

令和5年度用『自然の探究 中学理科』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5年度用『自然の探究 中学理科』

学年	ページ	行・箇所	原文	訂正文																																																																																																																																																														
2	224	25	次のア～ <u>エ</u> から、	次のア～ <u>ウ</u> から、																																																																																																																																																														
2	225	中段右表	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">乾球温度 (°C)</th> <th colspan="7">乾球温度と湿球温度との差 (°C)</th> </tr> <tr> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>100</td> <td>87</td> <td>74</td> <td>62</td> <td>50</td> <td>38</td> <td>27</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>100</td> <td>86</td> <td>73</td> <td>60</td> <td>48</td> <td>36</td> <td>24</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>100</td> <td>86</td> <td>72</td> <td>59</td> <td>46</td> <td>33</td> <td>20</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>100</td> <td>85</td> <td>71</td> <td>57</td> <td>43</td> <td>30</td> <td>17</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>100</td> <td>85</td> <td>70</td> <td>55</td> <td>41</td> <td>27</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>100</td> <td>84</td> <td>68</td> <td>53</td> <td>38</td> <td>24</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>16</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	乾球温度 (°C)	乾球温度と湿球温度との差 (°C)							0	1	2	3	4	5	6	7	10	100	87	74	62	50	38	27	16	9	100	86	73	60	48	36	24	12	8	100	86	72	59	46	33	20	8	7	100	85	71	57	43	30	17	4	6	100	85	70	55	41	27	13	0	5	100	84	68	53	38	24	9		0	0	4	8	12	16	20			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">乾球温度 (°C)</th> <th colspan="7">乾球温度と湿球温度との差 (°C)</th> </tr> <tr> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>100</td> <td>87</td> <td>74</td> <td>62</td> <td>50</td> <td>38</td> <td>27</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>100</td> <td>86</td> <td>73</td> <td>60</td> <td>48</td> <td>36</td> <td>24</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>100</td> <td>86</td> <td>72</td> <td>59</td> <td>46</td> <td>33</td> <td>20</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>100</td> <td>85</td> <td>71</td> <td>57</td> <td>43</td> <td>30</td> <td>17</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>100</td> <td>85</td> <td>70</td> <td>55</td> <td>41</td> <td>27</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>100</td> <td>84</td> <td>68</td> <td>53</td> <td>38</td> <td>24</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	乾球温度 (°C)	乾球温度と湿球温度との差 (°C)							0	1	2	3	4	5	6	7	10	100	87	74	62	50	38	27	16	9	100	86	73	60	48	36	24	12	8	100	86	72	59	46	33	20	8	7	100	85	71	57	43	30	17	4	6	100	85	70	55	41	27	13	0	5	100	84	68	53	38	24	9										
乾球温度 (°C)	乾球温度と湿球温度との差 (°C)																																																																																																																																																																	
	0	1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																																										
10	100	87	74	62	50	38	27	16																																																																																																																																																										
9	100	86	73	60	48	36	24	12																																																																																																																																																										
8	100	86	72	59	46	33	20	8																																																																																																																																																										
7	100	85	71	57	43	30	17	4																																																																																																																																																										
6	100	85	70	55	41	27	13	0																																																																																																																																																										
5	100	84	68	53	38	24	9																																																																																																																																																											
0	0	4	8	12	16	20																																																																																																																																																												
乾球温度 (°C)	乾球温度と湿球温度との差 (°C)																																																																																																																																																																	
	0	1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																																										
10	100	87	74	62	50	38	27	16																																																																																																																																																										
9	100	86	73	60	48	36	24	12																																																																																																																																																										
8	100	86	72	59	46	33	20	8																																																																																																																																																										
7	100	85	71	57	43	30	17	4																																																																																																																																																										
6	100	85	70	55	41	27	13	0																																																																																																																																																										
5	100	84	68	53	38	24	9																																																																																																																																																											
3	162	表3	<u>2014</u> 年3月	<u>2024</u> 年3月																																																																																																																																																														
3	176	下段中写真 キャプション	火星にあるオリン <u>パ</u> ス山	火星にあるオリン <u>ポ</u> ス山																																																																																																																																																														

※まことに恐縮ではございますが、教師用指導書の当該箇所につきましても、訂正のうえ、ご指導くださいますようお願い申し上げます。

以上