

## 複数対角線数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

表示された対角線上に、同じ数字が表れないように数字を並べます。



(解答)

7	4			6		1		5
						9		
			3			7		
				7		2		
		8		5				
		3			5			
		9						
5		4		9			7	1

© sudoku.today

今日の数独 ( <https://jp.sudoku.today> )  
 侍数独 ( <https://jp.samuraisudoku.com> )

数独 ( <http://www.sudokugame.org> )  
 賢くなるパズル ( <https://jp.newdoku.com> )

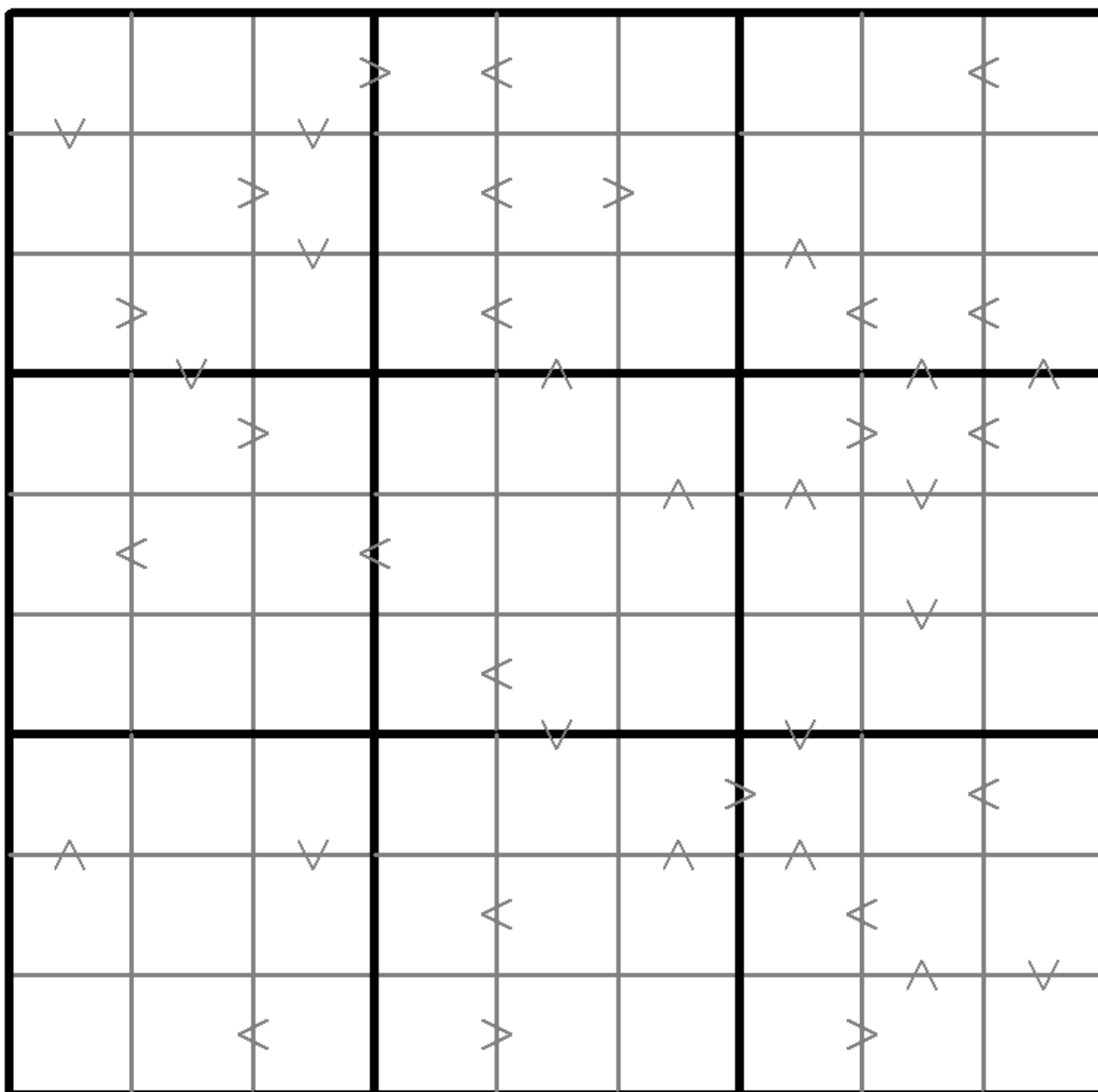
# 大なりチェス数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

