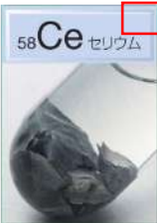


番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	前見返 3	上段 右		
2	158	節写真	<p><b>鉄分が酸化した一枚岩・エアーズロック（オーストラリア）</b></p>	<p><u>された</u> （ただし、文字色は変更なし）</p>
3	240	右段 中	<p>p.179 <b>Thinking Point ⑥</b> 例 <u>両方の液が混ざり、亜鉛板付近の銅(II)イオンが亜鉛板上で電子を受け取るので、導線に電子がほとんど流れず、起電力が下がる。</u></p>	<p><u>両方の液が混ざると、亜鉛板上で銅(II)イオンが電子を受け取り、銅が析出するため、徐々に導線に電子が流れにくくなり、起電力が下がる。</u></p>