

# 計算ブロック [四則] 5 × 5 ・ レベル 2

パズルのルール (5 × 5 の場合)

- ・ 図のマスに, 1~5の数字を1つつ入れます。
- ・ どの行, 列にも, 1~5の数字が1つつ入ります。
- ・ 太線でかこまれたブロックの中の数字は, ブロックの中の数の和・差・積・商のいずれかになります。  
ただし, 数が3個以上あるときは, 和・積のいずれかになります。
- ・ くわしい解き方は,

[http://www.suguru.jp/block/block\\_arith.pdf](http://www.suguru.jp/block/block_arith.pdf)  
をご覧ください。

計算ブロック [四則] (5×5・レベル2)  
問題 1

60				8
75		8		
8			45	
	8	4		
		5		

計算ブロック [四則] (5×5・レベル2)  
問題 2

6	11		25	6
20	6		1	
	2			1
24				

計算ブロック [四則] (5×5・レベル2)  
問題 3

6		5	8	
	9		8	15
		5		
15				12
40				

計算ブロック [四則] (5×5・レベル2)  
問題 4

14			2	10
	5			
2	15	20		
		5		3
3		9		

計算ブロック [四則] (5×5・レベル2)  
問題 5

1	8		9	6
	2			
9		90	7	
5				
		24		

計算ブロック [四則] (5×5・レベル2)  
問題 6

12			12	
2000			12	
7				
				6
12				

計算ブロック [四則] (5×5・レベル2)  
問題 7

4	9		6	
	4	5		7
		8	8	
9				7
24				

計算ブロック [四則] (5×5・レベル2)  
問題 8

8			15	
13		1		24
16		15	5	
3		9		

計算ブロック [四則] (5×5・レベル2)  
問題 9

1	5	1		40
		5		
10	15		48	
				3
	10			

計算ブロック [四則] (5×5・レベル2)  
問題 10

11			6	8
7	15	4		
			20	
	4			7
11				

計算ブロック [四則] (5×5・レベル2) 解答

問題 1

<sup>60</sup> 3	1	5	4	<sup>8</sup> 2
<sup>75</sup> 5	3	<sup>8</sup> 2	1	4
<sup>8</sup> 2	5	4	<sup>45</sup> 3	1
4	<sup>8</sup> 2	<sup>4</sup> 1	5	3
<sup>1</sup> 1	4	<sup>5</sup> 3	2	5

問題 2

<sup>6</sup> 2	<sup>11</sup> 3	4	<sup>25</sup> 5	<sup>6</sup> 1
3	4	5	1	2
<sup>20</sup> 4	<sup>6</sup> 5	1	<sup>1</sup> 2	3
5	<sup>2</sup> 1	2	3	<sup>1</sup> 4
<sup>24</sup> 1	2	3	4	5

問題 3

<sup>6</sup> 1	3	<sup>5</sup> 5	<sup>8</sup> 4	2
2	<sup>9</sup> 4	1	<sup>8</sup> 5	<sup>15</sup> 3
4	1	<sup>5</sup> 3	2	5
<sup>15</sup> 3	5	2	1	<sup>12</sup> 4
<sup>40</sup> 5	2	4	3	1

問題 4

<sup>14</sup> 3	4	2	<sup>2</sup> 1	<sup>10</sup> 5
5	<sup>5</sup> 1	4	3	2
<sup>2</sup> 2	<sup>15</sup> 3	<sup>20</sup> 1	5	4
4	5	<sup>5</sup> 3	2	<sup>3</sup> 1
<sup>3</sup> 1	2	<sup>9</sup> 5	4	3

問題 5

<sup>1</sup> 3	<sup>8</sup> 4	2	<sup>9</sup> 5	<sup>6</sup> 1
2	<sup>2</sup> 3	1	4	5
<sup>9</sup> 4	5	<sup>90</sup> 3	<sup>7</sup> 1	2
<sup>5</sup> 1	2	5	3	4
5	1	<sup>24</sup> 4	2	3

問題 6

<sup>12</sup> 4	1	3	<sup>12</sup> 2	5
<sup>2000</sup> 5	2	4	<sup>12</sup> 3	1
<sup>7</sup> 3	5	2	1	4
1	3	5	4	<sup>6</sup> 2
<sup>12</sup> 2	4	1	5	3

問題 7

<sup>4</sup> 1	<sup>9</sup> 5	4	<sup>6</sup> 3	2
3	<sup>4</sup> 2	<sup>5</sup> 1	5	<sup>7</sup> 4
2	1	<sup>8</sup> 5	<sup>8</sup> 4	3
<sup>9</sup> 5	4	3	2	<sup>7</sup> 1
<sup>24</sup> 4	3	2	1	5

問題 8

<sup>8</sup> 1	4	2	<sup>15</sup> 3	5
<sup>13</sup> 5	3	<sup>1</sup> 1	2	<sup>24</sup> 4
<sup>16</sup> 2	5	<sup>15</sup> 3	<sup>5</sup> 4	1
4	2	5	1	3
<sup>3</sup> 3	1	<sup>9</sup> 4	5	2

問題 9

<sup>1</sup> 3	<sup>5</sup> 5	<sup>1</sup> 2	1	<sup>40</sup> 4
4	1	<sup>5</sup> 3	2	5
<sup>10</sup> 1	<sup>15</sup> 3	5	<sup>48</sup> 4	2
5	2	4	3	<sup>3</sup> 1
2	<sup>10</sup> 4	1	5	3

問題 10

<sup>11</sup> 5	4	2	<sup>6</sup> 3	<sup>8</sup> 1
<sup>7</sup> 4	<sup>15</sup> 3	<sup>4</sup> 1	2	5
1	5	3	<sup>20</sup> 4	2
2	<sup>4</sup> 1	4	5	<sup>7</sup> 3
<sup>11</sup> 3	2	5	1	4