

P7 (予約済み決定で他の予約取り消しにより数決定)

	X			Y			Z		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1			9	↑	68	1	←		2
2 上		5			2 68	7	←	9	
3	6			→	4	2 9			
4				6		↑		1	3
5 中			1				4		
6	5	6				8			
7					5				7
8 下		8		2				6	
9	4			8			1		

E 2 と F 3 は 2 で予約された。

E 1 と E 2 は 6 で予約された。

E 1 と E 2 は 8 で予約された。

D 3 と F 3 は 9 で予約された。

6 と 8 は E 1 と E 2 しか入らないので E 1 と E 2 は 6 と 8 で予約される。

E 2 で予約されていた 2 の予約は取り消されたので、2 は F 3 に入る。

従って 9 は自動的に D 3 に入る。

P8 (センターとサイド予約でもう片方のサイド決定1)

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

A 3 には 1 があるので B 5、C 4、C 5 は 1 で予約される。

E 1 及び F 7 には 1 があるので D 4、D 5 は 1 で予約される。

従って X 中、Y 中ブロックの 6 の段には 1 が入らないので Z 中の 6 の段に入ることになる。

I 6 しか空きが無いので I6 には 1 が入る。