

発展・活用学習シート

《解答》

第2単元 時こくと時間のもとめ方

問題番号	解答
①	① 40 ② 50 ③ 55 ④ 30 ⑤ 35 ⑥ 25 ⑦ 15
②	ウに○

第3単元 わり算

問題番号	解答																																																																											
①	<p>①</p> <table border="1"> <tr><td>42</td><td>÷</td><td>6</td><td>=</td><td>7</td></tr> <tr><td> </td><td></td><td> </td><td></td><td>+</td></tr> <tr><td>30</td><td>÷</td><td>5</td><td>=</td><td>6</td></tr> <tr><td> </td><td></td><td> </td><td></td><td> </td></tr> <tr><td>12</td><td>+</td><td>1</td><td>=</td><td>13</td></tr> </table> <p>②</p> <table border="1"> <tr><td>56</td><td>÷</td><td>7</td><td>=</td><td>8</td></tr> <tr><td>÷</td><td></td><td> </td><td></td><td>+</td></tr> <tr><td>8</td><td>÷</td><td>2</td><td>=</td><td>4</td></tr> <tr><td> </td><td></td><td> </td><td></td><td> </td></tr> <tr><td>7</td><td>+</td><td>5</td><td>=</td><td>12</td></tr> </table> <p>③</p> <table border="1"> <tr><td>25</td><td>-</td><td>10</td><td>=</td><td>15</td></tr> <tr><td> </td><td></td><td> </td><td></td><td> </td></tr> <tr><td>21</td><td>÷</td><td>7</td><td>=</td><td>3</td></tr> <tr><td> </td><td></td><td> </td><td></td><td> </td></tr> <tr><td>4</td><td>×</td><td>3</td><td>=</td><td>12</td></tr> </table>	42	÷	6	=	7					+	30	÷	5	=	6						12	+	1	=	13	56	÷	7	=	8	÷				+	8	÷	2	=	4						7	+	5	=	12	25	-	10	=	15						21	÷	7	=	3						4	×	3	=	12
42	÷	6	=	7																																																																								
				+																																																																								
30	÷	5	=	6																																																																								
12	+	1	=	13																																																																								
56	÷	7	=	8																																																																								
÷				+																																																																								
8	÷	2	=	4																																																																								
7	+	5	=	12																																																																								
25	-	10	=	15																																																																								
21	÷	7	=	3																																																																								
4	×	3	=	12																																																																								
②	<p>①</p> <table border="1"> <tr><td>18</td><td>÷</td><td>6</td><td>=</td><td>3</td></tr> <tr><td> </td><td></td><td>+</td><td></td><td>+</td></tr> <tr><td>5</td><td>×</td><td>4</td><td>=</td><td>20</td></tr> <tr><td> </td><td></td><td> </td><td></td><td> </td></tr> <tr><td>13</td><td>+</td><td>10</td><td>=</td><td>23</td></tr> </table> <p>②</p> <table border="1"> <tr><td>8</td><td>÷</td><td>4</td><td>=</td><td>2</td></tr> <tr><td> </td><td></td><td>×</td><td></td><td>×</td></tr> <tr><td>4</td><td>+</td><td>2</td><td>=</td><td>6</td></tr> <tr><td> </td><td></td><td> </td><td></td><td> </td></tr> <tr><td>4</td><td>+</td><td>8</td><td>=</td><td>12</td></tr> </table> <p>③</p> <table border="1"> <tr><td>12</td><td>-</td><td>2</td><td>=</td><td>10</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>×</td><td></td><td> </td></tr> <tr><td>4</td><td>+</td><td>4</td><td>=</td><td>8</td></tr> <tr><td> </td><td></td><td> </td><td></td><td> </td></tr> <tr><td>16</td><td>÷</td><td>8</td><td>=</td><td>2</td></tr> </table>	18	÷	6	=	3			+		+	5	×	4	=	20						13	+	10	=	23	8	÷	4	=	2			×		×	4	+	2	=	6						4	+	8	=	12	12	-	2	=	10	+		×			4	+	4	=	8						16	÷	8	=	2
18	÷	6	=	3																																																																								
		+		+																																																																								
5	×	4	=	20																																																																								
13	+	10	=	23																																																																								
8	÷	4	=	2																																																																								
		×		×																																																																								
4	+	2	=	6																																																																								
4	+	8	=	12																																																																								
12	-	2	=	10																																																																								
+		×																																																																										
4	+	4	=	8																																																																								
16	÷	8	=	2																																																																								

