

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)

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

差数独

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つの枠の間に示された数字は、それらの枠に当てはまる数字の差を表しています。4つの枠が接する点は斜めに隣り合った枠の数字の差を表しており、左上+右下 (\) もしくは右上+左下 (/) の表記があります。もし指定表記に〈もしくは〉がある場合、指し示す方の数字がもう一方の数字よりもいくらか小さいことを表します。



(解答)

	1		6					
						1		
			1>					
5				6				
					3			
		/3		2				
		\1		1				
							3	
				3				
					2	1>		
	\6		\0	3		\4	\4	6
					/0			
							7	
	1	\2				2	4	
		3	1<		3	1>		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>)

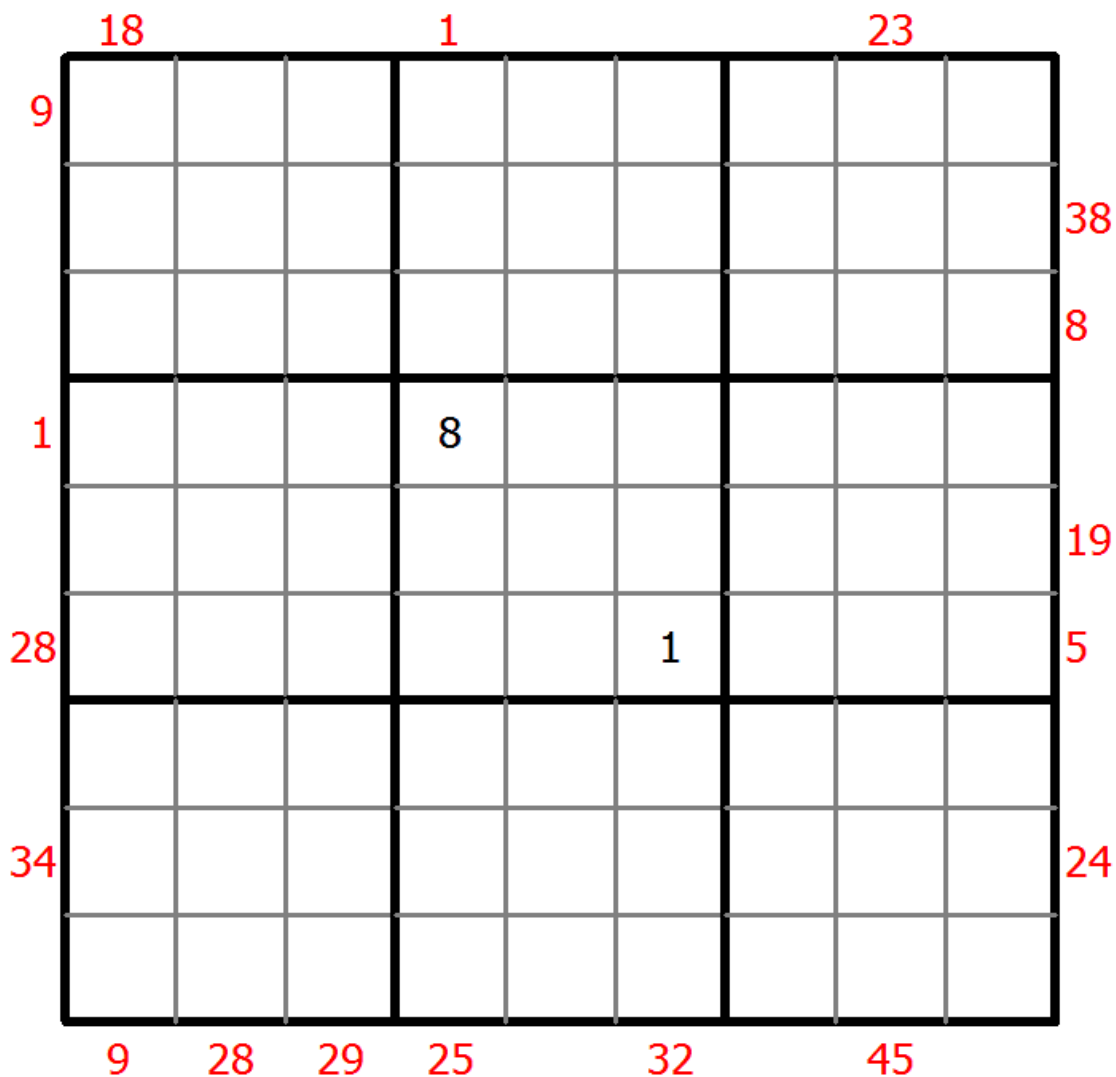
X総計数独

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。



(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>)

非定型枠数独

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。

繋がっている網掛けされたマスには1～9の数字が入ります。



(解答)

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

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)

		●	1 ● 6	8			●
●						3	
			4	2			●
●							●
			●				
							●
		●					
	●			3	2		
			8				
			5	4	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>)

混合数独 (X総計+連続)

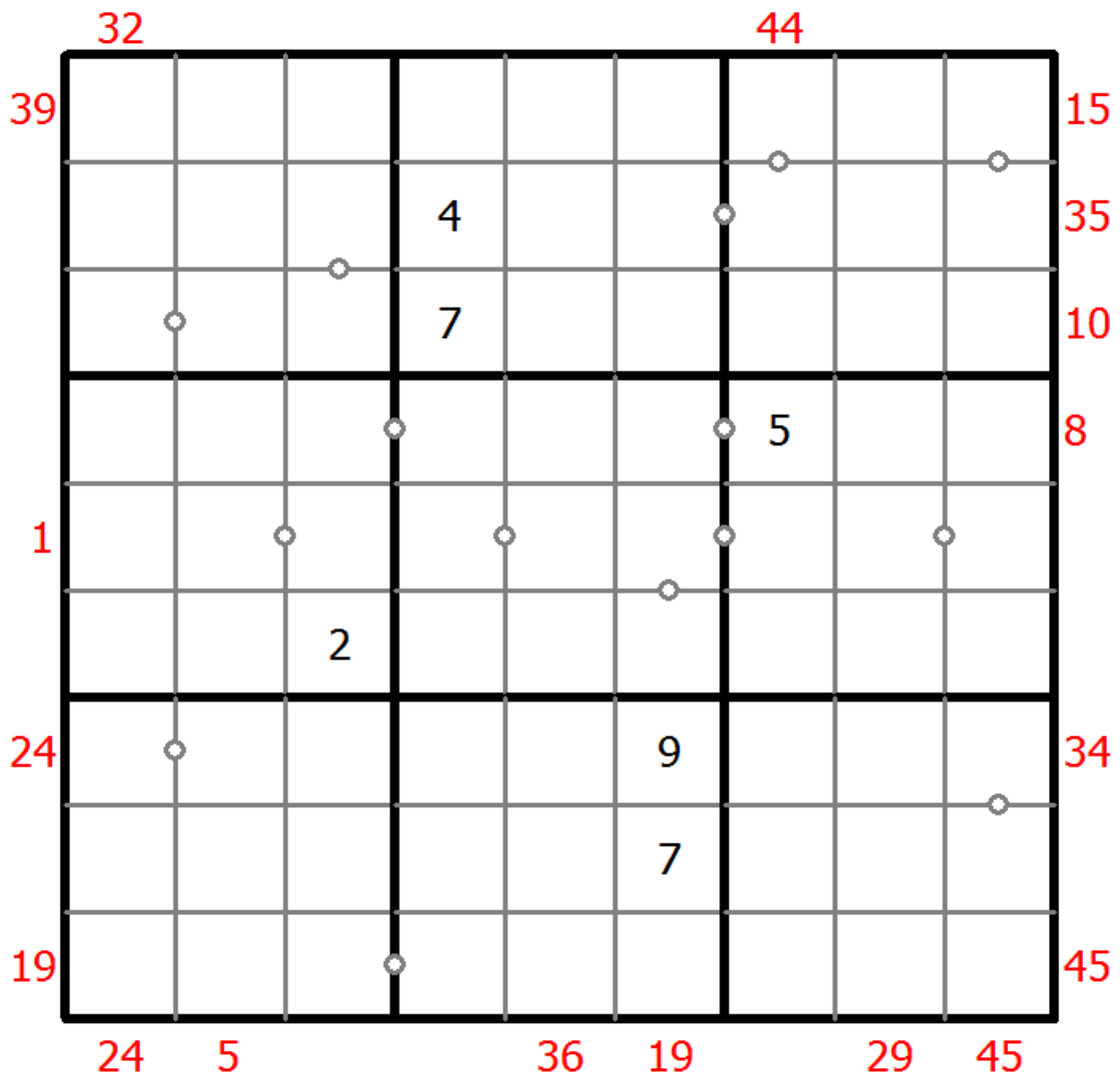
空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

