

対ナイト数独

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。

ナイト（国際中国将棋）のルールでは、二つ以上離れていないマスに同じ数字を当てはめることはできません。



(解答)

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

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

10以下数独

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つの枠の間の×記号はその2つの枠の数字の積が10より小さくなることを表しています。2つの枠の間に+記号がある場合は、数字の和が10より小さくなります。和と積が10より小さければ、枠の間に×記号が記されています。2つの枠の間に記号がなければ、和間の積も10以上であることを意味します。



(解答)

			×	+	×			
		+	+	+		×		
	+					×	×	+
×		+	+	+		×		+
×	×	+	+	+				
+	+			+	+	+		
					+	×	5	+
×						×		+
	+	+					+	×
		×						+
	×	1	×	+	+			
		+	+	+	+			×
			×	×			+	+
×		+		+	×	+	+	
	+					+		
+	+	+	+		+		×	
	+	+			+		×	×

© sudoku.today

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

数独 (<http://www.sudoku.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)

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

© 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>)

フレームと数独

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。

大枠の外の数字と、そこから対面へ向かう数字のうち最も近い三つの数字の合計が等しくなります。



(解答)

				7				
			8					7
				4				
			6		8			
				9				
2					7			
				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>)

四数総計

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。

四つのマスが交差するところに記されている数字は、周辺の四つのマスに当てはまる数字の和を表しています。



(解答)

				8				
16								29
	7		1	2				5
		30						12
			8				2	
			27				15	
	3							
			20	24				
			12	21				
			17				24	
		17					22	
								3
22								13
	9							

© 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 (連続+フレームと)

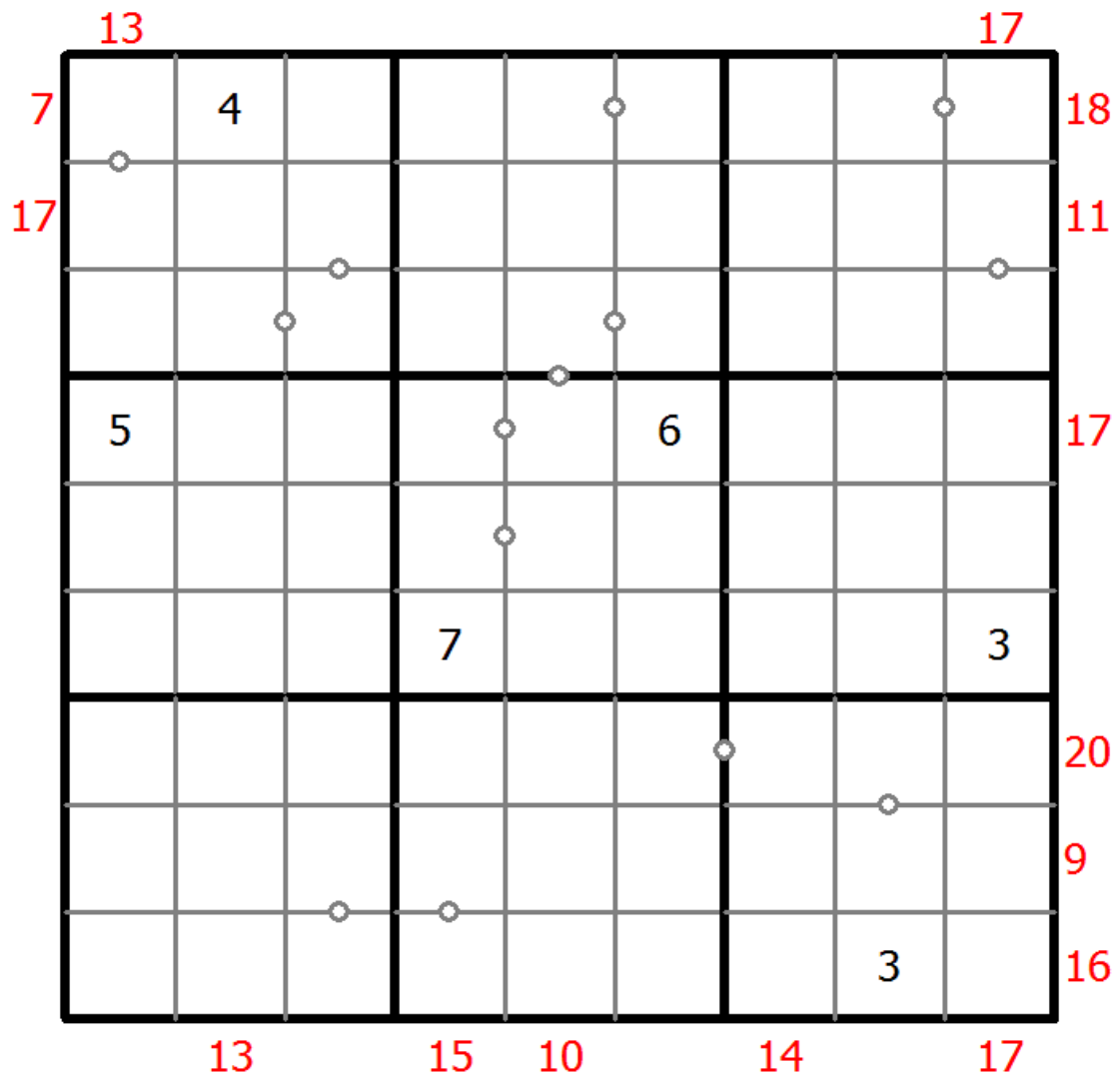
空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

