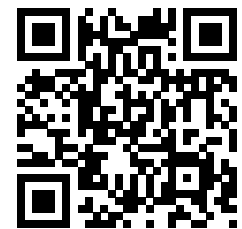


## 筋交い

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ $3\times 3$ 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 $3\times 3$ 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。

