

P5 (予約済み決定であぶれた予約数が決まる)

	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	⁶ ₇	⁶ ₉₇	4	↑	↓	8
5 中			6	↑	9	8	↔	↔	7
6	7	8	←	5	1	3	9	4	6
7		6	4			2	7		1
8 下	1			9			3	5	
9				3					

D 8には9があるのでDの列には、他に9は入らない。

F 2には9があるのでFの列には、他に9は入らない。

従ってY中のブロックに9が入るマスはE 4とE 5しかない。9は予約された。

C 5には6があるので5の行には、他に6は入らない。

I 6には6があるので6の行には、他に6は入らない。

従ってY中のブロックに6の入るマスはD 4とE 4しかない。6は予約された。

ここでI 5に7が入ったとき5と6の行に7があるのでD 4とE 4は7で予約される。

従ってD 4とE 4は6と7で予約されることになり、他に数は入らない。
従ってE 5は9に決定されることになる。

P6 (予約済み決定でブロックの空き)

	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	^{6○} ₇	^{6○} ₇	4			8
5 中			6	2	9	8			7
6	7	8		5	1	3	9	4	6
7		6	4			2	7		1
8 下	1			9			3	5	
9				3					

E 4の9の予約を取り消しD 4とE 4は6と7で予約され決定されたので○を記入しておく。

従ってY中のブロックの中で空白のD 5は残りの数の2で決定となる。