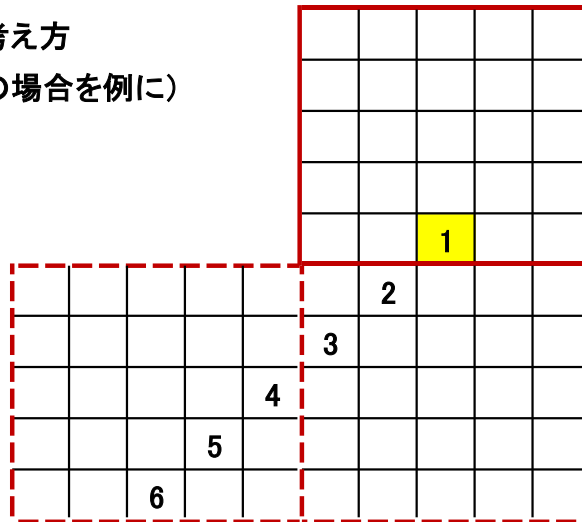


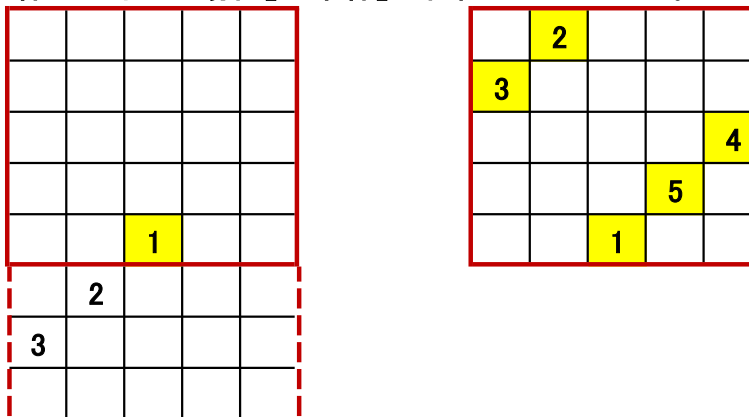
基本的流れの考え方
(5x5マスの場合を例に)



最初の【1】は固定する。

基本的な流れは【左下】に進む。

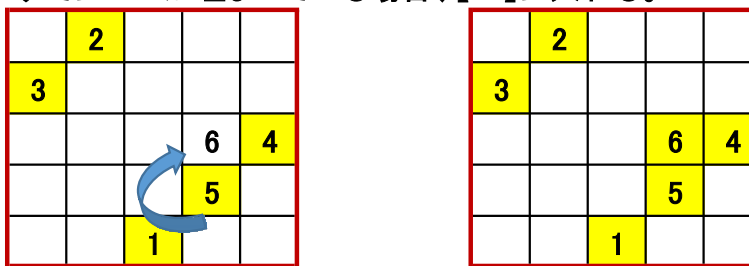
枠から外れた場合【基本枠】の位置に当てはめる。



基本的な流れは【左下】に進む。

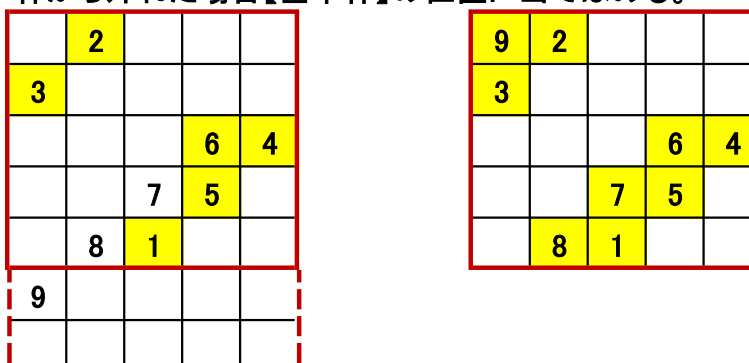
枠から外れた場合【基本枠】の位置に当てはめる。

すでにマスが埋まっている場合、【上】に入れる。



基本的な流れは【左下】に進む。

枠から外れた場合【基本枠】の位置に当てはめる。



基本的な流れは【左下】に進む。
 枠から外れた場合【基本枠】の位置に当てはめる。
 すでにマスが埋まっている場合、【上】に入れる。

9	2		11
3			10
		6	4
	7	5	
8	1		

9	2		11
3		12	10
	13	6	4
	14	7	5
15	8	1	

基本的な流れは【左下】に進む。
 枠から外れた場合【基本枠】の位置に当てはめる。
 すでにマスが埋まっている場合、【上】に入れる。

9	2		11
3		12	10
	13	6	4
16	14	7	5
15	8	1	

9	2		11
3		12	10
	13	6	4
16	14	7	5
15	8	1	

基本的な流れは【左下】に進む。
 枠から外れた場合【基本枠】の位置に当てはめる。

9	2		11
3		12	10
	13	6	4
16	14	7	5
15	8	1	17
	25	18	
	21	19	
22	20		
			23
		24	

9	2	25	18	11	65
3	21	19	12	10	65
22	20	13	6	4	65
16	14	7	5	23	65
15	8	1	24	17	65
65	65	65	65	65	65

合計数は、次の式で求めることができる。
 合計数 = $n(n \times n + 1) / 2$
 今回は、 $5(5 \times 5 + 1) / 2 = 130 / 2 = 65$ 65となる。

※サイコロの作り方は別ファイルで掲載します。