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.sudoku.org>)
 賢くなるパズル (<https://jp.newdoku.com>)

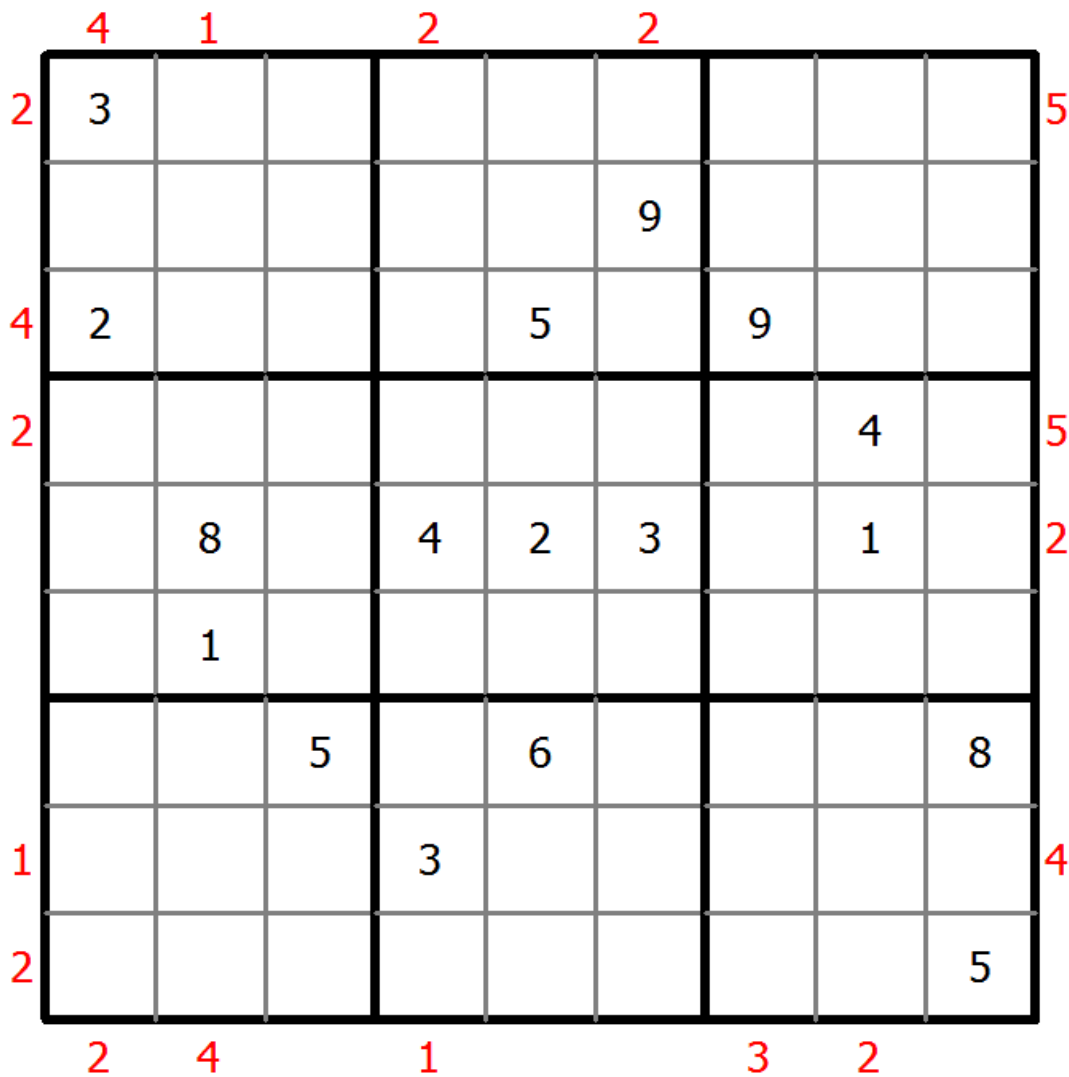
摩天楼数独

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>)

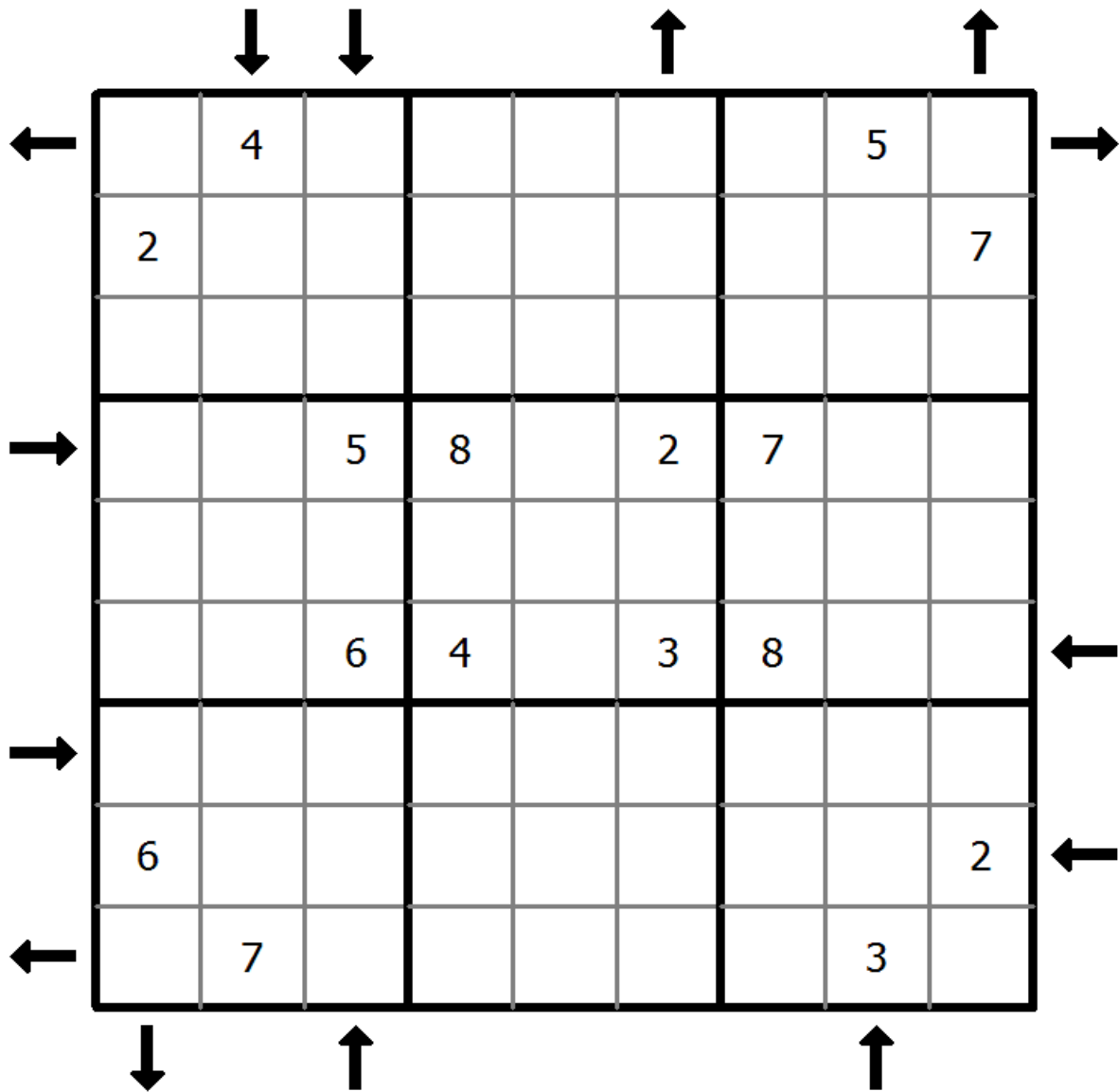
ロシア数独

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)



