

プチ暗殺数独

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。

矢印の近くにある枠外の数字と、矢印で指した先にある数字の合計が等しくなるように数字を並べます。



(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>)

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)

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

混合数独 (連続+フレームと)

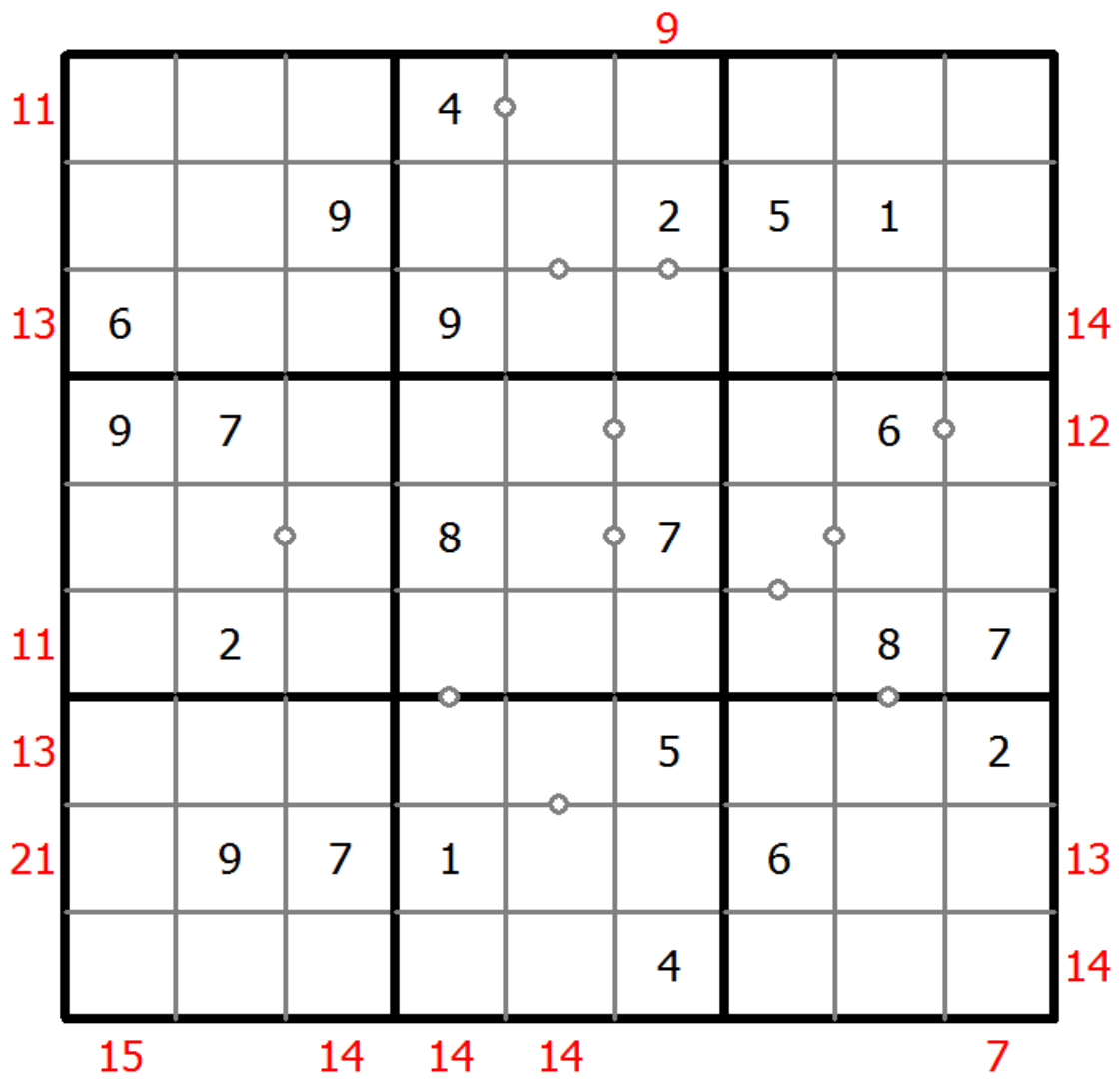
空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