二つの連続した数字が隣り合っていたり、ある数字が隣の数字の倍であったり（もしくは両方を満たす場合）すれば、どちらの場合でも大小を示す記号で繋がれます。数字の大小関係は記号の向きと一致します。



(解答)



© sudoku.today

今日の数独 ( <https://jp.sudoku.today> )  
侍数独 ( <https://jp.samuraisudoku.com> )

数独 ( <http://www.sudokugame.org> )  
賢くなるパズル ( <https://jp.newdoku.com> )

## 色数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

基本的な数独のルールを基礎として、すべての数字が色の付けられたマスの中に一つずつあるように当てはめます。



(解答)

	5				9	4		
9							3	7
	8		2	3				9
			5					8
	1						2	
7					3			
1				4	5		6	
3	4							1
		5	7				4	

© sudoku.today

今日の数独 ( <https://jp.sudoku.today> )  
 侍数独 ( <https://jp.samuraisudoku.com> )

数独 ( <http://www.sudokugame.org> )  
 賢くなるパズル ( <https://jp.newdoku.com> )

## ミラー数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

四つの角のマスに当てはまる3×3の数字の並びは、対角の3×3の数字の並びと、点対象になります。



(解答)

		7			8	1		
			7			2		
		3			1			9
			8					3
8	1	4				9	5	7
3					4			
9			4			3		
		2			7			
		1	2			7		

© sudoku.today

今日の数独 ( <https://jp.sudoku.today> )  
 侍数独 ( <https://jp.samuraisudoku.com> )

数独 ( <http://www.sudokugame.org> )  
 賢くなるパズル ( <https://jp.newdoku.com> )

## クローン数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

二つもしくは三つの灰色のマスは、クローン（複製）のマスです。クローンマスの数字の位置は必ず固定されています。このクローンは平行に動くことはできますが、転回したり反転したりすることはできません。



(解答)

								8
			2					4
		1						
		9	7					
					5	7		
						4		
8					3			
3								

© sudoku.today

今日の数独 ( <https://jp.sudoku.today> )  
 侍数独 ( <https://jp.samuraisudoku.com> )

数独 ( <http://www.sudokugame.org> )  
 賢くなるパズル ( <https://jp.newdoku.com> )

## 複数対角線数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

表示された対角線上に、同じ数字が表れないように数字を並べます。



(解答)

	1				5			
6				7			2	4
		2		6				
		1					4	
		4				1		
	3					8		
				4		9		
9	2			5				6
			6				7	

© sudoku.today

今日の数独 ( <https://jp.sudoku.today> )  
 侍数独 ( <https://jp.samuraisudoku.com> )

数独 ( <http://www.sudokugame.org> )  
 賢くなるパズル ( <https://jp.newdoku.com> )