© 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>)

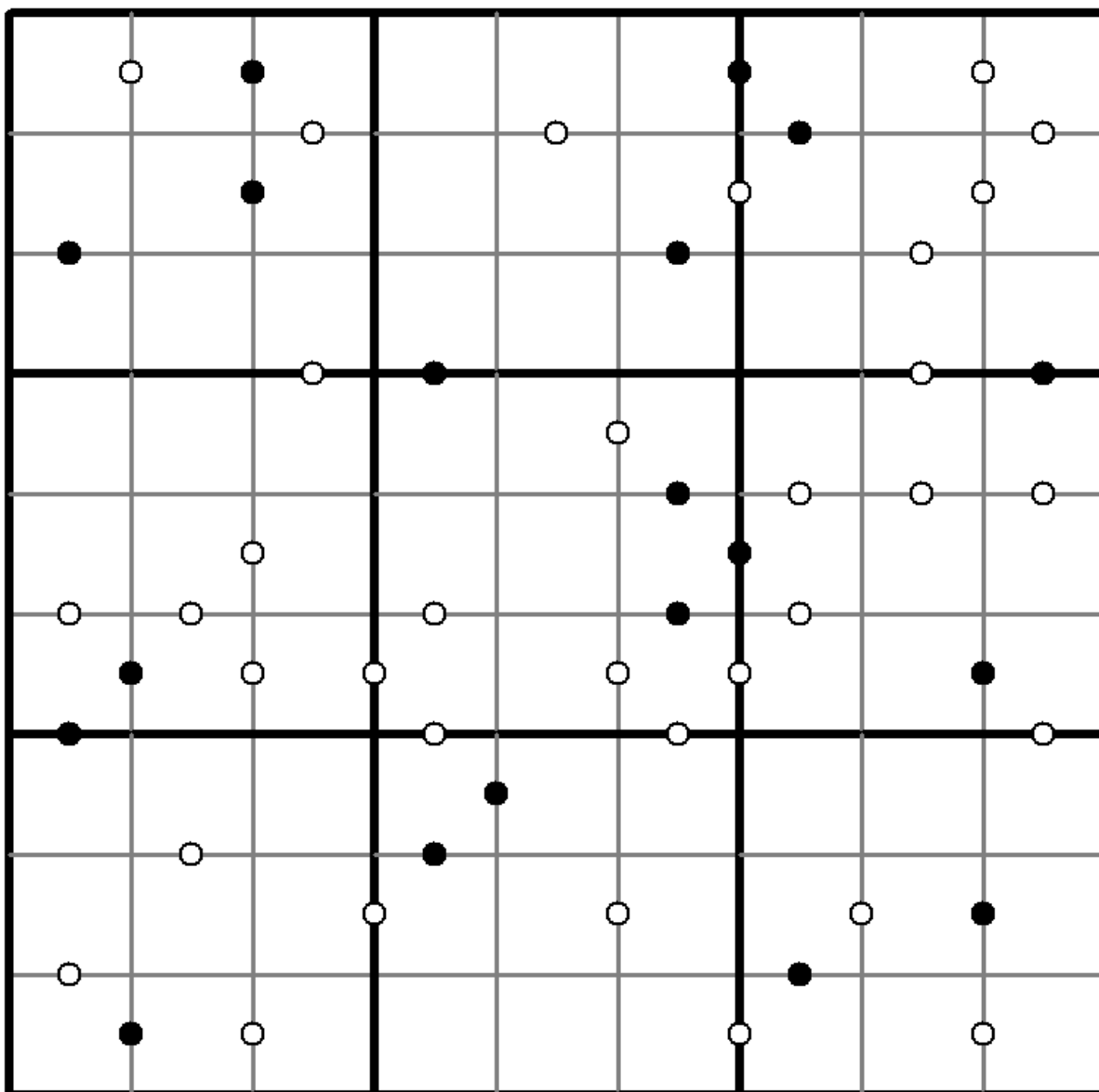
チェス数独

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。

隣り合う数字の差が1の場合、白い丸が二つのマスを跨ぐように描かれています。隣り合う数字の一方がもう一方の数字の半分であった場合、黒い点が描かれています。1と2の間には、白か黒の丸が描かれます。



(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>)

辺差数独

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。

太線の外に表示された数字は、その行または列の端と端の数字の差を示しています。



(解答)

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

矢印数独

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。

矢印で貫かれたマスの数字の和が、矢印と繋がった丸の中に当てはまる数字と等しくなります。矢印で貫かれたマスの数字は重複しても構いません。



(解答)

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

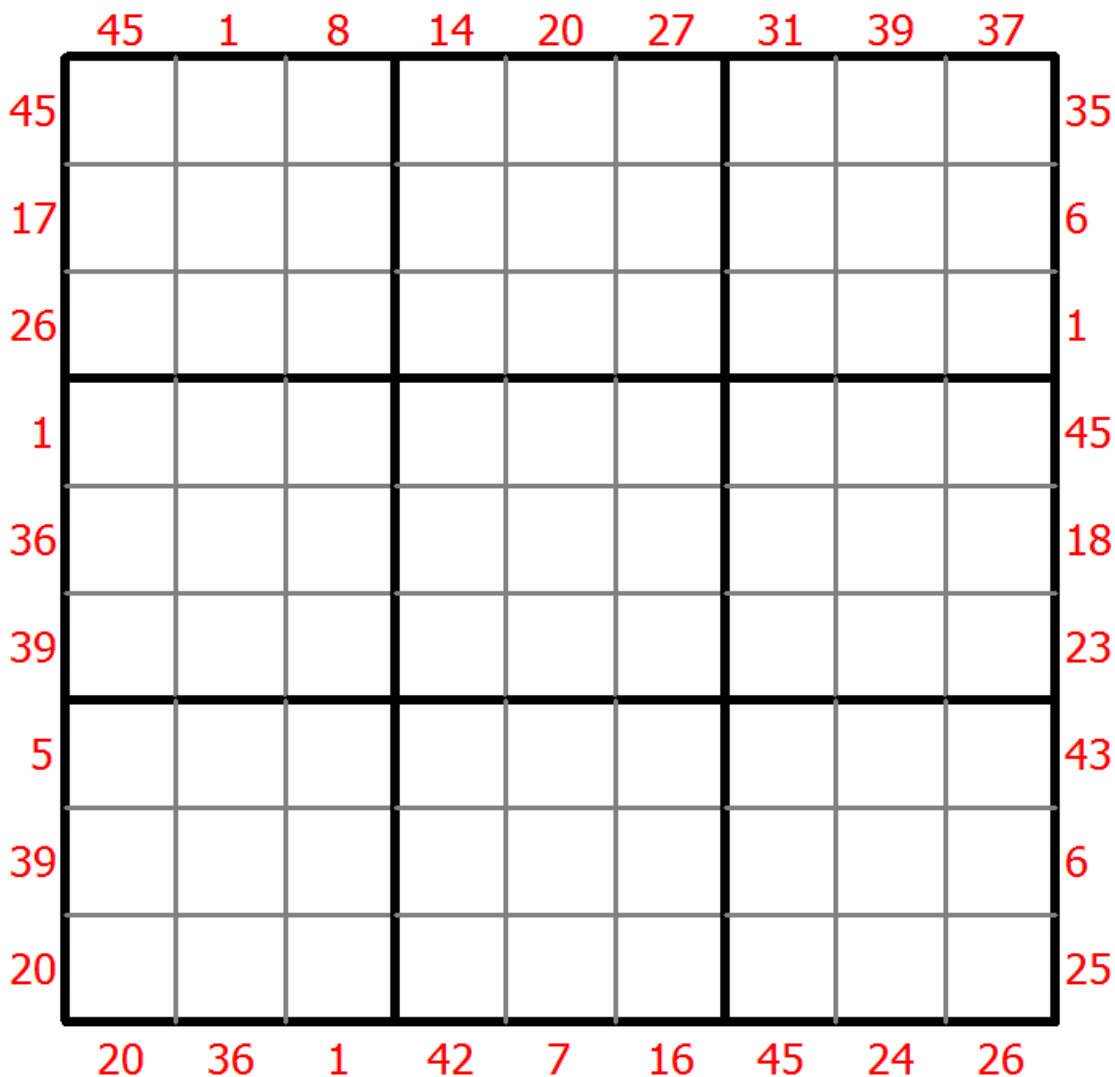
X総計数独

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。



(解答)



