

P 4 0 (1 ラインの残り数がクロスラインに同じ数の無い所)

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

7 の段には現在 2.3.6.7.8.9 が
ある。

残りは 1.4.5. である。

A の列に 1 がある。
E の列に 1 がある。

従って F 7 には 1 が入る。

これも基本パターンの 1 つで
ある。

P 4 1 (1 ラインの残り数がクロスラインに同じ数の無い所、予約含む)

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

C 7 には 3 があり I 1 には 3 が
あるので B 2 と B 3 は 3 で予約
された。

6 の段には現在 2.4.5.6.8 が
ある。

残りは 1.3.7.9 である。

B の列は 3 で予約されている。
C の列には 3 がある。
I の列には 3 がある。

従って G 6 には 3 が入る。