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>)

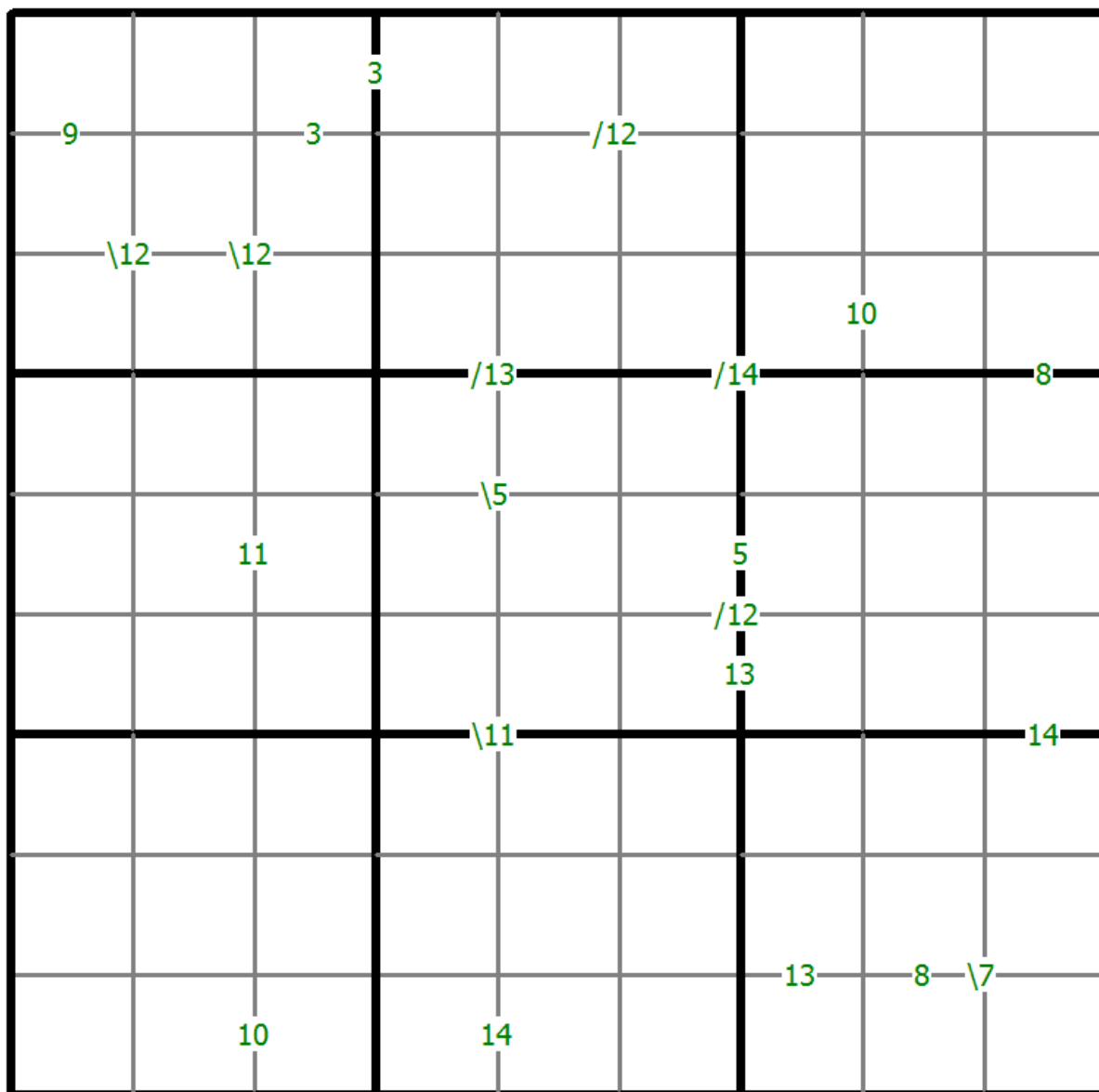
和数独

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つの枠の間の数字はそれらの枠の数字の和を表しています。4つの枠が接する点の数字は斜めに隣り合った枠（左上+右下（\）もしくは右上+左下（/））の和を表します。