© sudoku.today

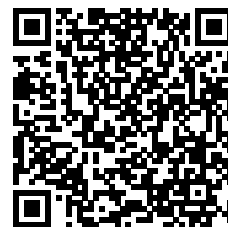
今日の数独 (<https://jp.sudoku.today>)
 侍数独 (<https://jp.samuraisudoku.com>)

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

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)

			V 1		X	V
	X	X 6	X			
2		X	X		X	
	V	V	X		X	
X		X	X		V	
X		X	X		X	
	V		X		X	7
	X		V 3			
V	X		4 X			

© 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>)

キューピッド数独

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。

枠の中の矢印は、その方向に、その枠と同じ数字が一度以上存在することを示します。



(解答)

6	7	↘				↙		
	↘	↘ 5	6			↙	↘ 9	
↘	↘	↘				↙	↙	↙
				7				2
				2		1		
					8	4		9
↗	↗	↗ 6			1	↖	↖	↖
	↗	↗	3			↖ 8	↖	
	3	↗ 8				↖		7

© 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>)

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)

	●			1		●		
2		5						
	8					●		
	2				●			
	7			●			4	
		●					1	
							5	
						8		2
		●		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>)

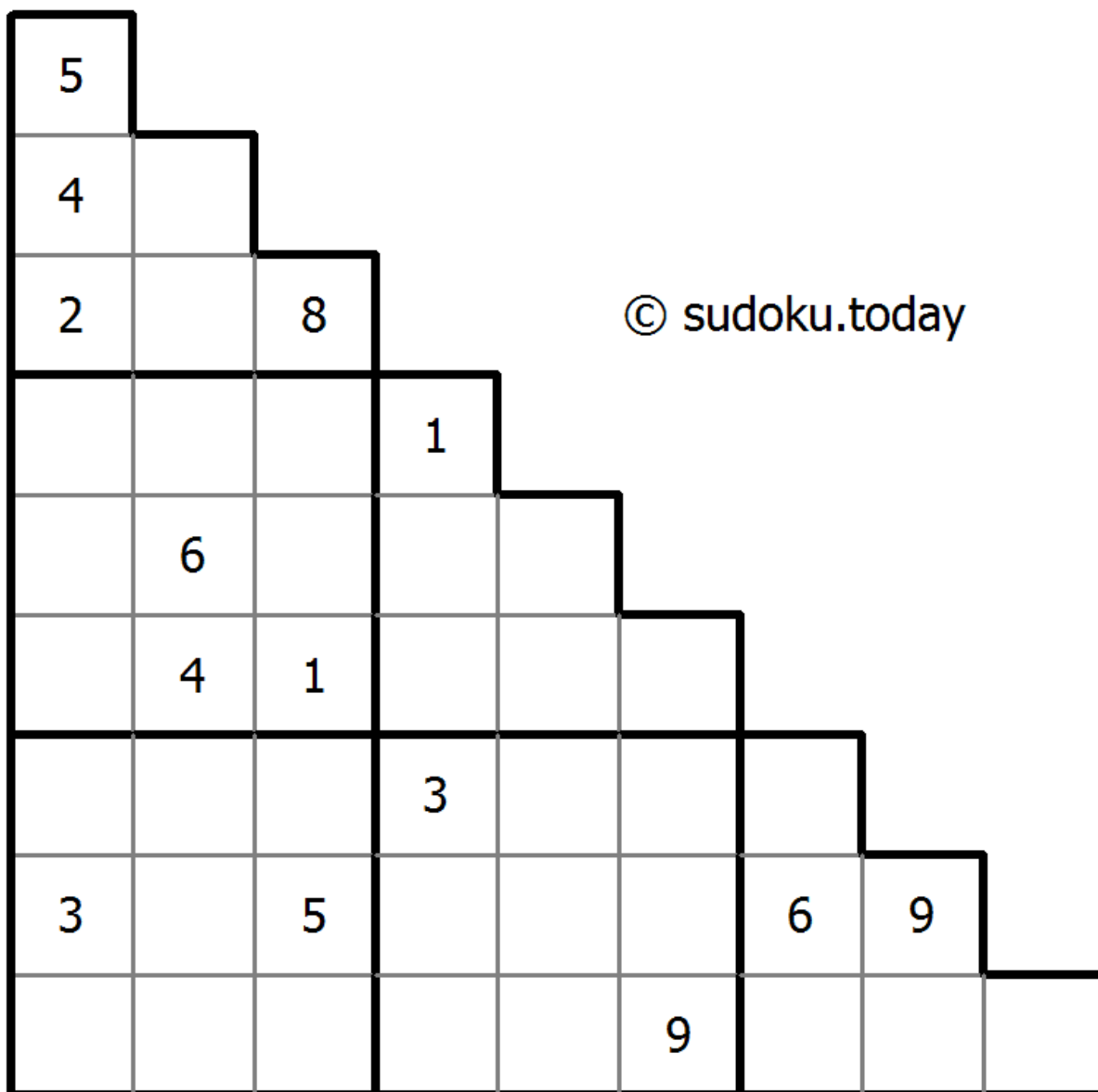
筋交い

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

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>)

