

## 『中学理科が面白いほどわかる本』 正誤表

このたびは弊社刊『中学理科が面白いほどわかる本』第1刷（2018年2月24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：令和2年7月8日

ページ	行目	誤	正
10	顕微鏡の図	(引き出し線がある部品) 「調節ねじ」を追加する	
93	問2答		<p>8～9mは「花こう岩」ではなく、「れき」になる</p>
136	下から2行目	これより <b>大きい</b> 物質は水に浮くし、 <b>小さ</b> ければ水中に沈むんだよ。	これより <b>小さい</b> 物質は水に浮くし、 <b>大き</b> ければ水中に沈むんだよ。
153	最終行	<b>蒸溜</b> というんだ。	<b>蒸留</b> というんだ。
166	10行目	金属がさびるもの酸化の一種だよ。	金属がさびる <b>のも</b> 酸化の一種だよ。
179	最終行	<b>電子</b> の外側を回っている電子は、	<b>原子</b> の外側を回っている電子は、
211	17行目	一端子を300Vにつないでいれば <b>130V</b>	一端子を300Vにつないでいれば <b>160V</b>
212	10行目	各抵抗に流れる <b>電圧</b> を $I_1$ 、 $I_2$ として、	各抵抗に流れる <b>電流</b> を $I_1$ 、 $I_2$ として、
238	5行目	対角線とする <b>平四辺形</b> をかいて、	対角線とする <b>平行四辺形</b> をかいて、

以上