(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>)

商数独

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つの枠の間の数字はそれらの枠の数字の商を表しています。4つの枠が接する点の数字は斜めに隣り合った枠の商を表しており、左上+右下 (\) もしくは右上+左下 (/) の表記があります。



(解答)

| | | | | | | | | |
|------|--|---------|-----|-----|------|------|-----|------|
| 4 | | 6 | | | | | | |
| | | | | | | | | /5/9 |
| | | | | | 1/7 | | 1/9 | |
| | | | | | \3/7 | | | |
| | | 7/8·1/7 | | | | | | |
| | | | | 1/2 | | | | |
| | | | | 1/5 | | \1/2 | | |
| | | | | | 8/9 | | | 1/9 |
| | | | | | 7/9 | | | |
| \7/8 | | 1/2 | | | 1/9 | | | |
| | | | 1/4 | | | | | |
| | | 3/8 | | 5 | | | | /1/6 |
| | | | | | 2/3 | | | \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>)

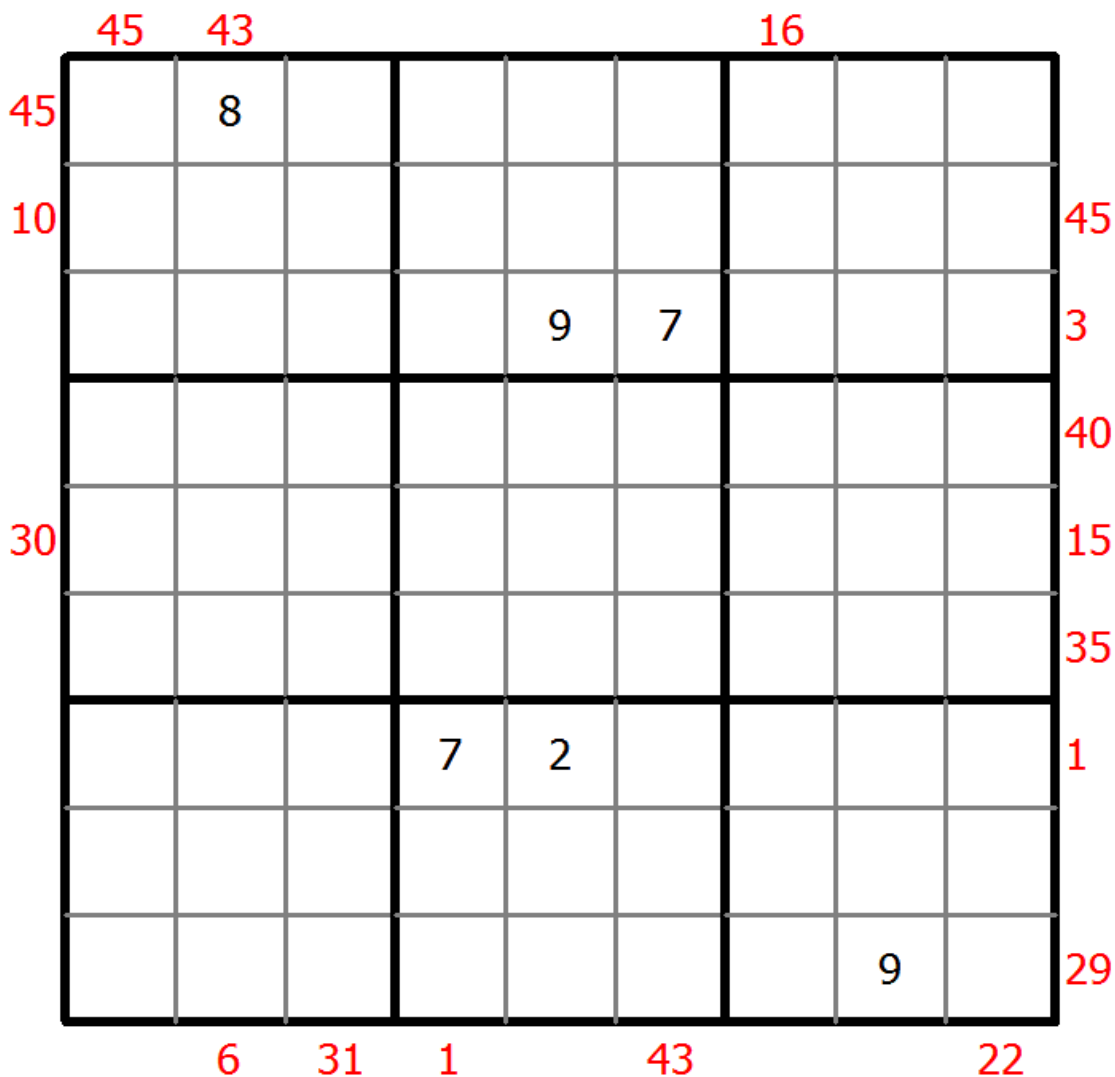
X総計数独

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>)

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)