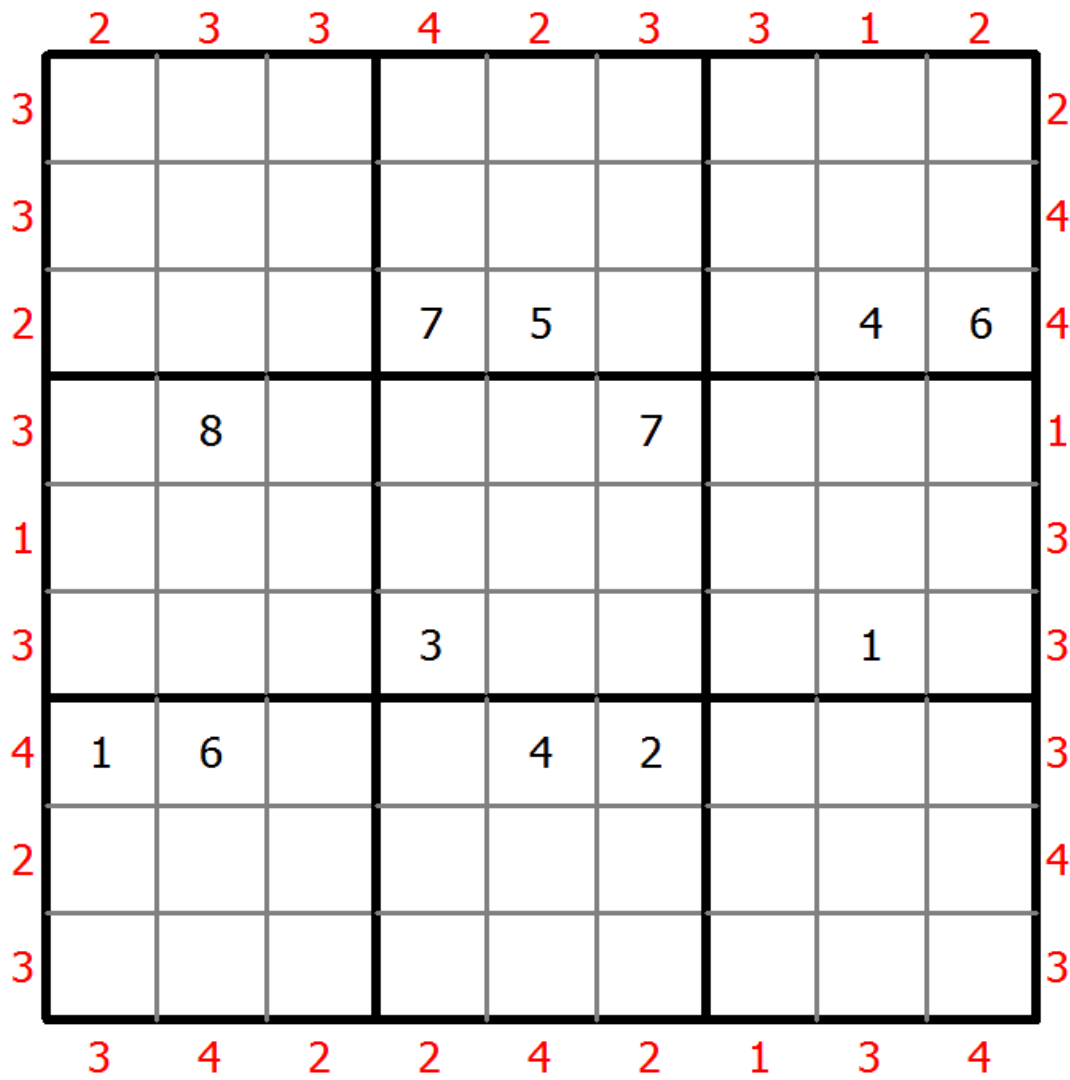
# 摩天楼数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

それぞれの数字を、建物の高さに見立てています。大枠の外に表示されている数字は、その方向から眺めたときに見える建物の数を表しています。（例えば、高い建物の向こう側にそれよりも低い建物があったら見える数は少なくなる）



(解答)



© sudoku.today

今日の数独 ( <https://jp.sudoku.today> )  
 侍数独 ( <https://jp.samuraisudoku.com> )

数独 ( <http://www.sudokugame.org> )  
 賢くなるパズル ( <https://jp.newdoku.com> )

# 色数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

基本的な数独のルールを基礎として、すべての数字が色の付けられたマスの中に一つずつあるように当てはめます。



(解答)

5	2							
			9				3	
				2				5
				5	6	4		2
			7		1			
8		1	2	4				
2				8				
	4				7			
							5	8

© sudoku.today

今日の数独 ( <https://jp.sudoku.today> )  
 侍数独 ( <https://jp.samuraisudoku.com> )

数独 ( <http://www.sudokugame.org> )  
 賢くなるパズル ( <https://jp.newdoku.com> )



# 完全立方数

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

2つの枠の間の点は、その2つの枠に当てはまる数字が、平行移動すると同じように並んでいる箇所があることを示しています。平行移動で一致する数字の並びがあるものにはすべて点が表記されています。



(解答)

	●					●		
5				●		3	4	●
	1		●			●		
						8		
2			●					7
		5						
							3	
	9	1	●					8

© sudoku.today

今日の数独 ( <https://jp.sudoku.today> )  
 侍数独 ( <https://jp.samuraisudoku.com> )

数独 ( <http://www.sudokugame.org> )  
 賢くなるパズル ( <https://jp.newdoku.com> )

