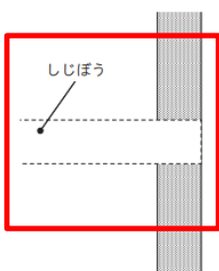
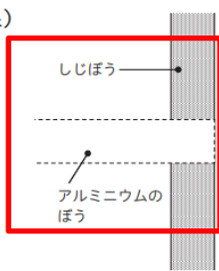
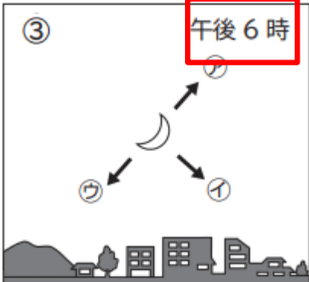


令和2年度版『未来をひらく 小学理科』教師用指導書、付録DVDROMにつきまして、下記の訂正箇所がございます。まことに恐縮でございますが、ご留意のうえご指導くださいますようお願い申し上げます。

令和2年度用『未来をひらく 小学理科』教師用指導書、付録DVDROM

学年・巻	箇所	誤	正																																				
4年 付録 DVD ROM	ワークシート 「金ぞくの温 度と体積」	(結果) 	(結果) 																																				
5年 付録 DVD ROM	ワークシート 「電磁石のは たらき」	結果 <table border="1"> <tr> <th>1回め</th> <th>2回め</th> <th>3回め</th> <th>4回め</th> <th>5回め</th> </tr> <tr> <td>秒</td> <td>秒</td> <td>秒</td> <td>秒</td> <td>秒</td> </tr> <tr> <td>秒</td> <td>秒</td> <td>秒</td> <td>秒</td> <td>秒</td> </tr> </table>	1回め	2回め	3回め	4回め	5回め	秒	秒	秒	秒	秒	秒	秒	秒	秒	秒	結果 <table border="1"> <tr> <th>1回め</th> <th>2回め</th> <th>3回め</th> <th>4回め</th> <th>5回め</th> </tr> <tr> <td>個</td> <td>個</td> <td>個</td> <td>個</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>個</td> <td>個</td> <td>個</td> <td>個</td> <td>個</td> </tr> </table>	1回め	2回め	3回め	4回め	5回め	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個						
1回め	2回め	3回め	4回め	5回め																																			
秒	秒	秒	秒	秒																																			
秒	秒	秒	秒	秒																																			
1回め	2回め	3回め	4回め	5回め																																			
個	個	個	個	個																																			
個	個	個	個	個																																			
5年 付録 DVD ROM	ワークシート 「水にとける 限度（ミョウ バン）」	水の量 <table border="1"> <tr> <th>水の温度</th> <th>とけた ミョウバンの量</th> <th>そのときの 液の温度</th> </tr> <tr> <td>上げない</td> <td></td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>上げる</td> <td></td> <td>°C</td> </tr> </table> 水の温度 <table border="1"> <tr> <th>水の温度</th> <th>とけた ミョウバンの量</th> <th>そのときの 液の温度</th> </tr> <tr> <td>上げない</td> <td></td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>上げる</td> <td></td> <td>°C</td> </tr> </table>	水の温度	とけた ミョウバンの量	そのときの 液の温度	上げない		°C	上げる		°C	水の温度	とけた ミョウバンの量	そのときの 液の温度	上げない		°C	上げる		°C	水の量 <table border="1"> <tr> <th>水の量</th> <th>とけた ミョウバンの量</th> <th>液の温度</th> </tr> <tr> <td>50mL</td> <td></td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>100mL</td> <td></td> <td>°C</td> </tr> </table> 水の温度 <table border="1"> <tr> <th>水の温度</th> <th>とけた ミョウバンの量</th> <th>液の温度</th> </tr> <tr> <td>上げない</td> <td></td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>上げる</td> <td></td> <td>°C</td> </tr> </table>	水の量	とけた ミョウバンの量	液の温度	50mL		°C	100mL		°C	水の温度	とけた ミョウバンの量	液の温度	上げない		°C	上げる		°C
水の温度	とけた ミョウバンの量	そのときの 液の温度																																					
上げない		°C																																					
上げる		°C																																					
水の温度	とけた ミョウバンの量	そのときの 液の温度																																					
上げない		°C																																					
上げる		°C																																					
水の量	とけた ミョウバンの量	液の温度																																					
50mL		°C																																					
100mL		°C																																					
水の温度	とけた ミョウバンの量	液の温度																																					
上げない		°C																																					
上げる		°C																																					

5年 付録 DVD ROM	ワークシート 「水にとける 限度（食 塩）」	<p>水の量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水の量</th> <th>とけた食塩の量</th> <th>そのときの 液の温度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50mL</td> <td></td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>100mL</td> <td></td> <td>°C</td> </tr> </tbody> </table> <p>水の温度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水の量</th> <th>とけた食塩の量</th> <th>そのときの 液の温度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>上げない</td> <td></td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>上げる</td> <td></td> <td>°C</td> </tr> </tbody> </table>	水の量	とけた食塩の量	そのときの 液の温度	50mL		°C	100mL		°C	水の量	とけた食塩の量	そのときの 液の温度	上げない		°C	上げる		°C	<p>水の量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水の量</th> <th>とけた食塩の量</th> <th>液の温度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50mL</td> <td></td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>100mL</td> <td></td> <td>°C</td> </tr> </tbody> </table> <p>水の温度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水の温度</th> <th>とけた食塩の量</th> <th>液の温度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>上げない</td> <td></td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>上げる</td> <td></td> <td>°C</td> </tr> </tbody> </table>	水の量	とけた食塩の量	液の温度	50mL		°C	100mL		°C	水の温度	とけた食塩の量	液の温度	上げない		°C	上げる		°C
水の量	とけた食塩の量	そのときの 液の温度																																					
50mL		°C																																					
100mL		°C																																					
水の量	とけた食塩の量	そのときの 液の温度																																					
上げない		°C																																					
上げる		°C																																					
水の量	とけた食塩の量	液の温度																																					
50mL		°C																																					
100mL		°C																																					
水の温度	とけた食塩の量	液の温度																																					
上げない		°C																																					
上げる		°C																																					
6年 付録 DVD ROM	評価問題 「月の見え方 と太陽」																																						

以上