マスの中に小さな点がある箇所がいくつかあります。その点で繋がる2つのマスには連続した数字を入れなくてはなりません。全ての連続する数字のマスを示す点が表示されているわけではありません。

大枠の外の数字と、そこから対面へ向かう数字のうち最も近い三つの数字の合計が等しくなります。



(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>)

除外数独

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。

行や列が交差する点に記された丸で囲まれた数字は、その丸の周囲の四つのマスには当てはまらない数字です。



(解答)

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

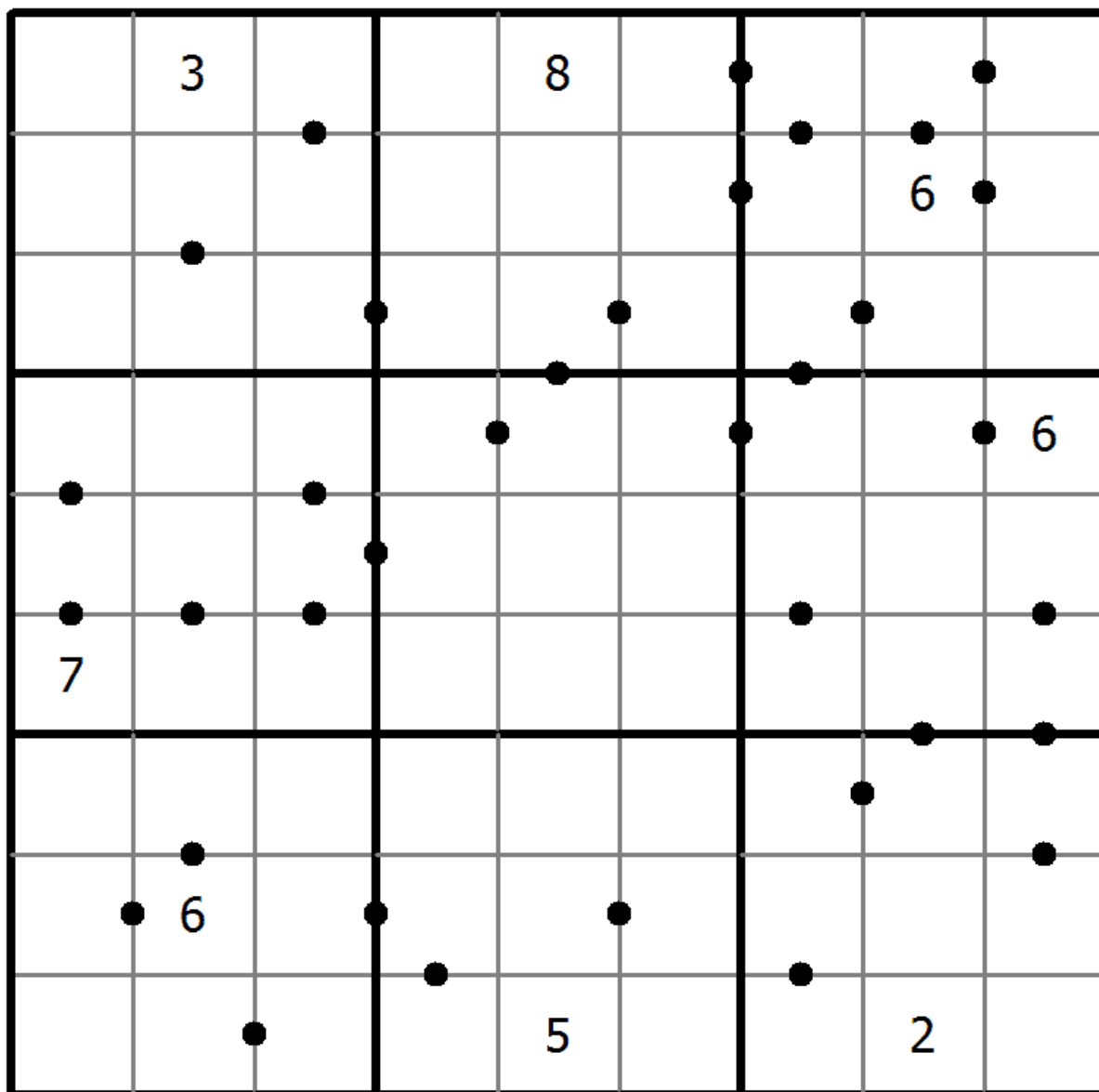
10-11数独

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>)

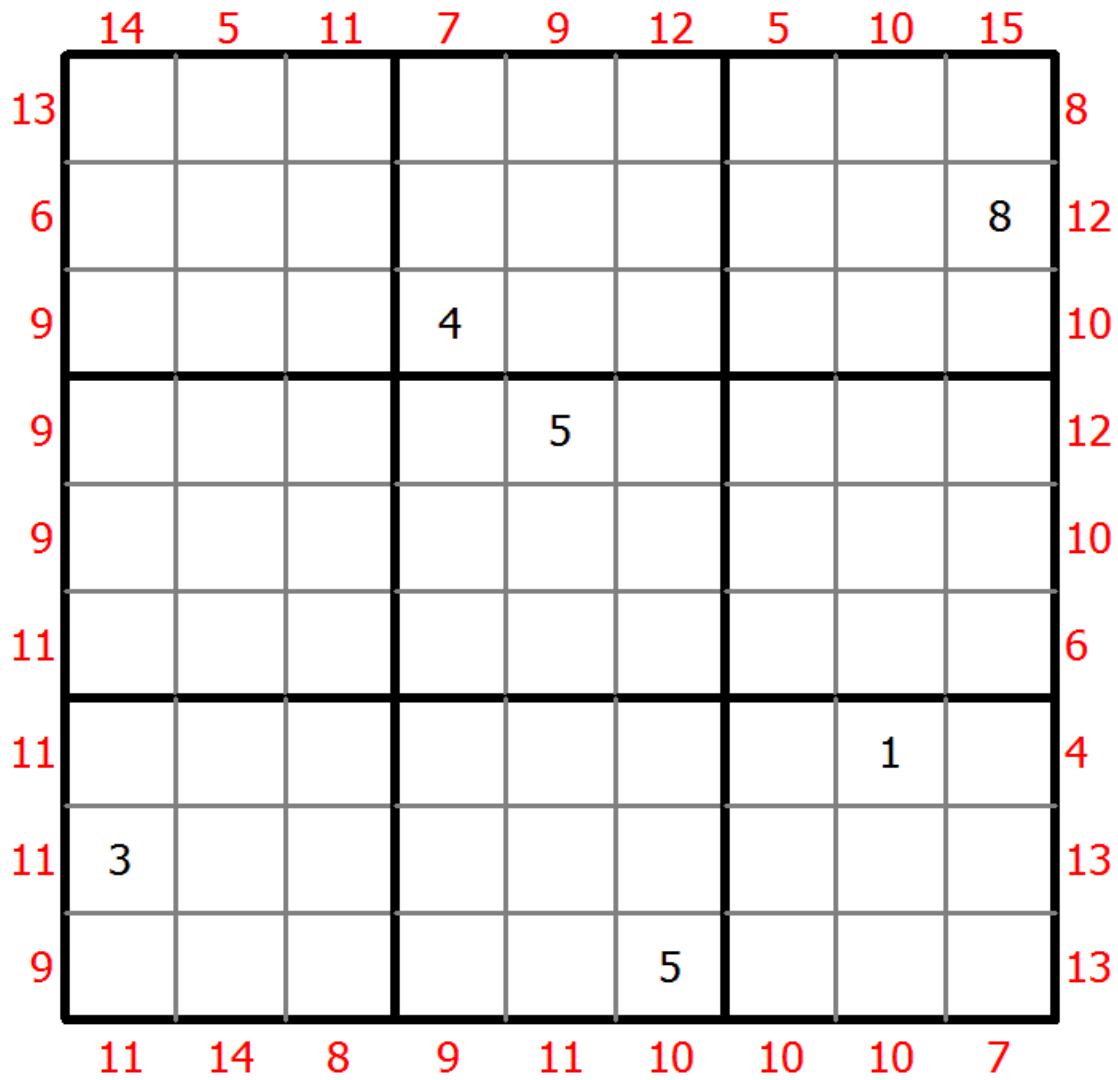
最大最小数独

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。

太線の外側の数字はその行もしくは列の、外側の数字に最も近い3つの数字の最大数と最小数の総和を表しています。



(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>)