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

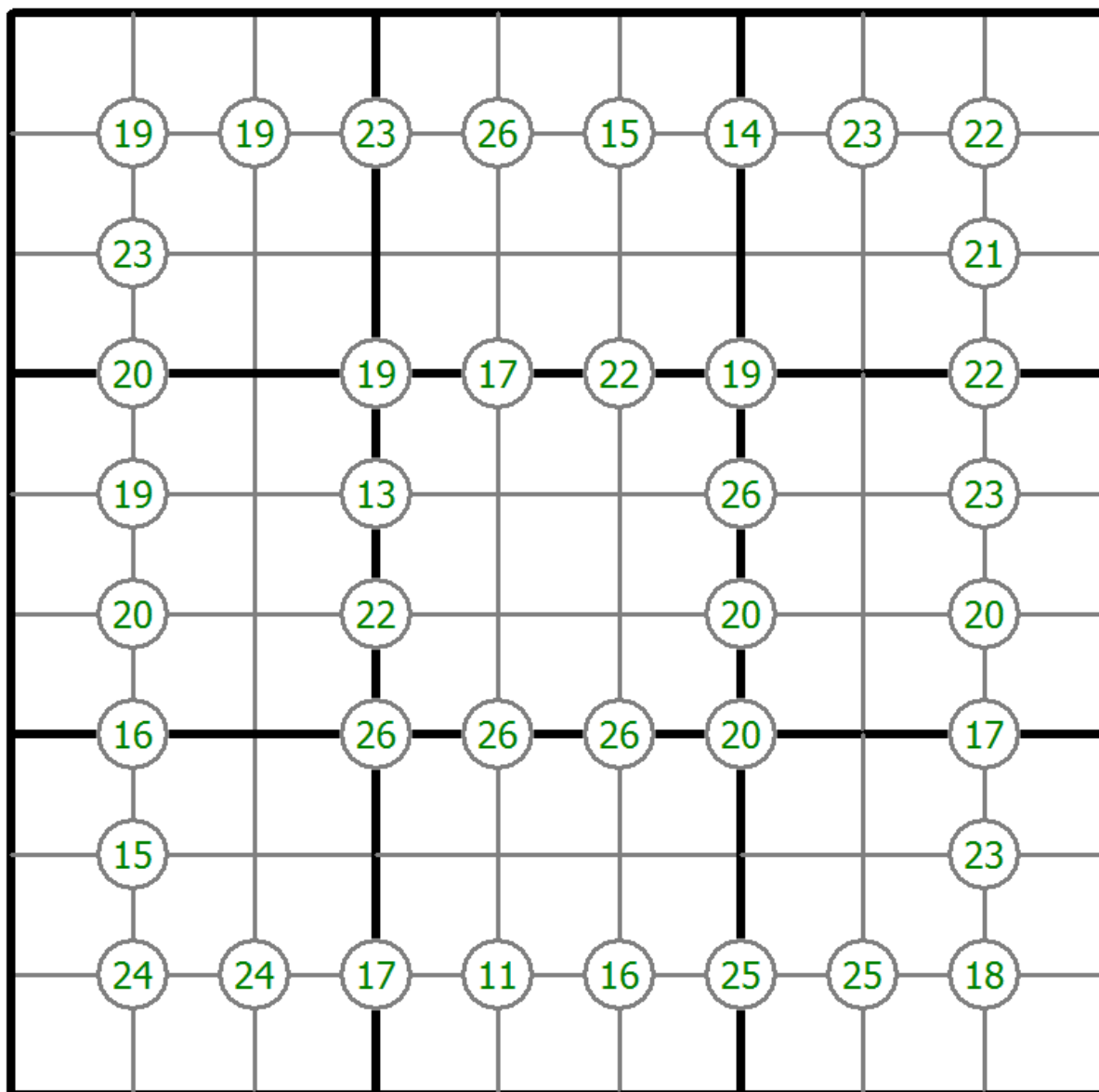
四数総計

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>)

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)

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

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)

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|---|---|---|
| | 9 | | | | | 7 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 |
| | | | | 7 | | 1 | | |
| 7 | 2 | | | | | | 8 | 3 |
| | | 4 | | 6 | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 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>)

