

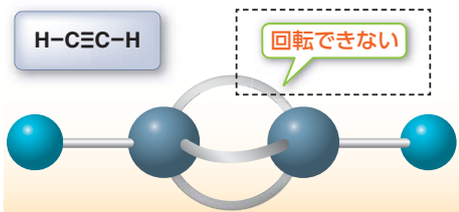
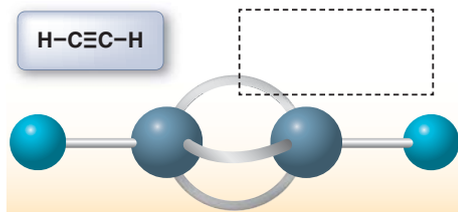
平成 30 年度用高等学校教科書「新編化学／化学 314」 訂正のお願い

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																								
232	図 11	 <p>❶ 図 11 アセチレンの構造</p>	 <p>❶ 図 11 アセチレンの構造</p>																								
327	表 A	<p>❶ 表A プラスチックの識別マークと材質・用途例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>識別マーク</th> <th> PET</th> <th> HDPE</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>材質</td> <td>ポリエチレン テレフタラート</td> <td>高密度 ポリエチレン</td> <td>ポリ ピ</td> </tr> <tr> <td>用途例</td> <td>ペットボトル、 テープ、繊維</td> <td>袋、食品、 容器</td> <td>水ホ</td> </tr> </tbody> </table>	識別マーク	 PET	 HDPE		材質	ポリエチレン テレフタラート	高密度 ポリエチレン	ポリ ピ	用途例	ペットボトル、 テープ、繊維	袋、食品、 容器	水ホ	<p>❶ 表A プラスチックの識別マークと材質・用途例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>識別マーク</th> <th> PET</th> <th> HDPE</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>材質</td> <td>ポリエチレン テレフタラート</td> <td>高密度 ポリエチレン</td> <td>ポリ ピ</td> </tr> <tr> <td>用途例</td> <td>ペットボトル、 テープ、繊維</td> <td>袋、 食品容器</td> <td>水ホ</td> </tr> </tbody> </table>	識別マーク	 PET	 HDPE		材質	ポリエチレン テレフタラート	高密度 ポリエチレン	ポリ ピ	用途例	ペットボトル、 テープ、繊維	袋、 食品容器	水ホ
識別マーク	 PET	 HDPE																									
材質	ポリエチレン テレフタラート	高密度 ポリエチレン	ポリ ピ																								
用途例	ペットボトル、 テープ、繊維	袋、食品、 容器	水ホ																								
識別マーク	 PET	 HDPE																									
材質	ポリエチレン テレフタラート	高密度 ポリエチレン	ポリ ピ																								
用途例	ペットボトル、 テープ、繊維	袋、 食品容器	水ホ																								