非接触型数独

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。

同じ数字は対角線で接触する位置に当てはめてはいけません。



(解答)

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

筋交い

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。

筋交いは特殊な数独の一種で、1～9の数字を並べることができる1つの三角形のパズルから構成されています。目標はパズルに数字を当てはめることですが、1つの枠に当てはめることができる数字は1つの身であり、且つすべての列、行、そして対角線上で数字が重なってはいけません。更に、比較的大きい3つの3×3の正方形と太線で区切られた比較的大きな三角形の枠の中では、それぞれ同じ数字を二度使ってはいけません。



(解答)

© sudoku.today

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

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>)

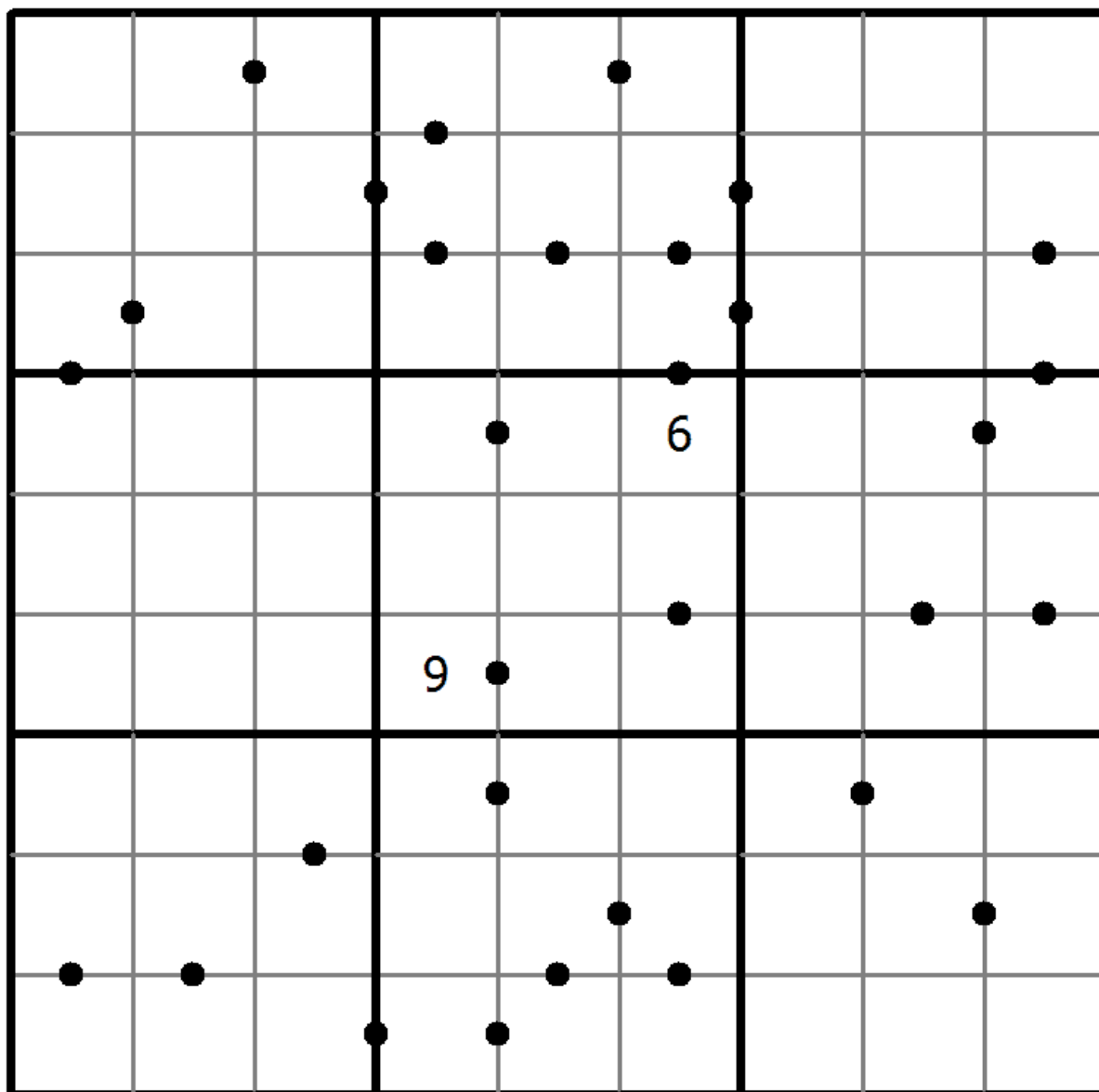
10-11数独

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) (<https://jp.sudoku.today>)
[侍数独](https://jp.samuraisudoku.com) (<https://jp.samuraisudoku.com>)