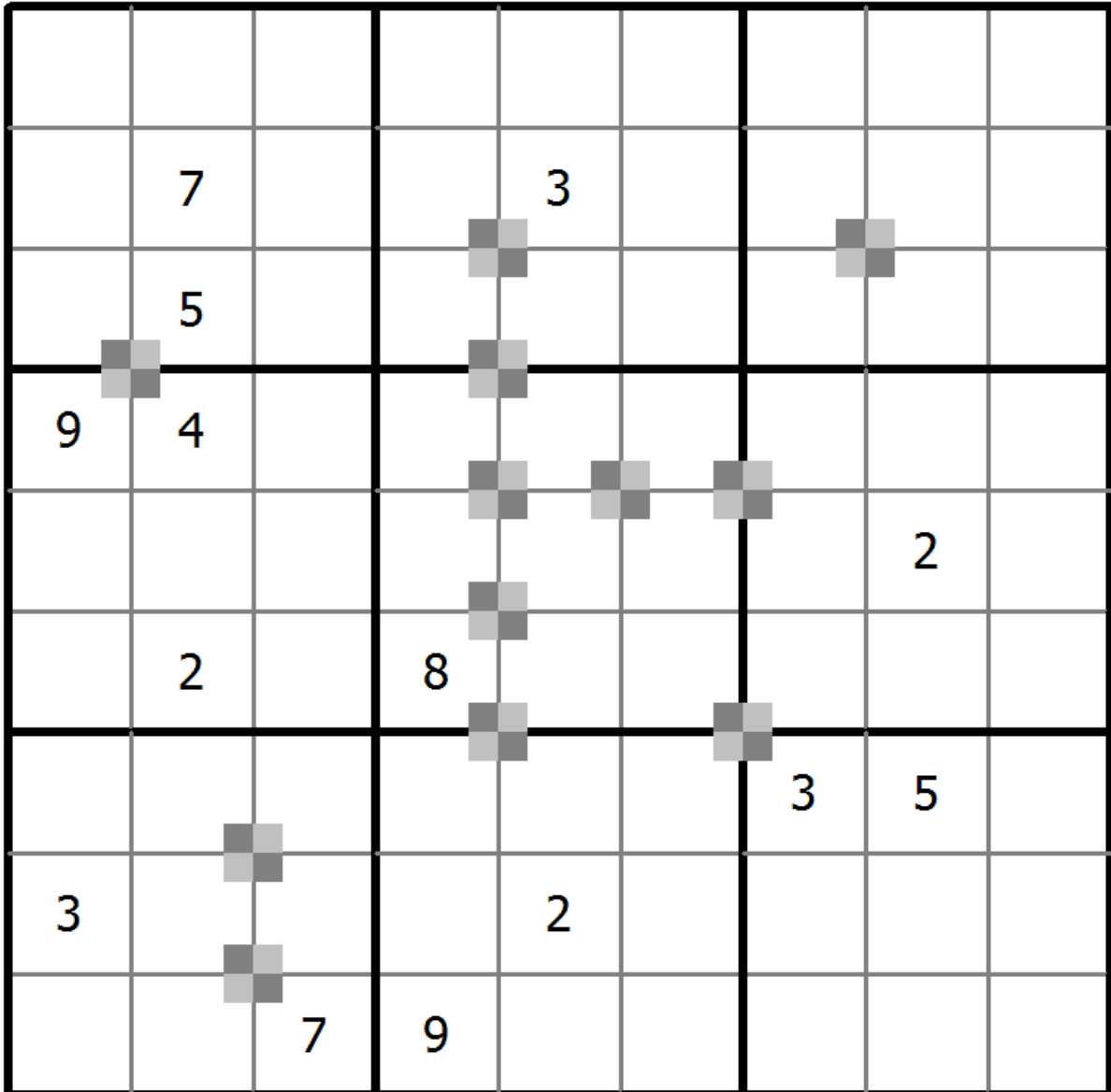
バッテンバーグ数独

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>)

