

## 侍数独

侍数独（合体-5）は数独変体の一種で、5つの数独から成り立っています。1つが中心に、それ以外の4つは一部が中心の数独の角と重なっています。1つの数独でそれぞれ答えを導き出すのではなく、5つの数独すべてが成り立つ唯一の答えを求めます。



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

© samuraisudoku.com

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

[Newdoku](https://newdoku.com) ( <https://newdoku.com> )  
[Sudoku Puzzle](https://sudoku puzzle.org) ( <https://sudoku puzzle.org> )