# 混合数独 (X総計+連続)

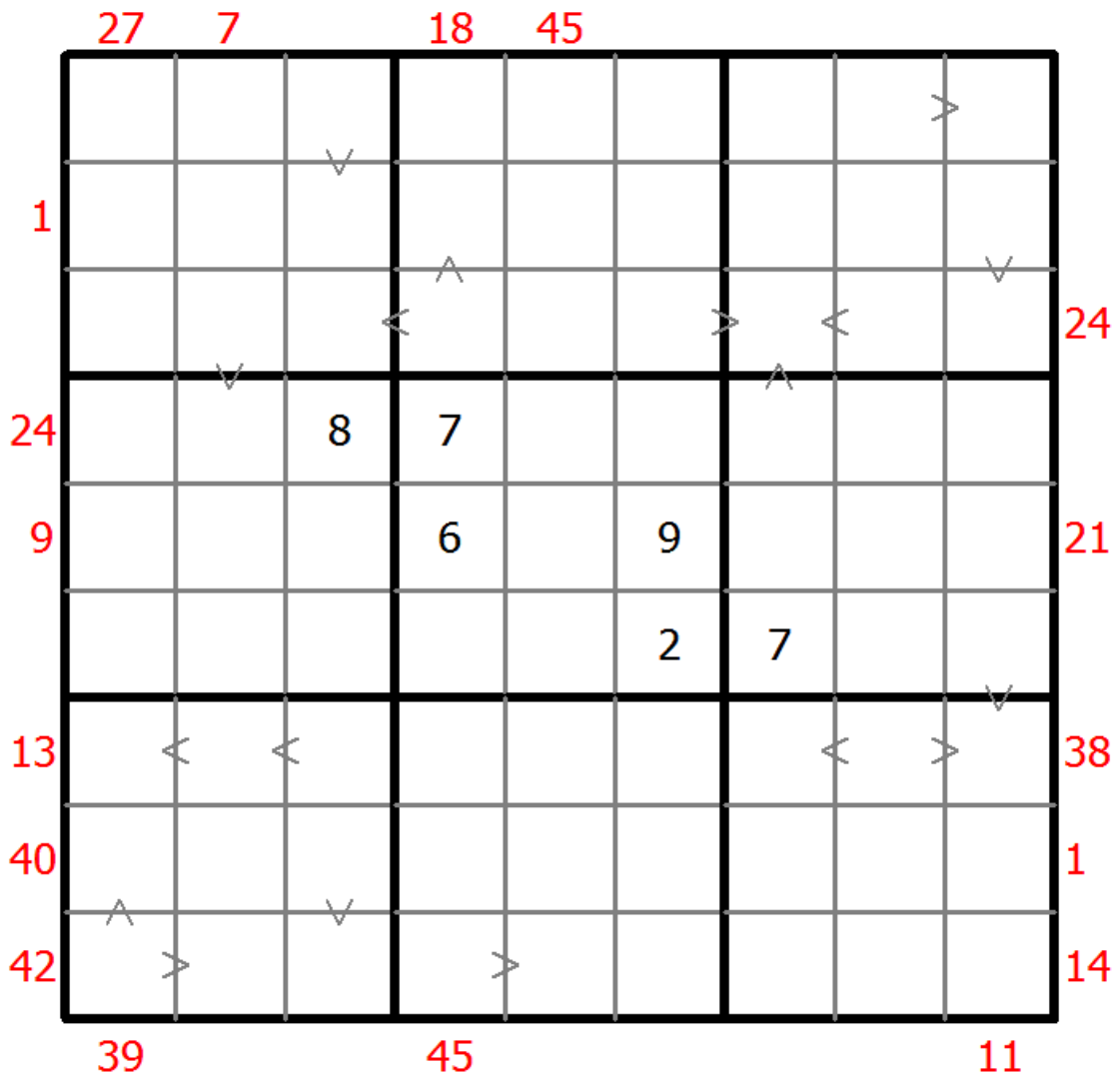
空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

枠の外に示された数字は、その行もしくは列の数字を近い順にX個足した合計であり、Xは枠外の数字の最も手前にある枠内の数字です。

数字の大小関係は、必ず“大なり”の表示と一致します。



(解答)



© sudoku.today

今日の数独 ( <https://jp.sudoku.today> )  
 侍数独 ( <https://jp.samuraisudoku.com> )

数独 ( <http://www.sudokugame.org> )  
 賢くなるパズル ( <https://jp.newdoku.com> )