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

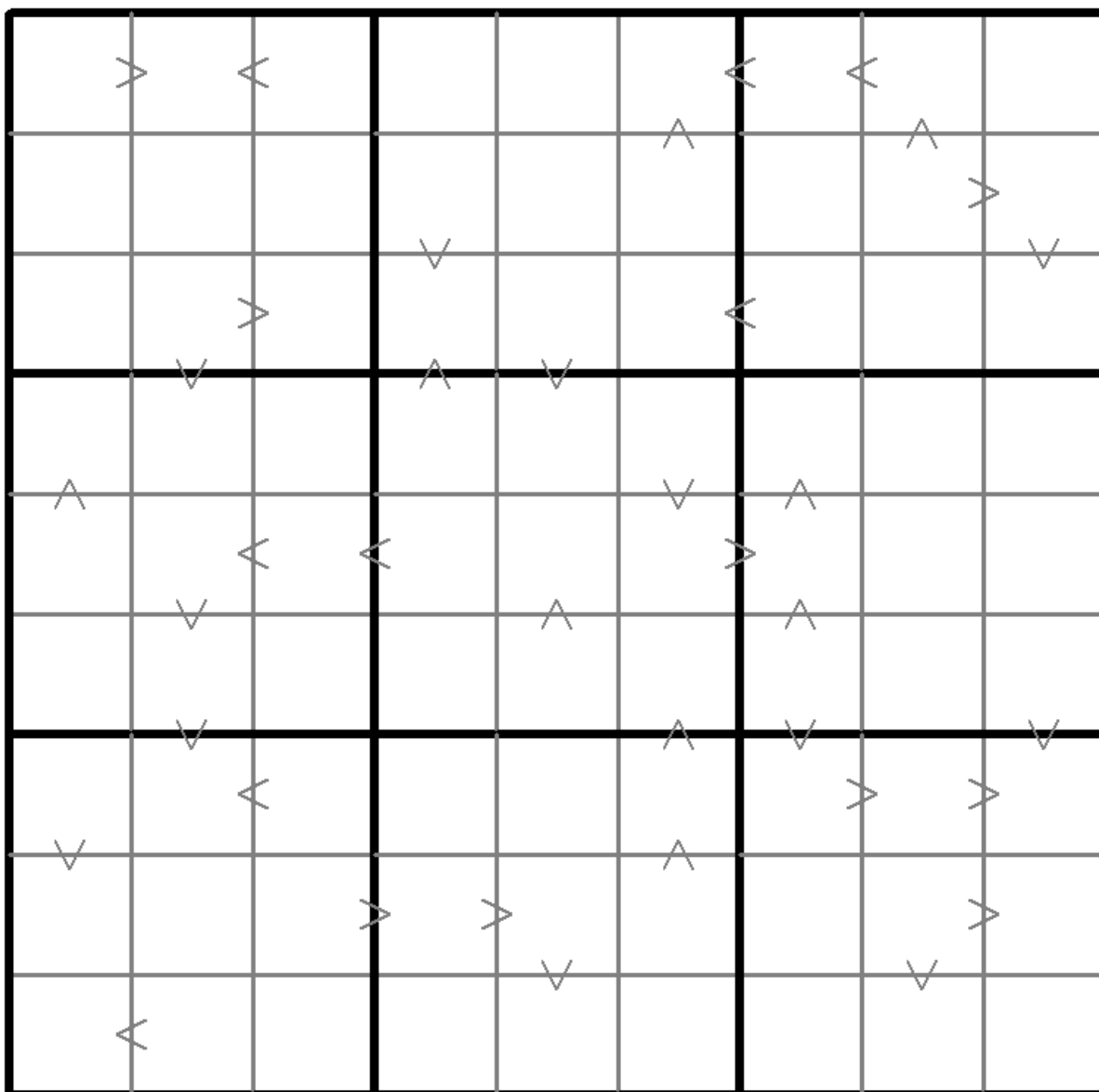
大なりチェス数独

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>)

