

平成 30 年度用高等学校教科書「改訂版 化学／化学 313」 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、平成 31 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。

頁	行	原文	訂正文																		
115	図 B																				
143	図35																				
248	図48	<p>◎ 図 48 サファイア (左)・ルビー(右) サファイヤやルビーは きわめて硬く、酸や強</p>	<p>◎ 図 48 サファイア (左)・ルビー(右) サファイアやルビーは きわめて硬く、酸や強</p>																		
306	図14																				
433	表 A	<table border="1"> <tr> <td>識別 マーク</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>材質</td> <td>ポリエチレン テレフタレート</td> <td>高密度 ポリエチレン</td> </tr> <tr> <td>用途例</td> <td>PETボトル、 テープ、繊維</td> <td>袋、食品、 容器</td> </tr> </table>	識別 マーク			材質	ポリエチレン テレフタレート	高密度 ポリエチレン	用途例	PETボトル、 テープ、繊維	袋、食品、 容器	<table border="1"> <tr> <td>識別 マーク</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>材質</td> <td>ポリエチレン テレフタレート</td> <td>高密度 ポリエチレン</td> </tr> <tr> <td>用途例</td> <td>PETボトル、 テープ、繊維</td> <td>袋、食品 食品容器</td> </tr> </table>	識別 マーク			材質	ポリエチレン テレフタレート	高密度 ポリエチレン	用途例	PETボトル、 テープ、繊維	袋、食品 食品容器
識別 マーク																					
材質	ポリエチレン テレフタレート	高密度 ポリエチレン																			
用途例	PETボトル、 テープ、繊維	袋、食品、 容器																			
識別 マーク																					
材質	ポリエチレン テレフタレート	高密度 ポリエチレン																			
用途例	PETボトル、 テープ、繊維	袋、食品 食品容器																			