

P 4 4 (1ラインの残り数がクロスラインに同じ2種類の数の無い所 + 予約取り消し)

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

A列と7段のクロスでA 7予約
I列と7段のクロスでI 7予約
7段の残り数でC 7, G 7予約

8の段に注目して、D 8、F 8
H 8には1と7は入らない。
従って1と7はB 8, i 8で
予約決定。これによりC 4、
C 5、C 6のどれかは1である

B 6は5と7で予約決定される

B 2とB 8は1と7で予約決定
済みなのでB 6は5に決定され
る。