10以下数独

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つの枠の間の×記号はその2つの枠の数字の積が10より小さくなることを表しています。2つの枠の間に+記号がある場合は、数字の和が10より小さくなります。和と積が10より小さければ、枠の間に×記号が記されています。2つの枠の間に記号がなければ、和間の積も10以上であることを意味します。



(解答)

	+	×	×			9	2	+		
	+	+	×	+				×		
	+	+	+	+	+	+		×	+	
	×			+	+	+		×		
	+			+	×	+	+			
	+		+	+	+	+				+
	×	+	+	×	×					2
	+	+		×						+
	×	×		+						+
8					+	+	+		+	
					+	+	+	+	+	×
	×		+		+	+	+			
	+		+	+	+	+	+			
	+		+				×			
			4	9			+	+	+	

© 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)

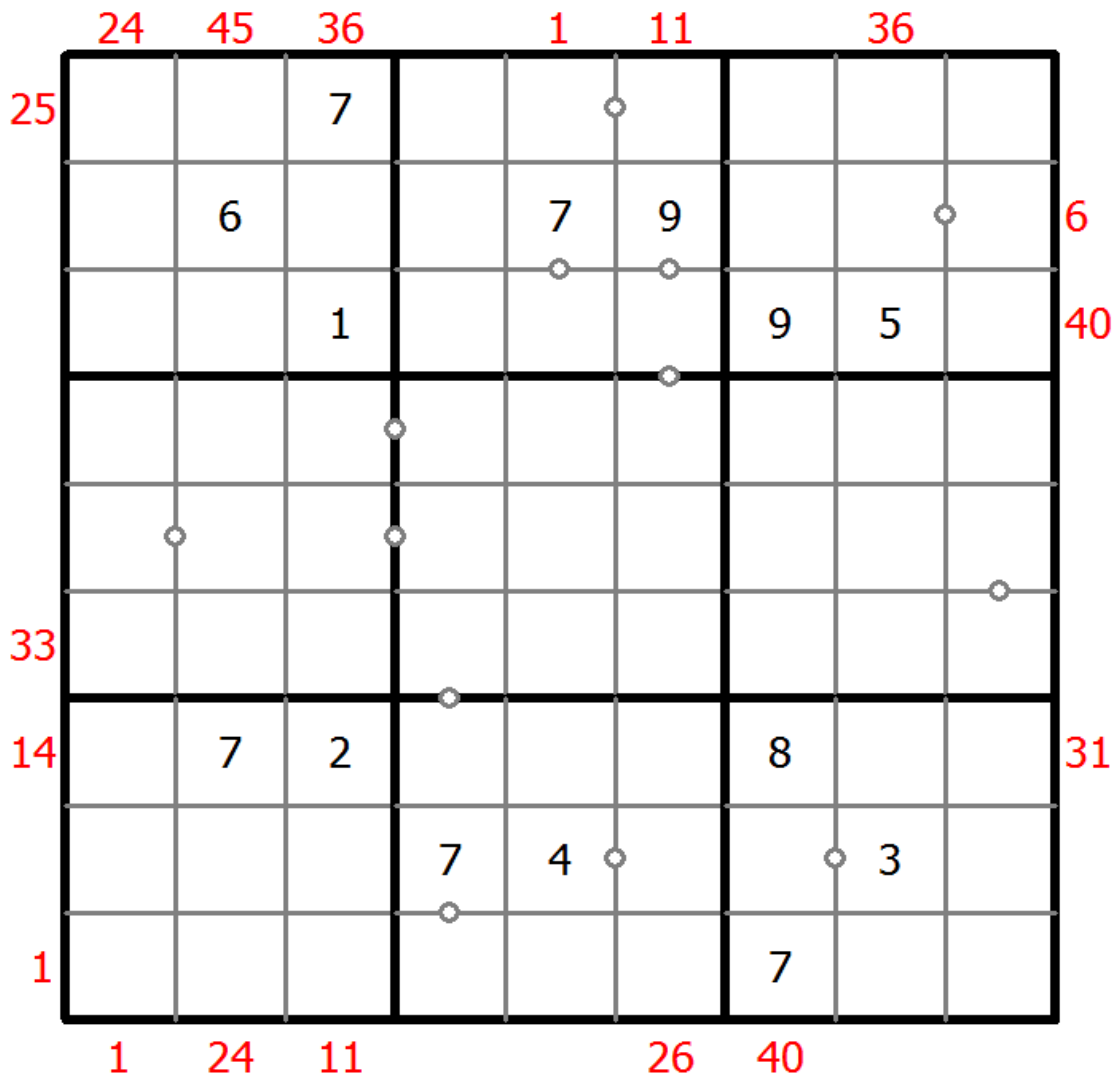
空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

