

P 4 2 ( 1ラインの残り数で予約決定。それとクロスするラインの残り数 )

|        | X   |                     |   | Y |   |   | Z |   |   |
|--------|-----|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|
|        | A   | B                   | C | D | E | F | G | H | I |
| 1      | 2   | 7                   |   |   | 9 |   |   |   |   |
| 2<br>上 |     | ← 6                 | 4 |   | 2 | 7 |   |   |   |
| 3      |     | 8                   |   |   |   | 7 |   | 2 |   |
| 4      | 5   | <sup>2</sup> ○<br>4 | ↑ | 1 |   | 8 |   |   | 7 |
| 5<br>中 | ← 1 |                     |   |   | 2 | 4 |   | 5 |   |
| 6      | 3   | <sup>2</sup> ○<br>4 | 8 | 9 | 7 | 5 |   |   | 1 |
| 7      |     | 3                   |   |   |   |   | 1 | 8 |   |
| 8<br>下 |     | ← 2                 | 7 |   |   | 1 | 4 |   |   |
| 9      |     | ←                   |   |   | 4 |   |   | 7 |   |

Y 5には2があり、C 8には2があるので、B 4とB 6は2で予約される。

B列に注目すると4がまだなくD 2に4があるためb 2には4が入りません。

G 8とE 9にも4があるためB 8とB 9にも4が入りません

従って4はB 4とB 6にしか入りません。

結果、B 4とB 6は2と4で予約決定です。

6の段は1.3.5.7.9が決まっているので残りは2.4.6.8です。

Cの列には2と6があり、4はB 4とB 6で予約されているのでC 6には8が決定される。

P 4 3 ( 1ラインの残り数がクロスラインに同じ数の無い所、両サイド予約でセンター決定 )

|        | X |   |   | Y |   |   | Z                   |                     |                     |
|--------|---|---|---|---|---|---|---------------------|---------------------|---------------------|
|        | A | B | C | D | E | F | G                   | H                   | I                   |
| 1      |   | 9 | 3 | ← |   |   | <sup>5</sup> ○<br>6 | <sup>2</sup> ○<br>8 | 4                   |
| 2<br>上 |   | 5 |   | 3 | 9 | 4 | 1                   | 7                   | <sup>2</sup> ○<br>8 |
| 3      | 4 |   | 1 | ← | 2 | 8 |                     | 3                   | <sup>5</sup> ○<br>9 |
| 4      |   |   | 5 | 9 | 8 |   |                     | 1                   | 6                   |
| 5<br>中 |   | 8 |   |   |   |   |                     | 9                   |                     |
| 6      | 1 |   | 9 |   |   | 3 | 2                   |                     |                     |
| 7      |   | 1 |   | 4 | 5 | 9 | 7                   | 6                   | 3                   |
| 8<br>下 | 5 | 6 | 7 | 8 | 3 | 1 |                     |                     |                     |
| 9      | 9 | 3 | 4 |   |   |   | 8                   | 5                   | 1                   |

H 1は2と8で予約されている  
I 2は2と8で予約されている  
G 1は5と6で予約されている  
I 3は5と9で予約されている

Y上のブロックにおいて2の段は埋まっているので5が入る段は1と3である。

従ってX上のブロックにおいて5が入るのは2の段である。

Bの列には1,3,6,8,9の数がある従って残りは2,4,5,7である。

5に注目するとC 4に5があるのでB 4とB 6には5は入らない。

従ってB 2には4が入る。

P 4 0とP 1 0の複合パターン  
P 8, P 9との組み合わせもある