第4単元 たし算とひき算の筆算

問題番号	解答																																																																																																
①	<p>①</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td>②</td><td></td><td></td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td>8</td><td></td><td></td><td>8</td><td>2</td></tr> <tr><td>+</td><td>9</td><td>7</td><td>3</td><td>+</td><td>9</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td><td>2</td><td>6</td><td></td><td>1</td><td>0</td><td>3</td><td>5</td></tr> </table>			5		②			7			4	8			8	2	+	9	7	3	+	9	4	6			1	0	2	6		1	0	3	5																																																													
		5		②			7																																																																																										
		4	8			8	2																																																																																										
+	9	7	3	+	9	4	6																																																																																										
		1	0	2	6		1	0	3	5																																																																																							
②	<p>①</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td><td>5</td><td>または</td><td></td><td>8</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td>9</td><td>7</td><td>4</td><td>+</td><td>9</td><td>7</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td><td>6</td><td>2</td><td></td><td>1</td><td>0</td><td>6</td><td>2</td></tr> </table> <p>または</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td>+</td><td>9</td><td>7</td><td>3</td><td>+</td><td>9</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td><td>2</td><td>6</td><td></td><td>1</td><td>0</td><td>2</td><td>6</td></tr> </table> <p>②</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td><td>4</td><td>または</td><td></td><td>8</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>9</td><td>6</td><td>7</td><td>+</td><td>9</td><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td><td>5</td><td>3</td><td></td><td>1</td><td>0</td><td>5</td><td>3</td></tr> </table>				3				4			8	5	または		8	5	+	9	7	4	+	9	7	3			1	0	6	2		1	0	6	2			8				3	+	9	7	3	+	9	7	8			1	0	2	6		1	0	2	6				2				7			8	4	または		8	4	+	9	6	7	+	9	6	2			1	0	5	3		1	0	5	3
			3				4																																																																																										
		8	5	または		8	5																																																																																										
+	9	7	4	+	9	7	3																																																																																										
		1	0	6	2		1	0	6	2																																																																																							
		8				3																																																																																											
+	9	7	3	+	9	7	8																																																																																										
		1	0	2	6		1	0	2	6																																																																																							
			2				7																																																																																										
		8	4	または		8	4																																																																																										
+	9	6	7	+	9	6	2																																																																																										
		1	0	5	3		1	0	5	3																																																																																							
③	<p>①</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td><td>3</td><td>5</td><td>②</td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>2</td><td>8</td><td>6</td><td>-</td><td></td><td>3</td><td>4</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7</td><td>4</td><td>9</td><td></td><td></td><td>8</td><td>5</td><td>7</td></tr> </table>			1	0	3	5	②		1	2	0	6	-		2	8	6	-		3	4	9			7	4	9			8	5	7																																																																
		1	0	3	5	②		1	2	0	6																																																																																						
-		2	8	6	-		3	4	9																																																																																								
		7	4	9			8	5	7																																																																																								
④	<p>①</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td><td>9</td><td>8</td><td>②</td><td></td><td>1</td><td>0</td><td>2</td><td>6</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>-</td><td></td><td>4</td><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7</td><td>5</td><td>6</td><td></td><td></td><td>5</td><td>3</td><td>9</td></tr> </table>			1	0	9	8	②		1	0	2	6	-		3	4	2	-		4	8	7			7	5	6			5	3	9																																																																
		1	0	9	8	②		1	0	2	6																																																																																						
-		3	4	2	-		4	8	7																																																																																								
		7	5	6			5	3	9																																																																																								