

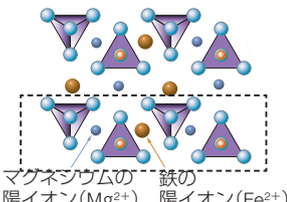
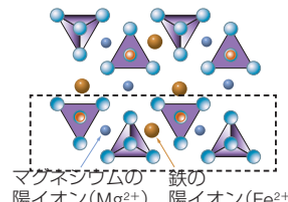
令和元年度用高等学校教科書「地学基礎／地基 304」訂正のお願い

常日頃は弊社書籍をお使いいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、現在ご指導いただいております標記教科書におきまして、下記の訂正を行いました。誠に恐れ入りますが、この訂正に関しまして、生徒の皆様にご周知いただきますようお願い申し上げます。

なお、この訂正内容は、令和 2 年度供給の教科書では修正済みでございます。

教科用図書検定規則に基づき訂正をお知らせするとともに、ご迷惑をおかけいたしますこと、書面をもちまして、深くお詫び申し上げます。

訂正箇所		原文	訂正文				
頁	行						
55	図 A	 <p>マグネシウムの陽イオン(Mg<sup>2+</sup>) 鉄の陽イオン(Fe<sup>2+</sup>)</p>	 <p>マグネシウムの陽イオン(Mg<sup>2+</sup>) 鉄の陽イオン(Fe<sup>2+</sup>)</p>				
113	表 1	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">粘土</td> <td style="padding: 2px;"><math>\frac{1}{256}</math> mm 以下</td> </tr> </table>	粘土	$\frac{1}{256}$ mm 以下	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">粘土</td> <td style="padding: 2px;"><math>\frac{1}{256}</math> mm 未満</td> </tr> </table>	粘土	$\frac{1}{256}$ mm 未満
粘土	$\frac{1}{256}$ mm 以下						
粘土	$\frac{1}{256}$ mm 未満						
166	図 27	<p>(図キャプション)</p> <p>溶岩流, 噴石, 火災流など</p>	<p>溶岩流, 噴石, 火砕流など</p>				

記述の更新等に関するお知らせ

p.17 表 1 の土星の衛星の数につきまして、文部科学省に更新の申請を行い承認されましたので、令和 2 年度供給の教科書より、「65」から「82」に更新いたします。