

ナンプレ独学 10

詳細画面の見方と考え方



基本解説明.csv を読み込んで「問題解答」で右下の「候補あり」を左クリックをしたところでは。(左図)

この図は、各マスに書かれた小さな数字がそのマスに入る可能性がある数字に成ります。

もしマスに入っている数字が一つだけの場合はその数字が正解となります。

しかし赤枠の区画面の緑色のマスには5, 6, 7のいずれかが入る可能性があることを示しています。

この場合赤枠の区画面を眺めると6が選べるのは緑色のマスだけです。6と決まります。

このことは、盤面上で右クリックすると下の図のように表示されて確認できます。



左図は盤面上で右クリックしたときの図です。5, 7は*で表示されているので6が解であることが分かります。

緑色のマスに5か7をいれると赤枠の区画面に6が入らなくなるので、緑色のマスには6を入れる必要があり6と決まります。

あるマス目に解として数字を入れると(例えば6)6が入力されたことで、6が入力された区画面、行、列のほかのマスに6が入ることがないので、それぞれのマスから6を消したことを示すために*で表示しています。

あるマス目が*以外に数字が1個になった場合、その数が解になります。「面 確定解」

ナンプレ 問題作成 問題解答 ヘルプ

初級問題解答画面

キャンセル 完了

4	2	*6	7 9	3 9	7 5 9	8	7 9	1
9	7 8	7 8	1 2 4 7 8	2 4 7	1 4 7	5	6	3
7 3	7 8	1	2 4 5 7 8 9	2 3 4 8 9	6	4 2	4 7 9	4 2
8	1 4 7 9	7 5 9	3 4 9	2	1 4 6	4 5 9	4 5 6 9	
1 2 3	1 4 9	3 2 9	1 4 6 9	5	1 4 9	1 2 3 4 6	2 3 4 8 9	7
1 2 3 5	6	2 5 9	1 4 9	7	8	1 2 3 4	2 3 4 5 9	2 4 5 9
2 6	8 9	3	2 4 5 8 9	1	4 5 9	7	2 4 5 8	2 4 5 6
1 2 6	7 8	4	2 5 7 8	2 3 8	7 5 3	9	2 3 5 8	2 5 6
2 7	5	2 7 8 9	4 7 8 9	6	4 7 9	4 2 3	1	4 8

面 確定解 途中保存 初めから 一手戻る 助けあり 候補あり

なぜ「面 確定解」として6が解なのかは以下のような理由から分かります。

左図にオレンジの○で示したところにすでに6が入っていますので2行目、3行目には6は入りません。6が入るのは緑色のマスと決まります。

左下に書かれた「面 確定解」の意味を調べるには「面 確定解」と書かれた部分を左クリックすると詳細な説明文が表示されます。

ナンプレ 問題作成 問題解答 ヘルプ

初級問題解答画面

キャンセル 完了

4	2	6	7 9	3 9	7 5 9	8	7 9	1
9	7 8	7 8	1 2 4 7 8	2 4 8	1 4 7	5	6	3
5	3	1	2 4 7 8 9	2 4 8 9	6	4 2	4 7 9	4 2
8	1 4 7 9	7 5 9	3 4 9	2	*6	4 5 9	4 5 6 9	
1 2 3	1 4 9	2 9	6	5	1 4 9	1 2 3 4	8	7
1 2 3	6	2 5 9	1 4 9	7	8	1 2 3 4	2 3 4 5 9	2 4 5 9
2 6	8 9	3	2 4 5 8 9	1	4 5 9	7	2 4 5	2 4 5 6
1 2 6	7 8	4	2 5 7 8	2 3 8	7 5 3	9	2 3 5 8	2 5 6
2 7	5	2 7 8 9	4 7 8 9	6	4 7 9	4 2 3	1	4 8

列 確定解 途中保存 初めから 一手戻る 助けあり 候補あり

左図は「列 確定解」の例です。

考え方は上の説明とほぼ同じです。

オレンジの○で示したところにすでに6が入っていますので3行目、5行目、6行目、9行目には6は入りません。6が入るのは緑色のマスと決まります。

「行 確定解」の場合も同様です。