## 5なし数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

2つの隣り合った数字の和と差は5以外でなくてはなりません。



(解答)

2				5				
	5							
9						7		1
							6	
							2	4
					6		9	
8	7		5					
		5				6		

© sudoku.today

今日の数独 ( <https://jp.sudoku.today> )  
侍数独 ( <https://jp.samuraisudoku.com> )

数独 ( <http://www.sudokugame.org> )  
賢くなるパズル ( <https://jp.newdoku.com> )

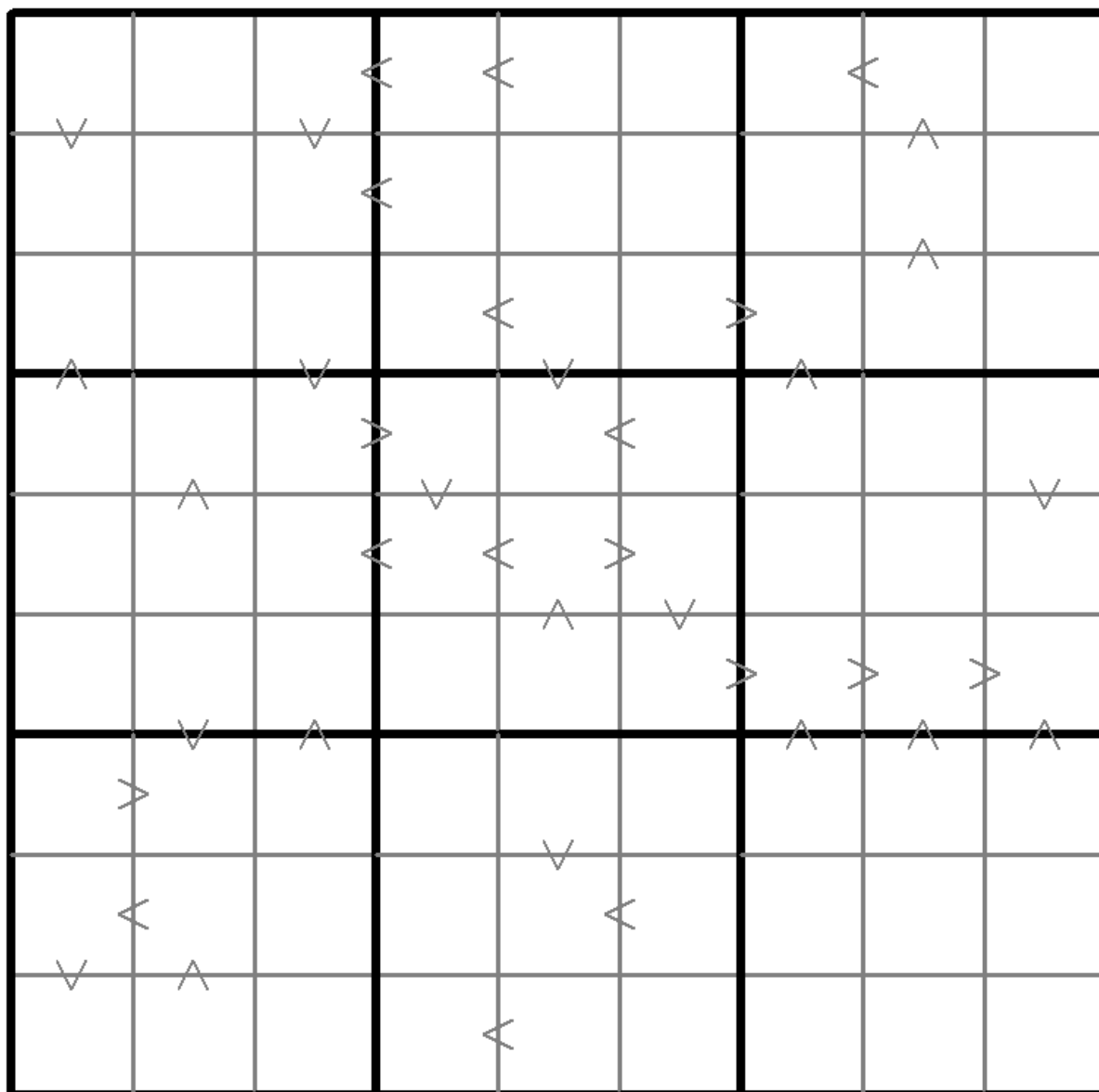
# 大なりチェス数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