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。

マスの中に小さな点がある箇所がいくつかあります。その点で繋がる2つのマスには連続した数字を入れなくてはなりません。全ての連続する数字のマスを示す点が表示されているわけではありません。



(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>)

混合数独 (X総計+連続)

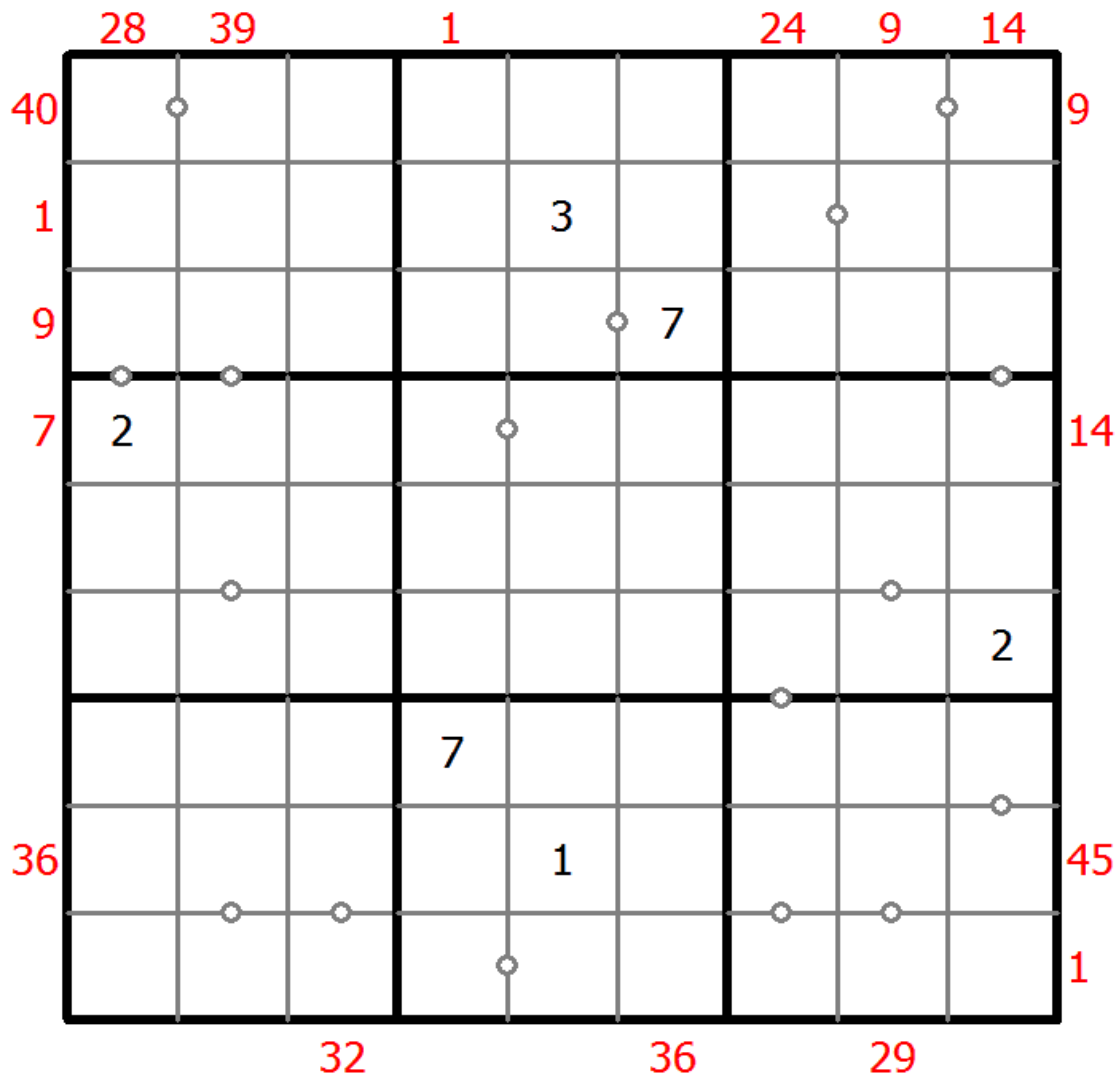
空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

