

连续数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

方框间有一些小点。点两边的数字必须是连续的。并非所有可能的点都有标记。



(答案)

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 8 | | 2 | | 3 | | |
| 5 | | | | 6 | | | ○ | ○ |
| | 6 | ○ | 8 | | ○ | | 9 | |
| | | | | | | 6 | 7 | |
| | | ○ | | | | | | |
| ○ | 7 | 5 | | | | | | |
| | 5 | ○ | | | 9 | | 3 | |
| 8 | | ○ | | ○ | 7 | | | ○ |
| ○ | | | 2 | | 1 | | 5 | |

© sudoku.today

今日数独 (<https://cn.sudoku.today>)
 武士数独 (<https://cn.samuraisudoku.com>)

聪明格 (<https://cn.newdoku.com>)
 数独 (<https://cn.sudoku-puzzle.org>)