二つの連続した数字が隣り合っていたり、ある数字が隣の数字の倍であったり（もしくは両方を満たす場合）すれば、どちらの場合でも大小を示す記号で繋がれます。数字の大小関係は記号の向きと一致します。



(解答)



© sudoku.today

今日の数独 ( <https://jp.sudoku.today> )  
 侍数独 ( <https://jp.samuraisudoku.com> )

数独 ( <http://www.sudokugame.org> )  
 賢くなるパズル ( <https://jp.newdoku.com> )

## ロシア数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

枠外の矢印はその矢印の指す線上の最も近い3つの数字の大きさの変化を表しています（最も大きい数字が矢印の指す方向にあります）。表示できる矢印は全て表示されており、矢印がないところは3つの数字が片方向に向かって増えたり減ったりという法則がありません。



(解答)

	5		2		7		6	
		8				7		
			9		6			
		1				5		
	2		7		1		4	

© sudoku.today

今日の数独 ( <https://jp.sudoku.today> )  
 侍数独 ( <https://jp.samuraisudoku.com> )

数独 ( <http://www.sudokugame.org> )  
 賢くなるパズル ( <https://jp.newdoku.com> )

# 十箱数独

レイアウトは環状体となっており、右下の方で途切れた3×3の枠組みは、左上に続いています。



(解答)

6				4				1	
	1	6					9	8	
8							5		
		1				3			
4			6		8				
	4	3	7	1					8
					2		6		5
					7	8	1	4	
			5				8		
	8				3			6	

© sudoku.today

今日の数独 ( <https://jp.sudoku.today> )  
 侍数独 ( <https://jp.samuraisudoku.com> )

数独 ( <http://www.sudokugame.org> )  
 賢くなるパズル ( <https://jp.newdoku.com> )

# XV数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

隣り合った数字の合計が5になるマスの間にはV表記、合計が10になるマスの間にはX表記がされています。全てのVとXが表記されています。



(解答)

	5				V	X		
	V					V		
			6		7			V
		V			X		6	
	X			X		X		
		V					X	
	6		X					
	X				X	X		
	V	X	2		9			
							V	
	X				X			
V					X			
	X						4	

© sudoku.today

今日の数独 ( <https://jp.sudoku.today> )  
 侍数独 ( <https://jp.samuraisudoku.com> )

数独 ( <http://www.sudokugame.org> )  
 賢くなるパズル ( <https://jp.newdoku.com> )

## 連続しない数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

隣り合った枠組みの中にそれぞれある数字が、同じ行には並ばない状態になっています。



(解答)

				6			9	
						9		8
3		5			7			1
							2	
	6							
9			4			1		7
1			6					
	2			7				

© sudoku.today

今日の数独 ( <https://jp.sudoku.today> )  
侍数独 ( <https://jp.samuraisudoku.com> )

数独 ( <http://www.sudokugame.org> )  
賢くなるパズル ( <https://jp.newdoku.com> )