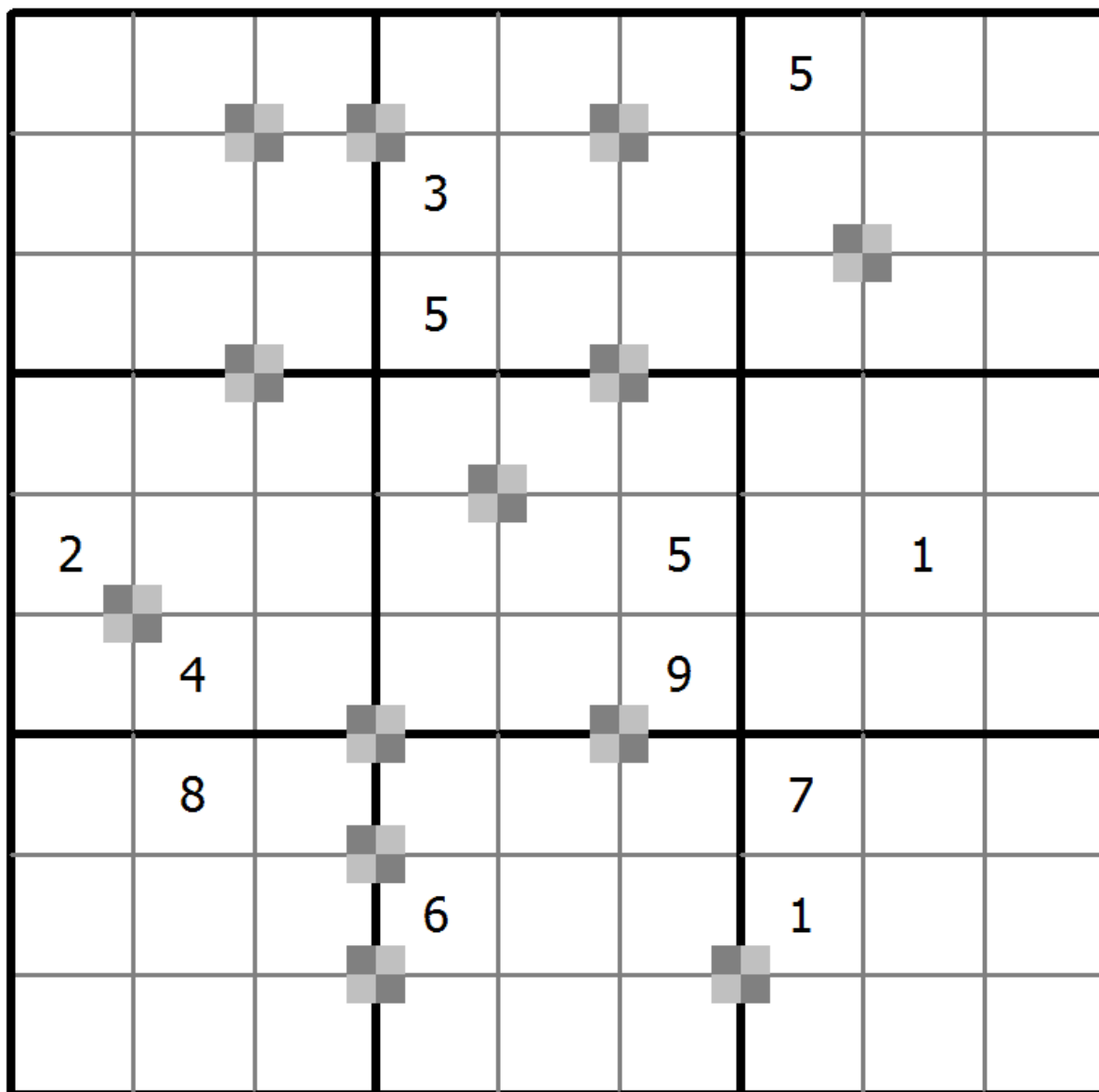
バッテンバーグ数独

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つの奇数と2つの偶数で2×2の将棋盤のレイアウトが構成されており、バッテンバーグ表記は既に成されています。バッテンバーグ表記は2×2の枠組みのことで、その左上の角と右下の角の枠を、また右上の角と左下の角の枠をセットとして、それぞれに同じ法則が見られます。全ての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>)

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)

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

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)

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

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

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)

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

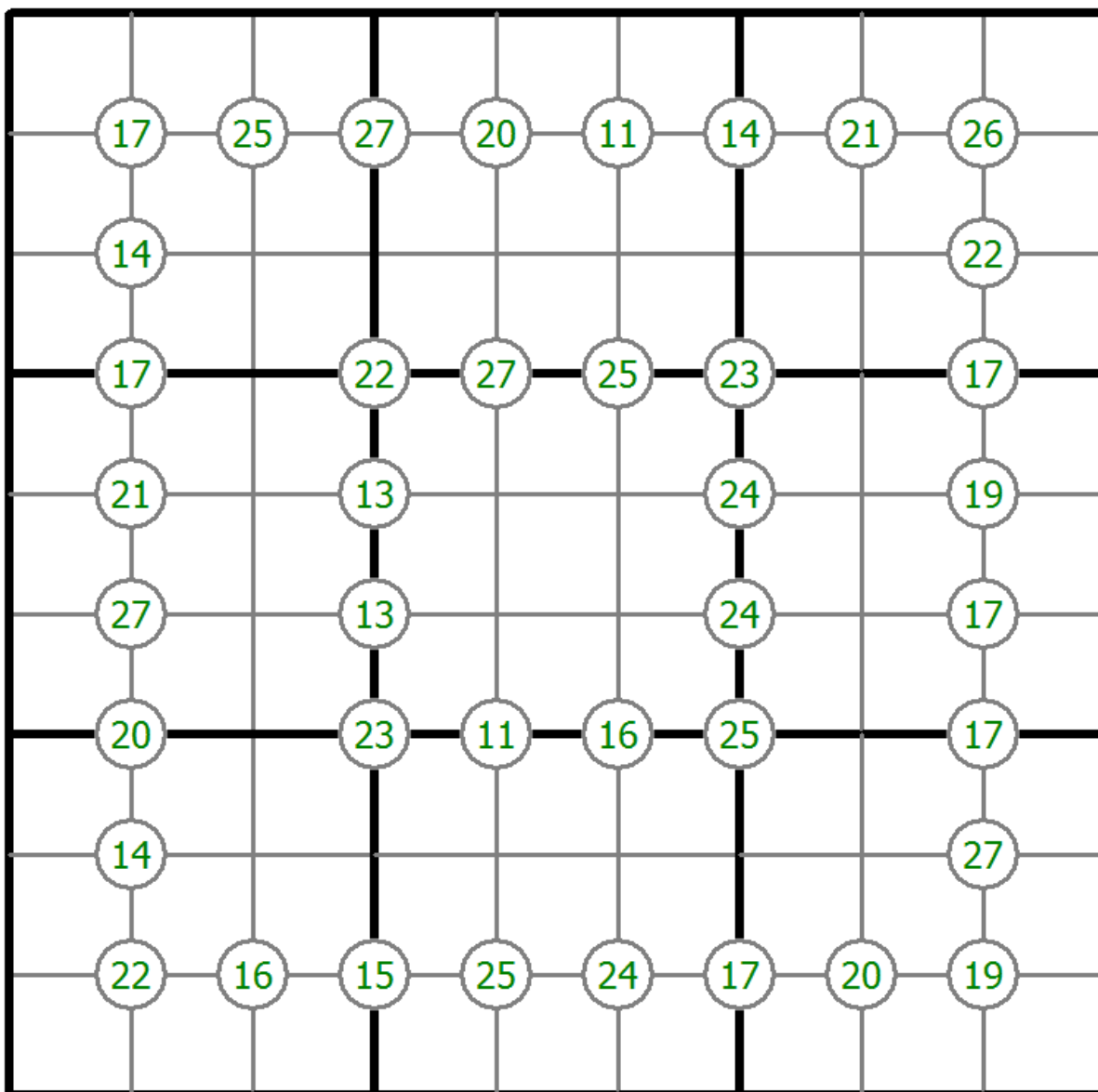
四数総計

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)



© 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)

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

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

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)

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

近隣数独

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。

四角の枠に当てはまる数字は、斜めに隣り合った4つの枠に何種類の数字があるかを表しています。丸の枠に当てはまる数字も、周囲8方向で重複しない数字の数を表しています。



(解答)

○							○	
	9	2						
			○	□	3		9	
4				8	○7			2
○		9	□			7		
7	8				○		□	
		○			4			○
	□4						○	7
				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>)

