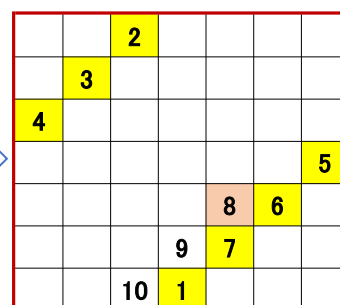
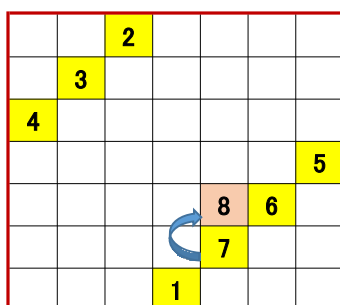
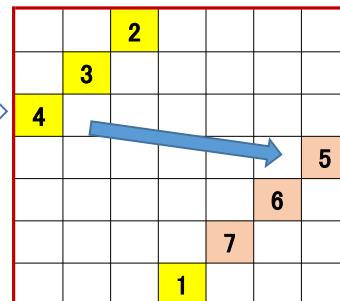
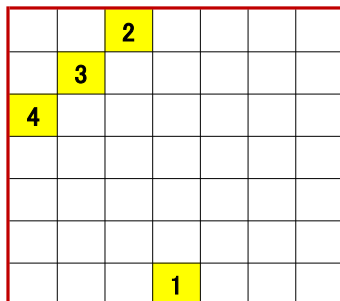
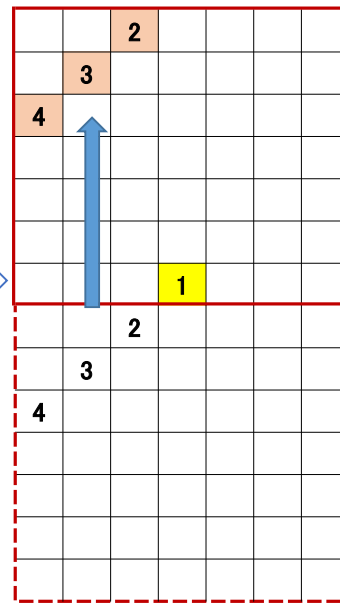
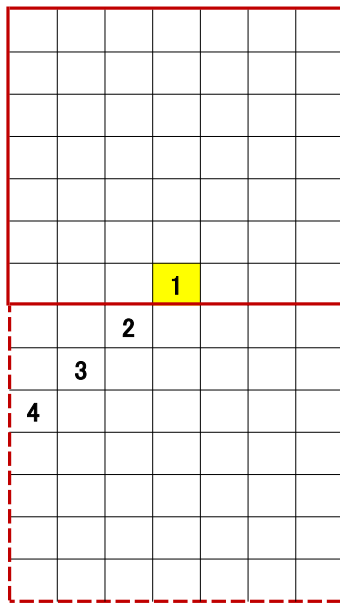
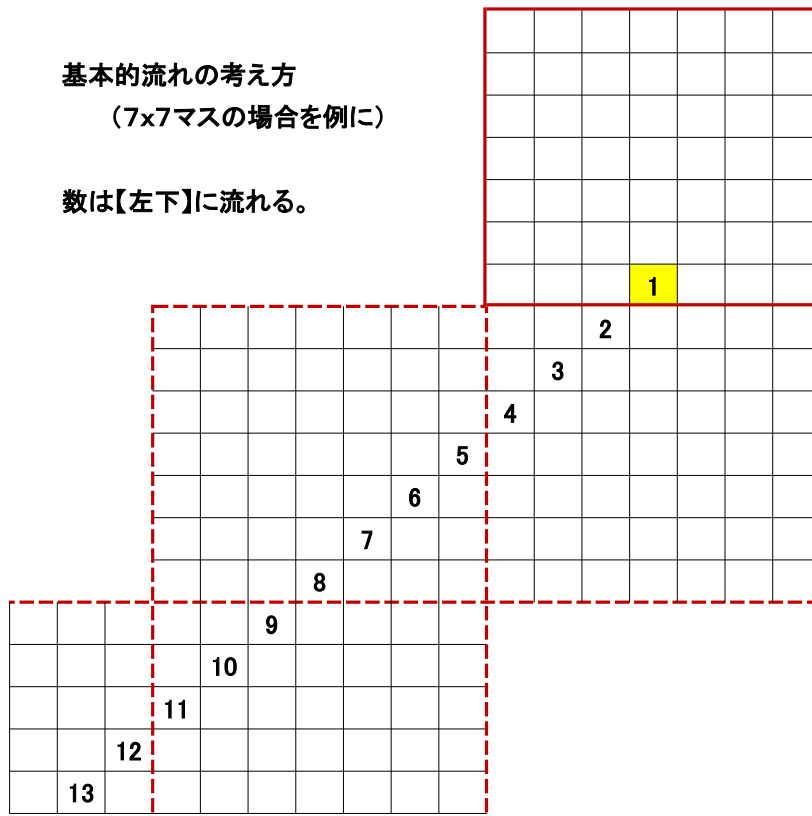


基本的流れの考え方  
(7x7マスの場合を例に)

数は【左下】に流れる。



	11	2				
12	3					
4				15	13	
				14	5	
			17	8	6	
		8	9	7		
	19	10	1			
20						

20	11	2				22
12	3				23	21
4				24	15	13
			25	16	14	5
		26	17	8	6	
	27	18	9	7		
28	19	10	1			

20	11	2				22
12	3				23	21
4				24	15	13
			25	16	14	5
		26	17	8	6	
29	27	18	9	7		
28	19	10	1			

20	11	2			31	22
12	3			32	23	21
4			33	24	15	13
		34	25	16	14	5
	35	26	17	8	6	
29	27	18	9	7		
28	19	10	1			30
					31	

20	11	2			31	22	
12	3			32	23	21	
4				33	24	15	13
		36	34	25	16	14	5
37	35	26	17	8	6		
29	27	18	9	7			
28	19	10	1				30

20	11	2		40	31	22	
12	3			41	32	23	21
4			42	33	24	15	13
		36	34	25	16	14	5
37	35	26	17	8	6		
29	27	18	9	7			38
28	19	10	1		39	30	

20	11	2		40	31	22	
12	3		43	41	32	23	21
4	44	42	33	24	15	13	
45	36	34	25	16	14	5	
37	35	26	17	8	6	46	
29	27	18	9	7	47	38	
28	19	10	1	48	39	30	
			49				

20	11	2	49	40	31	22	
12	3	43	41	32	23	21	
4	44	42	33	24	15	13	
45	36	34	25	16	14	5	
37	35	26	17	8	6	46	
29	27	18	9	7	47	38	
28	19	10	1	48	39	30	

完成

20	11	2	49	40	31	22	175
12	3	43	41	32	23	21	175
4	44	42	33	24	15	13	175
45	36	34	25	16	14	5	175
37	35	26	17	8	6	46	175
29	27	18	9	7	47	38	175
28	19	10	1	48	39	30	175
175	175	175	175	175	175	175	175

合計数は、次の式で求めることができる。

$$\text{合計数} = n(n \times n + 1) / 2$$

今回は、 $7(7 \times 7 + 1) / 2 = 350 / 2 = 175$  となる。

※サイコロの作り方は別ファイルで掲載します。