

P1 (パターン1) (クロス)

	X			Y			Z		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1		4		1		7		2	
2 上			8		6				7
3		7		8		9		5	
4	4		7		8		9		2
5 中	←			3		2	7		
6	←	↓	2		7				5
7		9		6				4	
8 下	5				4		3		
9		6	4			3			

G 5には7があるので5の行には、他に7は入らない。

E 6には7があるので6の行には、他に7は入らない。

B 3には7があるのでBの列には、他に7は入らない。

従ってX中のブロックに7が入るマスはC 4しかない。

このパターンは数独の基本パターンである。

P2 (サイドクロスでブロックの空き)

	X			Y			Z		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2 上		2	1			9			3
3	6			1			8	7	
4		1	3			4		→	8
5 中							1	3	↑
6	7			5			9	4	
7		6	4			2			1
8 下	1			9			3	5	
9									

I 7には1があるのでIの列には、他に1は入らない。

B 4には1があるので4の行には、他に1は入らない。

従ってZ中のブロックに1が入るマスはG 5しかない。