

P 2 2 (1ラインの残り数と予約で決定)

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

Z中ブロックの残りは2と6である。
従ってH4とI4は2と6で予約される。

4の段は1.2.3.4.5.6.7.8.の数があることになるので残りの9はE4に入る。

P 2 3 (1ラインの残り数と予約とクロスラインの数の差)

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

Iの列のI1とI3は5と9で予約されている。

Cの列のC3とC9は5と9で予約されている。

従って3の行にはC3とI3と同じ5と9で予約されていることになるので、3の行は1.2.5.6.7.8.9.が決定されていることになる。

従って残り3と4になる。
F4には4がはいっているのでF3には3が入ることになる。
残りの4はB3にはいる。