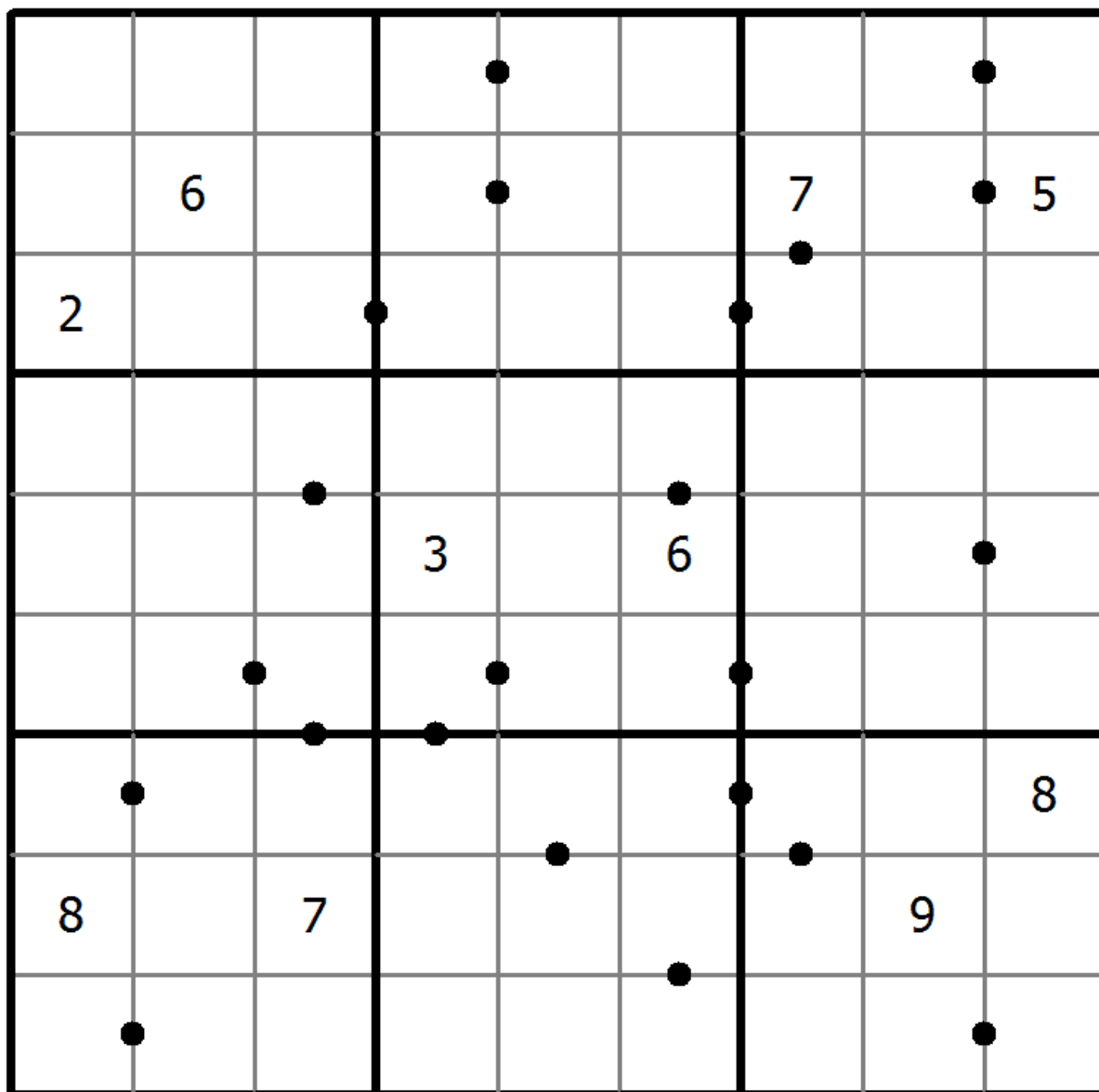
アンサー8数独

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つの枠の間の点は、その2つの枠に当てはまる数字で四則計算（加減乗除）を行った結果が8になることを表しています。枠の境目に点がなければ、四則計算の解は8になりません。



(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>)

指示方向数独

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。

大枠の外の矢印と数字は、矢印の指す方向の線上のマスには大枠外の数字が当てはまることはないことを示しています。



(解答)

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

数学数独

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。

枠線のいくつかの交差点に丸で囲んだ数字と演算記号 (+, -, ×, /) が表記されています。この数字は、斜めに隣り合った筋の演算結果を示しています。丸の中に“E”と表示されている場合は、隣り合った4つの数字の平均が偶数、“O”と表示されている場合は4つの数字の平均が奇数であることを表しています。



(解答)

		9+		1-				
							6	
		2-				E		
			7		8			
		8+			2/			2-
			24×			O		
					10+		5	
						8+		
			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>)

混合数独 (連続+フレームと)

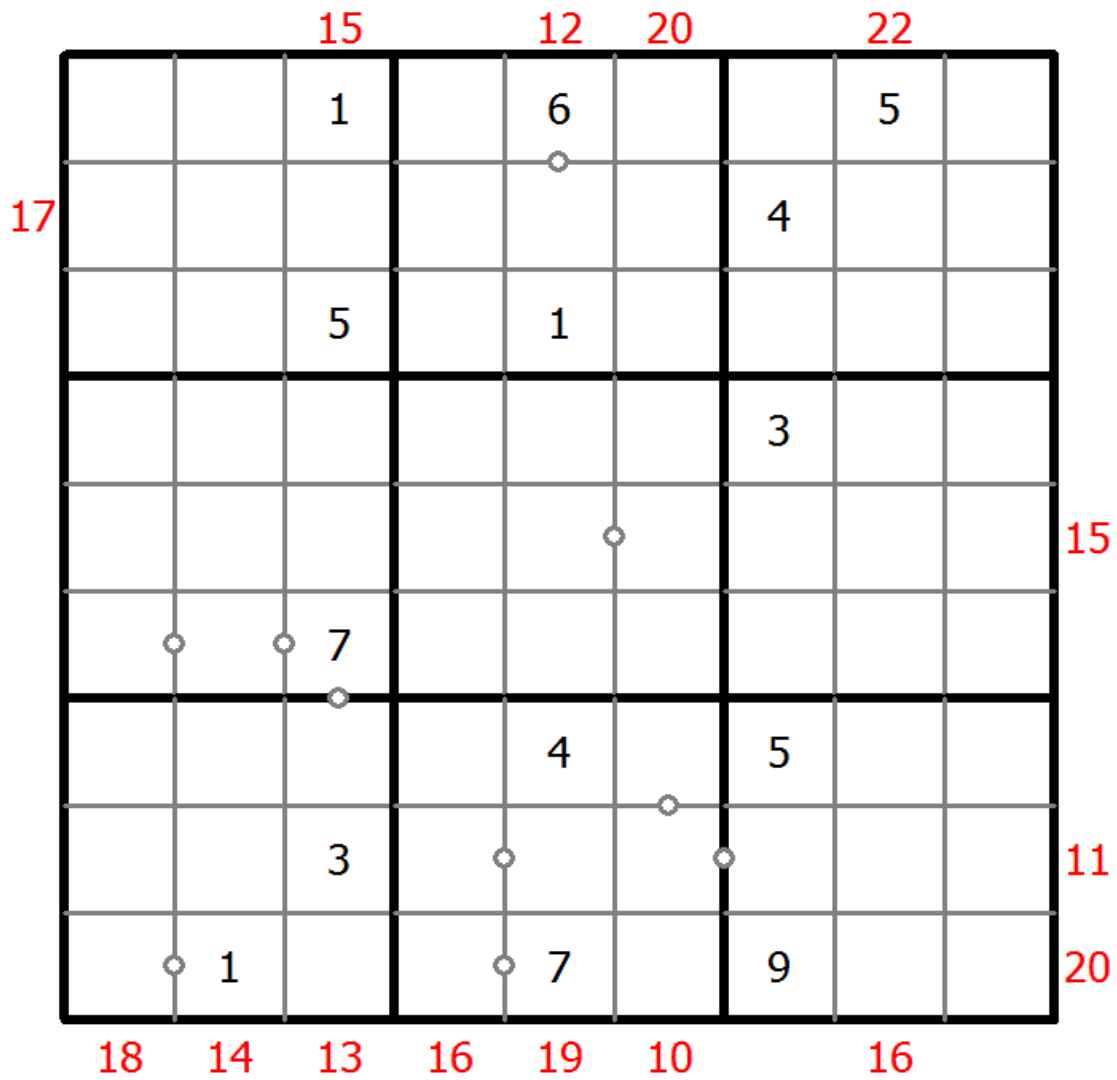
空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

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>)

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)

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

混合数独 (X総計+連続)