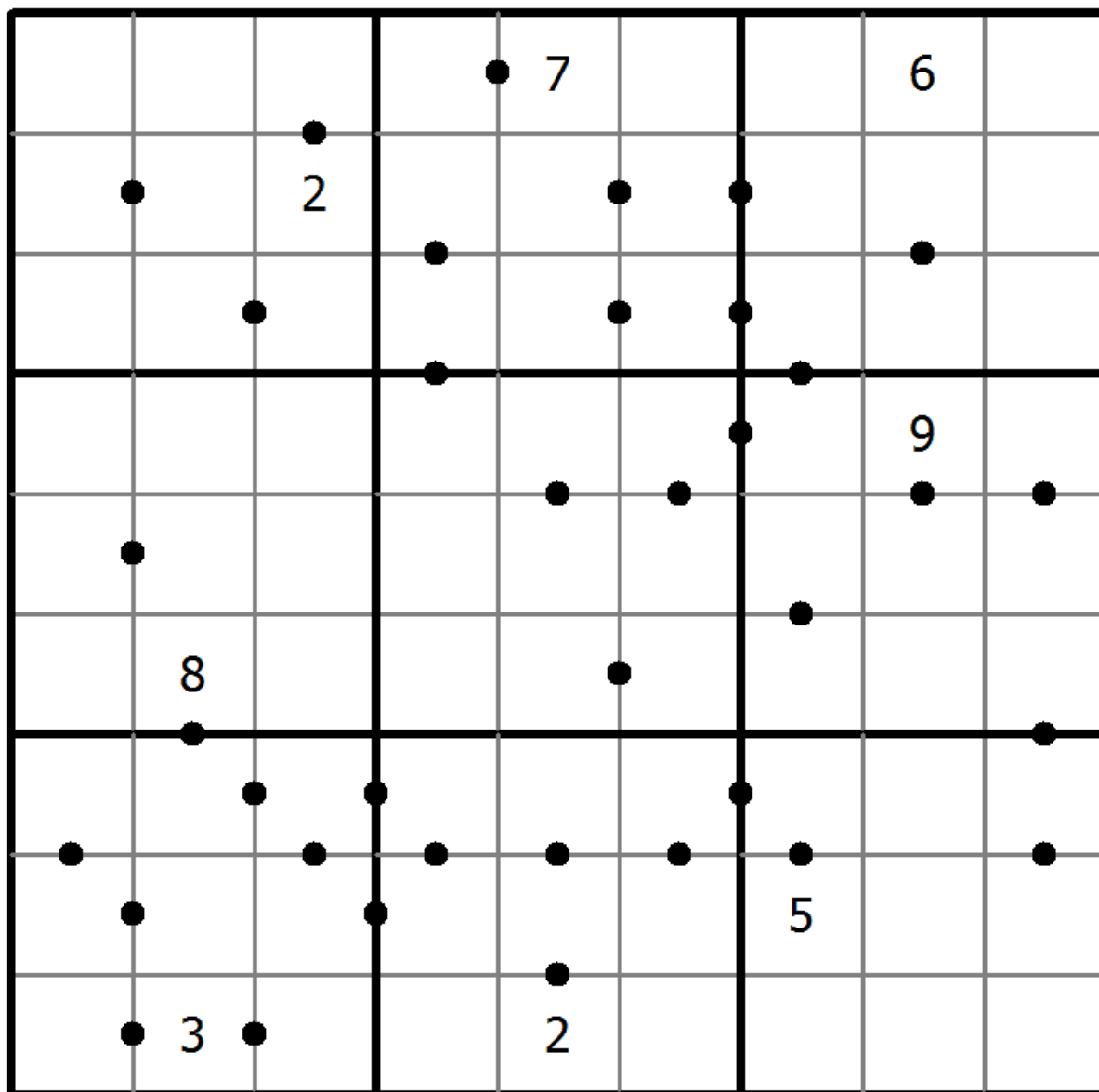
# 10-11数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

2つの枠の間にある点は、その二つの枠の数字の和が10か11であることを表しています。2つの枠の間に点がない場合は、その和は10か11ではありません。



(解答)



© sudoku.today

今日の数独 ( <https://jp.sudoku.today> )  
 侍数独 ( <https://jp.samuraisudoku.com> )

数独 ( <http://www.sudokugame.org> )  
 賢くなるパズル ( <https://jp.newdoku.com> )

## クローン数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

二つもしくは三つの灰色のマスは、クローン（複製）のマスです。クローンマスの数字の位置は必ず固定されています。このクローンは平行に動くことはできますが、転回したり反転したりすることはできません。



(解答)

2				5				
		3		1				
9	1			8				
	4			2	5			
8	9						2	1
			9	7			4	
				6			7	9
				3		4		
				9				3

© sudoku.today

今日の数独 ( <https://jp.sudoku.today> )  
侍数独 ( <https://jp.samuraisudoku.com> )

数独 ( <http://www.sudokugame.org> )  
賢くなるパズル ( <https://jp.newdoku.com> )

## ミラー数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

四つの角のマスに当てはまる3×3の数字の並びは、対角の3×3の数字の並びと、点対象になります。



(解答)

			1					
1		8			5			
		9		3				4
9		6			1			5
	7						2	
3			2			1		9
4				8		9		
			5			8		1
					4			

© sudoku.today

今日の数独 ( <https://jp.sudoku.today> )  
 侍数独 ( <https://jp.samuraisudoku.com> )

数独 ( <http://www.sudokugame.org> )  
 賢くなるパズル ( <https://jp.newdoku.com> )

