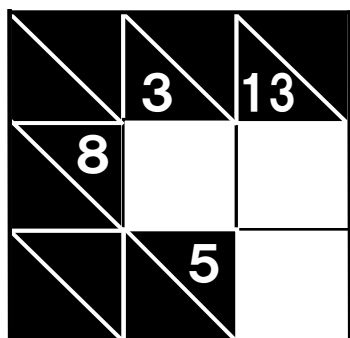


倍数クロス

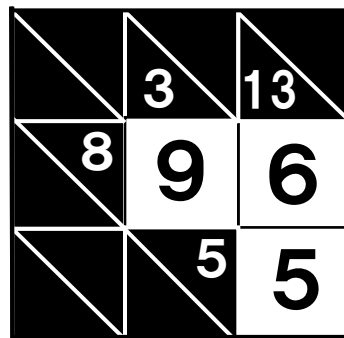
空いている白マスに0～9の数字を入れましょう

- ・数が入った三角マス ▲ から下に向かって列の数字を見たときその数の倍数が見えるようにします (▼ からは右に見ます)

【例題】



【解答】



三角マスから見える数

！注意！

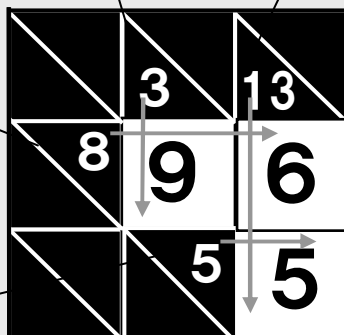
一番上の位に
0は入りません

この三角からは
「9」が見えます

この三角からは
「65」が見えます

この三角からは
「96」が見えます

この三角からは
「5」が見えます



「見える数」は三角に書かれた数の倍数です



96は8の12倍



5は5の1倍



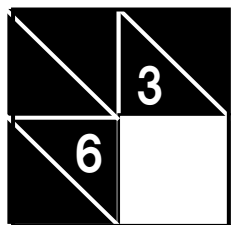
65は13の5倍



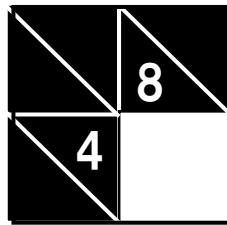
9は3の3倍

倍数クロス

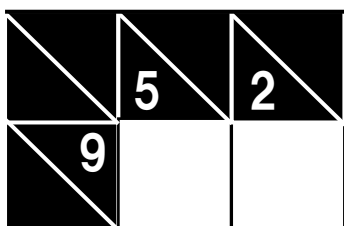
(1)



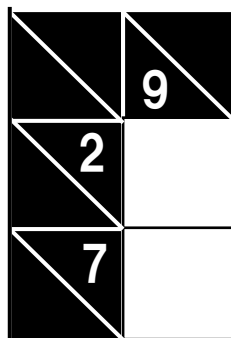
(2)



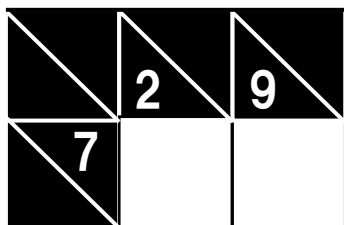
(3)



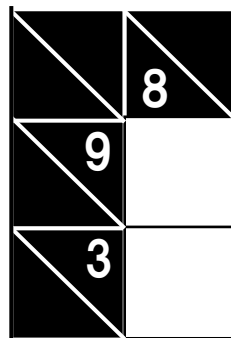
(4)



(5)



(6)



倍数クロス

(7)

	7	3
9		
5		

(8)

	6	6
7		
	1	

(9)

		8
	7	
7	2	

(10)

	7	8
9		
4		

(11)

	5	8
6		
	4	

(12)

		8
	9	
7	1	

倍数クロス

(13)

9	4		
6	8		
7			

(14)

8	8		
9			2
	8		

(15)

7	8	1	
6			

(16)

7	
1	
5	
6	

(17)

6	8	3	
7			

(18)

9	
3	
7	
5	

倍数クロス

(19)

	14	8
12		
2		

(20)

	6	13
13		
	2	

(21)

		16
	2	
9		
15		

(22)

	18	1
16		
6		

(23)

	8	17
17		
	1	

(24)

		19
	7	
1		
18		

倍数クロス

(25)

11	4		
12			
13			

(26)

1	11		
14			8
	17		

(27)

8	9	2	
16			

(28)

17	
9	
1	
9	

(29)

2	5	8	
14			

(30)

12	
7	
1	
8	

倍数×クロス

(31)

6	7	4

(32)

	7
3	
8	

(33)

3	9	2

(34)

	3
2	
5	

(35)

7	4	4

(36)

	9
2	
3	

倍数×クロス

(37)

8	3	8
4		
8		

(38)

	7	8
3		
	3	

(39)

	9	
2		3
7		

(40)

		4
	3	
7	3	

(41)

	7	2	7
3			

(42)

	9
3	
4	
5	