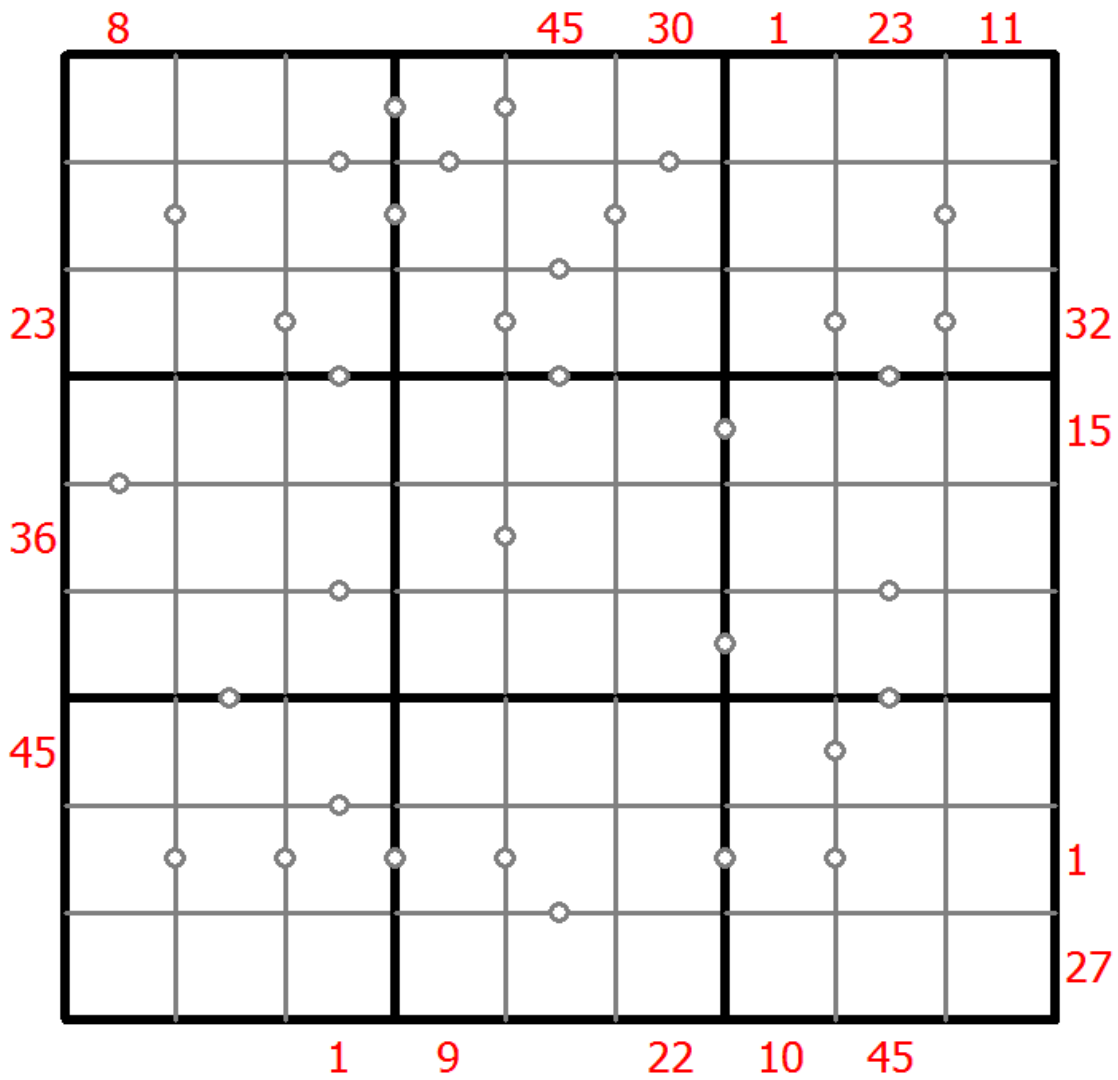
空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

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.sudoku.org>)
 賢くなるパズル (<https://jp.newdoku.com>)

梯子数独

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。

行と列はレイアウトの隙間を飛び越えて考えます。



(解答)

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

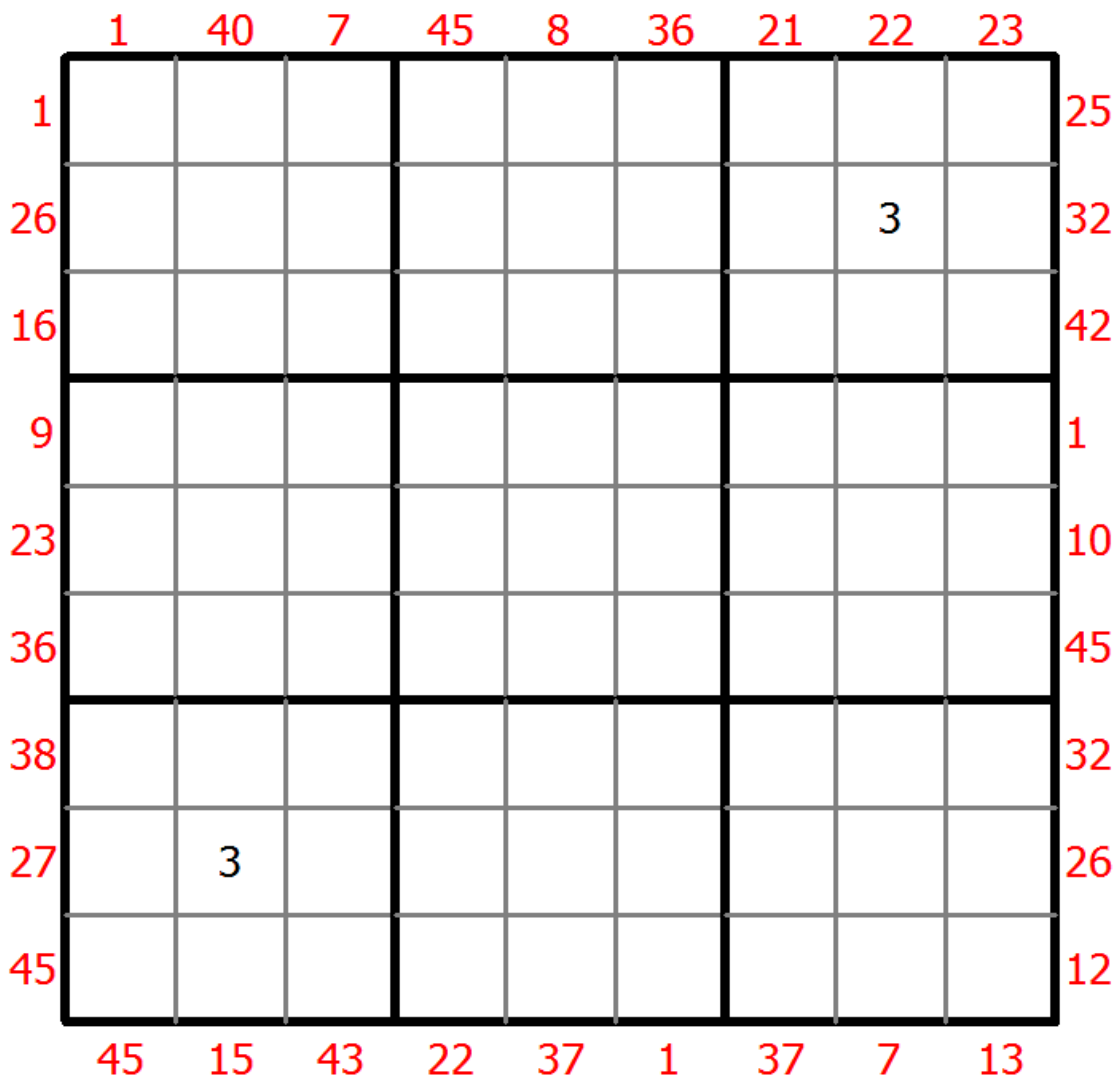
X総計数独

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。



(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>)

辺差数独

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。

太線の外に表示された数字は、その行または列の端と端の数字の差を示しています。



(解答)