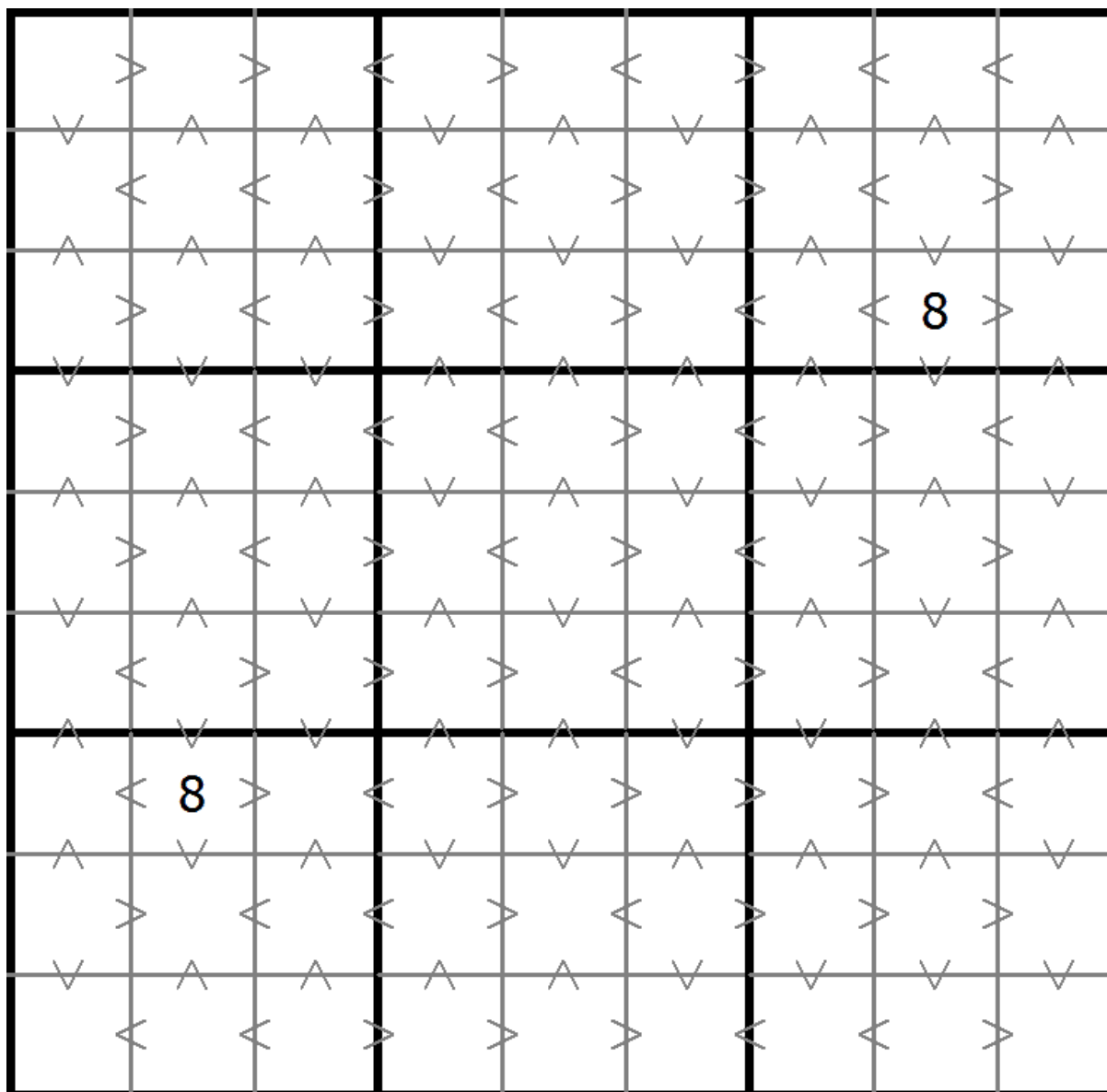
# 大なり数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

数字の大小関係は、必ず“大なり”の表示と一致します。



(解答)



© sudoku.today

今日の数独 ( <https://jp.sudoku.today> )  
 侍数独 ( <https://jp.samuraisudoku.com> )

数独 ( <http://www.sudokugame.org> )  
 賢くなるパズル ( <https://jp.newdoku.com> )