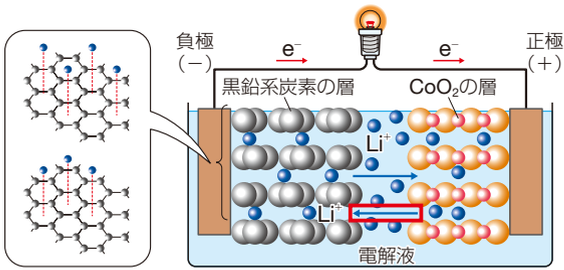
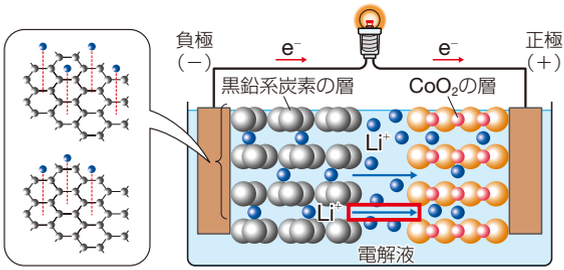


1	176	図 24	 <p>▲図 24 リチウムイオン電池のしくみ</p>	 <p>▲図 24 リチウムイオン電池のしくみ (放電時)</p>
---	-----	------	---	---

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
1	187	22	(d) D の陽イオンを含む水溶液に A を浸すと、A の表面に D が樹枝状に析出した。 削除	(d) D の陽イオンを含む水溶液に A を浸すと、A の表面に D が析出した。
2	219	右 41	<p>3 (1) B: アルカリ金属 G: ハロゲン H: 貴ガス (希ガス)</p> <p>(2) A, F, G, H</p> <p>(3) D</p> <p>(4) (a), (c)</p> <p>注(4)(b)最も陰イオンになりやすいのは G である。</p> <p>(e)隣り合う元素どうして化学的性質が類似しているのは、D (遷移元素) である。</p>	<p>3 (1) B: アルカリ金属 G: ハロゲン H: 貴ガス (希ガス)</p> <p>(2) A, F, G, H</p> <p>(3) D</p> <p>(4) (a), (c)</p> <p>注(4)(b)最も陰イオンになりやすいのは G である。</p> <p>(d)隣り合う元素どうして化学的性質が類似しているのは、D (遷移元素) である。</p>