

以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

該当刷ページ	該当箇所	【誤】	【正】												
初版 前見返し	元素の周期表 46Pd	106.04	106.4												
〃	〃 76Os	190.02	190.2												
初版 p.32	下から7行目	ロジウムRd	ロジウムRh												
初版 p.33・34・35・146・ 後ろ見返し	図中 亜鉛	Az	Zn												
初版 p.33・34・35・ 後ろ見返し	〃 ルテチウム	Lr	Lu												
初版 p.80	図 N-1	【誤】	<table border="1"> <tr> <td>化学式</td> <td>N₂O₅</td> <td>NO₂、N₂O₄</td> <td>N₂O₃</td> <td>NO</td> <td>N₂O</td> </tr> <tr> <td>性質</td> <td>無色個体</td> <td>黄色液体</td> <td>赤褐色気体</td> <td>無色気体</td> <td>無色気体</td> </tr> </table>	化学式	N ₂ O ₅	NO ₂ 、N ₂ O ₄	N ₂ O ₃	NO	N ₂ O	性質	無色個体	黄色液体	赤褐色気体	無色気体	無色気体
		化学式	N ₂ O ₅	NO ₂ 、N ₂ O ₄	N ₂ O ₃	NO	N ₂ O								
性質	無色個体	黄色液体	赤褐色気体	無色気体	無色気体										
【正】	<table border="1"> <tr> <td>化学式</td> <td>N₂O₅</td> <td>N₂O₄</td> <td>N₂O₃</td> <td>NO、NO₂、N₂O</td> </tr> <tr> <td>性質</td> <td>白色個体</td> <td>褐色液体</td> <td>濃青色液体</td> <td>無色気体</td> </tr> </table>	化学式	N ₂ O ₅	N ₂ O ₄	N ₂ O ₃	NO、NO ₂ 、N ₂ O	性質	白色個体	褐色液体	濃青色液体	無色気体				
化学式	N ₂ O ₅	N ₂ O ₄	N ₂ O ₃	NO、NO ₂ 、N ₂ O											
性質	白色個体	褐色液体	濃青色液体	無色気体											
初版 p.130	下から3行目	窒素、酸素などのほか	窒素、などのほか												
初版 p.132	② 5行目	サラシコCa(ClO) ₂	サラシコCaCl(ClO)・H ₂ O												
初版 p.175	4～5行目	物質の伝導度が	物質の電気抵抗が												
初版 p.255	10行目	核分裂を起こすために	核分裂を持続的に起こすために												