

訂正箇所			原	文	訂	正	文																																					
番号	ページ	行																																										
1	74	表1	<p>表1 観察・実験1の結果の例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>金属</th> <th>元素記号</th> <th>見た目(色)</th> <th>硬さ</th> <th>密度 [g/cm³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミニウム</td> <td>Al</td> <td>銀白色</td> <td><u>中くらい</u></td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>鉄</td> <td>Fe</td> <td>銀白色</td> <td>硬い</td> <td>7.9</td> </tr> <tr> <td>銅</td> <td>Cu</td> <td>赤色</td> <td><u>軟らかい</u></td> <td>9.0</td> </tr> </tbody> </table>	金属	元素記号	見た目(色)	硬さ	密度 [g/cm ³]	アルミニウム	Al	銀白色	<u>中くらい</u>	2.7	鉄	Fe	銀白色	硬い	7.9	銅	Cu	赤色	<u>軟らかい</u>	9.0	<p>表1 観察・実験1の結果の例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>金属</th> <th>元素記号</th> <th>見た目(色)</th> <th>硬さ</th> <th>密度 [g/cm³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミニウム</td> <td>Al</td> <td>銀白色</td> <td><u>軟らかい</u></td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>鉄</td> <td>Fe</td> <td>銀白色</td> <td>硬い</td> <td>7.9</td> </tr> <tr> <td>銅</td> <td>Cu</td> <td>赤色</td> <td><u>中くらい</u></td> <td>9.0</td> </tr> </tbody> </table>	金属	元素記号	見た目(色)	硬さ	密度 [g/cm ³]	アルミニウム	Al	銀白色	<u>軟らかい</u>	2.7	鉄	Fe	銀白色	硬い	7.9	銅	Cu	赤色	<u>中くらい</u>	9.0
金属	元素記号	見た目(色)	硬さ	密度 [g/cm ³]																																								
アルミニウム	Al	銀白色	<u>中くらい</u>	2.7																																								
鉄	Fe	銀白色	硬い	7.9																																								
銅	Cu	赤色	<u>軟らかい</u>	9.0																																								
金属	元素記号	見た目(色)	硬さ	密度 [g/cm ³]																																								
アルミニウム	Al	銀白色	<u>軟らかい</u>	2.7																																								
鉄	Fe	銀白色	硬い	7.9																																								
銅	Cu	赤色	<u>中くらい</u>	9.0																																								
2	74	5	<p>は判断しにくい。鉄はほかの金属と比べて硬く、<u>銅は軟らかい</u>。アルミニウムは、鉄や銅と比べて密度が小さかった。これらのことから、</p>	<p>は判断しにくい。鉄はほかの金属と比べて硬く、<u>アルミニウムは軟らかい</u>。また、アルミニウムは、鉄や銅と比べて密度が小さかった。こ</p>																																								
3	138	下左																																										
4	194	図5																																										