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。

マスの中に小さな点がある箇所がいくつかあります。その点で繋がる2つのマスには連続した数字を入れなくてはなりません。全ての連続する数字のマスを示す点が表示されているわけではありません。



(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>)

混合数独 (X総計+連続)

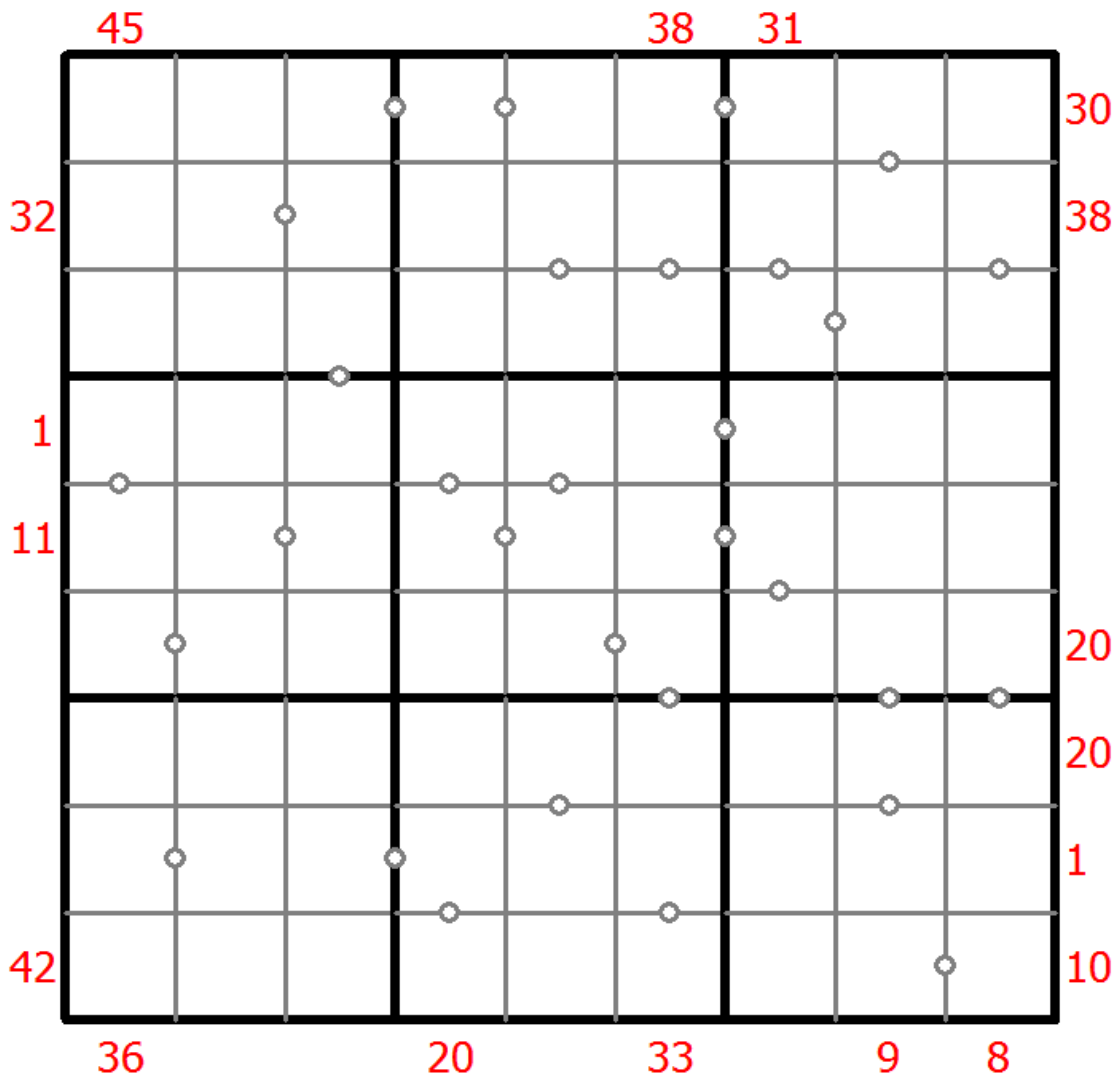
空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

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。

マスの中に小さな点がある箇所がいくつかあります。その点で繋がる2つのマスには連続した数字を入れなくてはなりません。全ての連続する数字のマスを示す点が表示されています。



(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。

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)

			↑				↓	↓	
	4								3
→			5					4	
	2			4		7			8
←									
	8			9		5			1
									→
			2					7	
←									
	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>)

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)

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

© 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>)