混合数独 (X総計+連続)

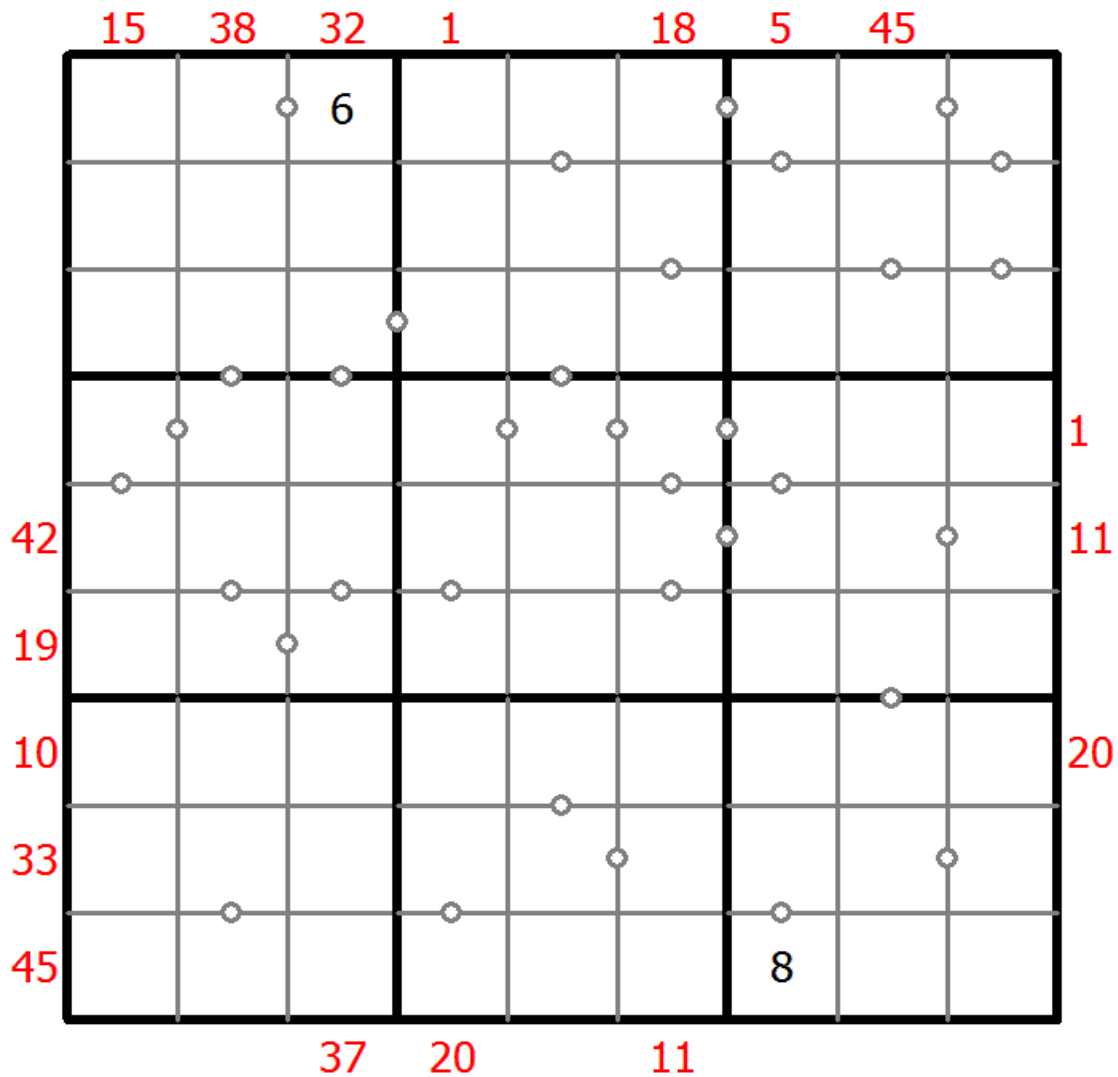
空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

