

P50 (ブロック内の4つの空きに4つの数が2個ずつ予約決定)

	X			Y			Z		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	4	6	3	7	9				
2 上	7	8		1			3	9	
3	←		4					4	
4	3	2	8	9					
5 中	6	4 ⁰ 5	8		1			3	9
6	↑	4 ⁰ 9	↓			3		8	5
7	5 ⁰ 8	1	5 ⁰ 6			9			
8 下	9	7	2	4 ⁰ 5	4 ⁰ 5	8	1	6	3
9	4 ⁰ 8	3	4 ⁰ 6	←	7	1	9	5	

H5には5があるので、A7とC7は5で予約される。

A7とA9は8で予約される。

C7とC9は6で予約される。

9の段の残り数は2.4.6.8なので、A9は4.8で予約決定。
C9は4.6で予約決定。

従ってX下のブロックで4つの空きA7, A9, C7, C9には、4.5.6.8が2つつ入り予約決定される。

これも基本パターンのひとつ。

Bの列の残り数からB5は4.5
B6は4.9で予約決定。
Aの列の残り数からA6は1.4で予約決定されるが、A1の4
C3の4、A9の4、C9の4からP10のパターンに従ってA6は1に決定される。