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

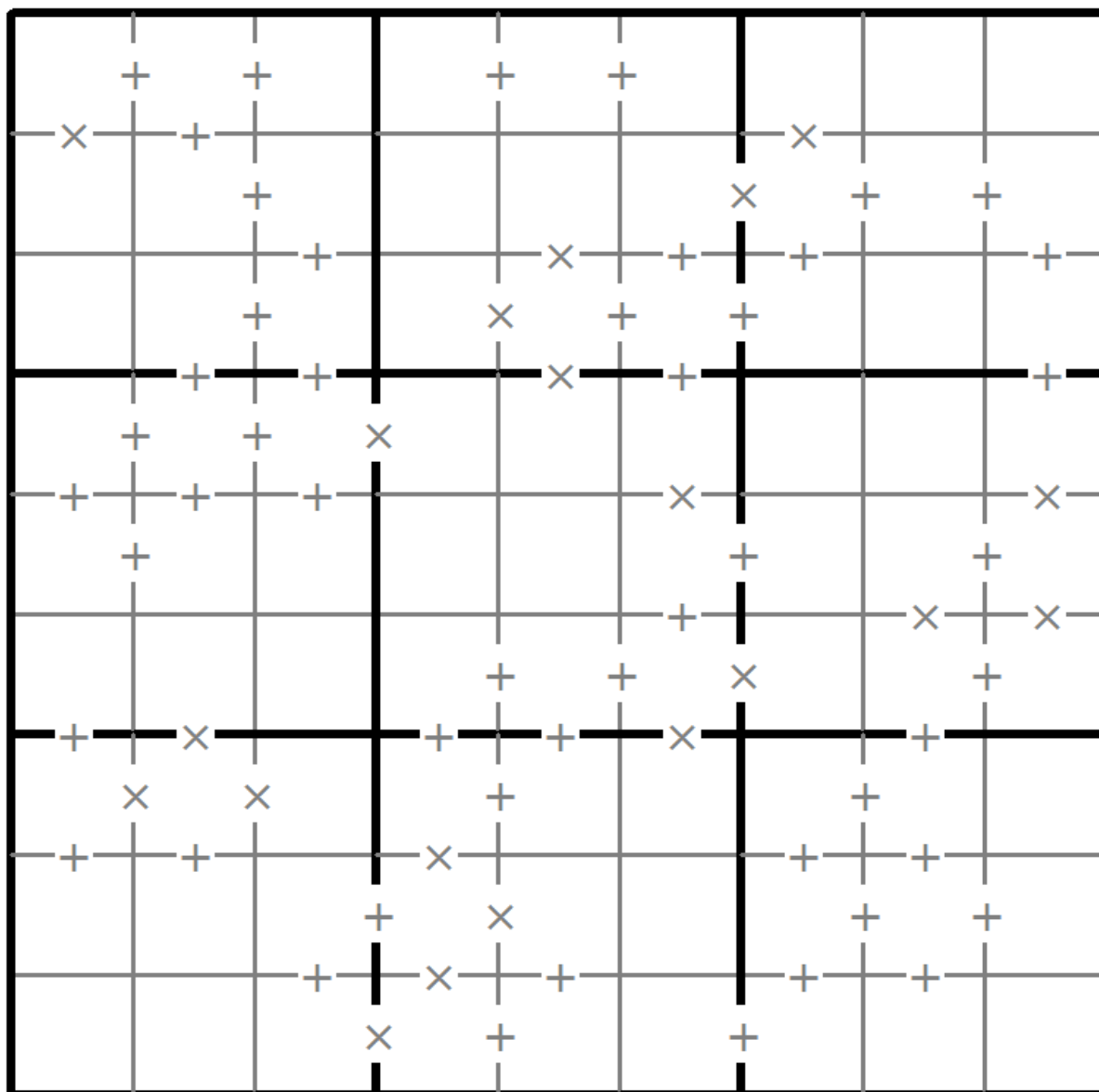
10以下数独

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)



© 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>)

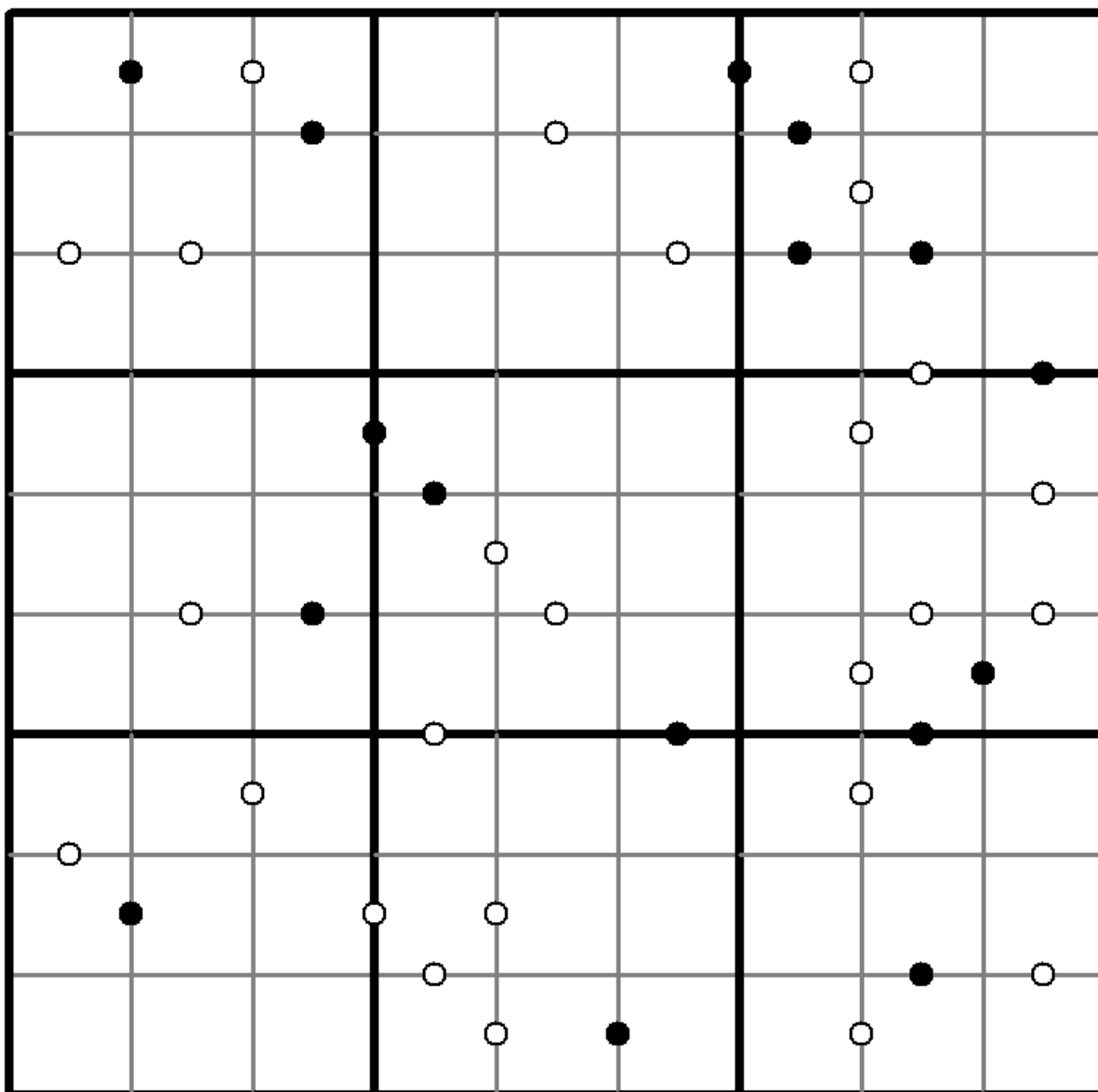
チェス数独

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。

隣り合う数字の差が1の場合、白い丸が二つのマスを跨ぐように描かれています。隣り合う数字の一方がもう一方の数字の半分であった場合、黒い点が描かれています。1と2の間には、白か黒の丸が描かれます。



(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>)

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)

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

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)

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

奇偶数線

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。

V字の線上の乗る数字は、すべて奇数、もしくはすべて偶数になります。



(解答)

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

基本的な数独

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。



(解答)

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

基本的な数独

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。



(解答)

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

基本的な数独

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。



(解答)

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

基本的な数独

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。



(解答)

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

基本的な数独

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。



(解答)

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

基本的な数独

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。



(解答)

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

基本的な数独

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。



(解答)

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

基本的な数独

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。



(解答)

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

基本的な数独

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。



(解答)

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

基本的な数独

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。



(解答)

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

基本的な数独

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。



(解答)

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

基本的な数独

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。



(解答)

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

基本的な数独

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。



(解答)

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

基本的な数独

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。



(解答)

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

基本的な数独

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。



(解答)

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

基本的な数独

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。



(解答)

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

基本的な数独

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。



(解答)

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

© 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>)

基本的な数独

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。



(解答)

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

基本的な数独

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。



(解答)

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

基本的な数独

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。



(解答)

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

© 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>)