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>)

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)

| | | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|---|---|---|---|----|---|
| 5 | 4 | | | | | | | | |
| | | | 5 | | 7 | | | | |
| | | 9+ | | | | | | 2/ | |
| | | | | | 4 | | | | |
| | | | O | | | | | | |
| | | | | 3 | | | 8 | | |
| | | 5 | 8 | | | | | | 4 |
| | | | | | | E | | | |
| | | 12× | | | | | | 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>)

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)

| | | | | | | | | | | |
|----|---|----|----|---|----|----|----|---|----|----|
| | 9 | 14 | 9 | 9 | 14 | 9 | 8 | 8 | 13 | |
| 11 | | | | | | | 7 | | | 11 |
| 10 | | | | | | | | | | 11 |
| 11 | | 5 | | | | | | | | 10 |
| 10 | | | | | | 4 | | | | 10 |
| 11 | | | | | | | 2 | | | 10 |
| 7 | | | | | | | | | | 12 |
| 10 | | | | | 3 | | | | | 10 |
| 9 | | | | | | 9 | | | | 9 |
| 12 | | | | | | | | | | 10 |
| | 9 | 5 | 15 | 9 | 5 | 15 | 13 | 9 | 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>)

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)

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

混合数独 (X総計+連続)

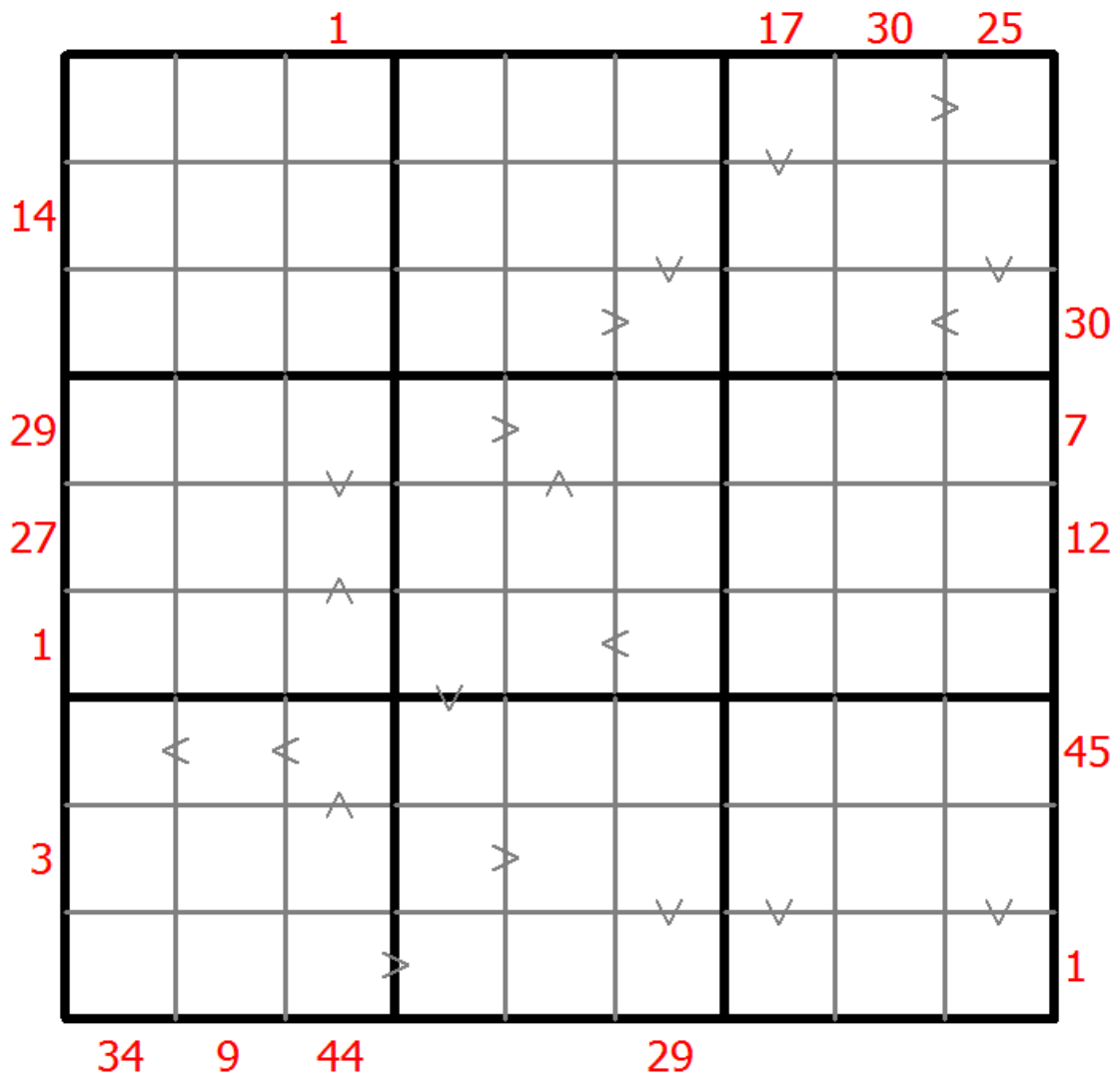
空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

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>)

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 | + | | | | × |
| | | | + | | | + | | + | | | | × |
| | | × | + | | | + | × | | | | | |
| | + | + | + | + | | + | | | | | | + |
| × | + | + | | | | | | | | | | |
| | × | | + | + | | | | + | | | | |
| | | | + | + | | × | | | × | | | |
| + | + | + | × | + | | | | | | | | + |
| | × | | | | | | | | + | | × | |
| × | | | | | + | + | | | + | + | + | |
| | | | | × | + | | | | | | + | |
| | + | | | | + | + | | | + | + | | |
| | × | | | | + | | | | + | | × | |
| + | | × | × | | + | | | | × | | | |
| | | × | × | 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>)

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

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)

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | 6 |
| 2 | | ● | | | | ● | | 8 |
| | | ● | | | ● | | ● | |
| 5 | | | 1 | | | | | 4 |
| | | | | | | | | |
| 1 | | | ● | | 8 | | | 7 |
| | | | | | | | ● | |
| | 7 | | | | | | | 8 |
| 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>)