酸に水酸化バリウム水溶液を… 左端の図	硫酸(HSO <sub>4</sub> )	硫酸(H₂SO₄)