

# 計算ブロック [四則] 4 × 4 ・ レベル 4

パズルのルール (4 × 4 の場合)

- ・ 図のマスに, 1~4の数字を1つつ入れます。
- ・ どの行, 列にも, 1~4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] (4 × 4 ・ レベル 4)  
問題 1

6			2
7	10		
		2	
	12		

計算ブロック [四則] (4 × 4 ・ レベル 4)  
問題 2

48		2	
	5		8
2	1		
		1	

計算ブロック [四則] (4 × 4 ・ レベル 4)  
問題 3

12			36
7	3		
			48

計算ブロック [四則] (4 × 4 ・ レベル 4)  
問題 4

6			9
1		4	
8			
	8		

計算ブロック [四則] (4×4・レベル4)  
問題 5

1		11	
5			6
5	3		
	8		

計算ブロック [四則] (4×4・レベル4)  
問題 6

12		2	
7		1	
	8	9	

計算ブロック [四則] (4×4・レベル4)  
問題 7

8			8
6			
	11	5	3

計算ブロック [四則] (4×4・レベル4)  
問題 8

16		9	
8			7
	3		
	12		

計算ブロック [四則] (4×4・レベル4)  
問題 9

8		7	
	4	6	
5		12	1

計算ブロック [四則] (4×4・レベル4)  
問題 10

8	7		
		5	3
24			
	12		

計算ブロック [四則] (4×4・レベル4) 解答

問題 1

<sup>6</sup> 3	2	1	<sup>2</sup> 4
<sup>7</sup> 1	<sup>10</sup> 4	3	2
4	3	<sup>2</sup> 2	1
2	<sup>12</sup> 1	4	3

問題 2

<sup>48</sup> 3	4	<sup>2</sup> 2	1
4	<sup>5</sup> 1	3	<sup>8</sup> 2
<sup>2</sup> 2	<sup>1</sup> 3	1	4
1	2	<sup>1</sup> 4	3

問題 3

<sup>12</sup> 3	4	1	<sup>36</sup> 2
<sup>7</sup> 4	<sup>3</sup> 1	2	3
1	2	3	<sup>48</sup> 4
2	3	4	1

問題 4

<sup>6</sup> 1	2	3	<sup>9</sup> 4
<sup>1</sup> 3	4	<sup>4</sup> 1	2
<sup>8</sup> 4	1	2	3
2	<sup>8</sup> 3	4	1

問題 5

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

問題 6

<sup>12</sup> 3	4	<sup>2</sup> 1	2
<sup>7</sup> 4	1	<sup>1</sup> 2	3
2	<sup>8</sup> 3	<sup>9</sup> 4	1
1	2	3	4

問題 7

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

問題 8

<sup>16</sup> 2	4	<sup>9</sup> 1	3
<sup>8</sup> 4	2	3	<sup>7</sup> 1
3	<sup>3</sup> 1	2	4
1	<sup>12</sup> 3	4	2

問題 9

<sup>8</sup> 1	2	<sup>7</sup> 3	4
4	<sup>4</sup> 1	<sup>6</sup> 2	3
<sup>5</sup> 3	4	<sup>12</sup> 1	<sup>1</sup> 2
2	3	4	1

問題 10

<sup>8</sup> 3	<sup>7</sup> 2	1	4
1	4	<sup>5</sup> 3	<sup>3</sup> 2
<sup>24</sup> 4	3	2	1
2	<sup>12</sup> 1	4	3