

P 20 (1ラインの残り数とクロスラインの数の差)

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

6の段には現在 1.3.4.5.7.9. の数がある。したがって残りは 2.6.8 である。

Bの列には 1.2.6 の数がある。

従ってB6にはB列と6段とでダブらない8が入る。

このパターンも基本パターンの1つである。

P 21 (1ラインの残り数とクロスラインとブロックの数の差)

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

Gの列には現在 1.3.6.8.9. の数がある。したがって残りは 2.4.5.7 である。

7の段には 1.2.4.6 の数がある

従ってG7にはG列と7段とでダブらない5か7が入る。

Z中のブロックには5がすでにあるのでG7には7が入る。