

P 6 2 ( 3つの数字で3マス決定3 )

	X			Y			Z		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	23 65	30 6	9	7	20 5	8	10 35	4	10 3
2 上	7	4	20 5	3	20 5	1	6	8	9
3	30 5	1	8	60 9	4	60 9	30 5	7	2
4	8	30 69	12 47	20 4	60 9	30 7	10 39	5	10 37
5 中	23 46	30 69	0 47	20 48	1	5	30 89	20 6	0 37
6	20 36	5	10 7	20 8	60 9	30 7	13 89	20 6	4
7	1	8	40 5	60 9	7	40 69	2	3	50 6
8 下	9	7	6	5	3	2	4	1	8
9	30 45	2	30 45	1	8	40 6	7	9	50 6

同一数の予約が2マスで決定された数は黒で表示。  
同一数の予約を3マスまで拡大この時の数は青で表示。  
P 2 0 ( 1ラインの残り数とクロスラインの数の差 )  
で決定された予約の数は赤で表示。

9に注目すると4,5,6の段でG4の9が余分なので取り消しG1, G3, G4は1,3,5の3つの数で決定  
従ってG5とG6は8,9で決定

G4とI4の1により矢印を参考に見てみるとC6は1に決定されることが解る。

この問題の突破口は9に注目して1,3,5の3つの数字で3マスを決定したことにある。

P 6 3 ( 3つの数字のクロスで3マス決定 )

	X			Y			Z		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	9		6	4		5			3
2 上	4								6
3	2		5		6		7	4	9
4		9		6		7	40 56	3	
5 中					9		40 56	40 56	7
6		6	3	5		4		9	7
7	6		7		4		3		5
8 下	3			7	5	6			4
9				8	3	2		7	

4.5.6の3つの数に注目する。  
I列の4.5.6のラインと6の段の4.5.6のラインのクロスするZ中のブロックでG4, G5, H5の3マスは4.5.6で予約される。

従ってG3とF4の7からI5, I6は7で予約される。

この予約によりH9は7に決定される。