

学校長先生
理科ご担当先生

東京書籍株式会社
編集局理科編集部
電話 03-5390-7332

令和 5 年度用高等学校教科書「科学と人間生活」(2 東書 科人 701)
訂正に関するお知らせ

謹啓 平素より格別のご厚情を賜り、心よりお礼申し上げます。

さて、弊社発行の令和 5 年度に供給された高等学校教科書「科学と人間生活」(2 東書 科人 701)につき、下記の誤りがございます。ご採用の教科書につきまして、先生方、生徒、保護者の皆さまにたいへんご迷惑をおかけいたしますこと、深くお詫び申し上げます。

令和 6 年度より、当該箇所を訂正した教科書を供給いたします。

誠に恐縮ではございますが、当該箇所につきましてご指導の際にご留意いただきますようお願い申し上げます。

謹白

『科学と人間生活』訂正表

ページ	箇所	原文	訂正後																																								
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>中くらい</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>軟らかい</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	中くらい	2.7	鉄	Fe	銀白色	硬い	7.9	銅	Cu	赤色	軟らかい	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>軟らかい</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>中くらい</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	軟らかい	2.7	鉄	Fe	銀白色	硬い	7.9	銅	Cu	赤色	中くらい	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	中くらい	2.7																																							
鉄	Fe	銀白色	硬い	7.9																																							
銅	Cu	赤色	軟らかい	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	軟らかい	2.7																																							
鉄	Fe	銀白色	硬い	7.9																																							
銅	Cu	赤色	中くらい	9.0																																							
	5 行目	<p>は判断しにくい。鉄はほかの金属と比べて硬く、銅は軟らかい。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、アルミニウムは軟らかい。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>																																								
194	図 5																																										