



インストラクションファイル

- ・全日本ナンプレ選手権の開催時間は8月3日（土）10:00～12:00の2時間です。
- ・選手権が開始する前に、大会ページ（<http://jppuzzles.jp>）からあらかじめ問題ファイルをダウンロードし、端末に保存しておいてください。
- ・開始時間の10:00になると、問題ファイルを開くためのパスワードが大会ページに公開されますので、それを用いてファイルを開いてください。
- ・終了時間である12:00までに、大会公式ページの解答送信フォームから、解けた問題の解答を送信してください。
- ・配点は下表の通りです。全24問、500点満点です。
- ・解答は、半角英数字で入力してください。
- ・解答の送信は一度きりです。二度目以降の送信内容は採点されません。
- ・問題ファイルには、例題およびその答えは記載しておりません。
必要に応じて、このインストラクションを参照することをお勧めします。
- ・その他詳しいことは大会ページをご覧ください。

| | | | |
|-------------------------|-----------|------------------------|--------|
| 01 スタンダードナンプレ | 10+15点 | 13 ハニカムナンプレ | 19点 |
| 02 ここは奇数よナンプレ | 14点 | 14 一つ違いナンプレ | 14+20点 |
| 03 コピーナンプレ | 15点 | 15 不等号ナンプレ | 14+28点 |
| 04 キューブナンプレ | 10点 | 16 禁ナイトステップナンプレ | 15点 |
| 05 ピックアップナンプレ | 15点 | 17 足し算アローナンプレ | 15点 |
| 06 ルートナンプレ | 12点 | 18 どっちかナンプレ | 21点 |
| 07 エンドビューナンプレ | 11点 | 19 こっちだナンプレ | 27点 |
| 08 省スペースナンプレ | 16点 | 20 何番目ナンプレ | 22点 |
| 09 次の一手ナンプレ | 4+5+8+12点 | 21 ポーカーナンプレ | 25点 |
| 10 エキストラエリアナンプレ | 16点 | 22 新・重力ナンプレ | 25点 |
| 11 サムナンプレ | 17点 | 23 セルフ0to9ナンプレ | 28点 |
| 12 ドーナツ型の幾何学ナンプレ | 17点 | 24 覆面ナンプレ | 30点 |

500点

01 PUZ

スタンダードナンプレ

配点
10+15
点

【ルール】 タテヨコ各列、太線で囲まれた3×3マスのブロックそれぞれについて、
1から9までの数字が一回ずつ現れるように空きマス埋める。

【解答方法】 AからDのマスに入った数字を、順に答えてください。例題では「7289」が解答となります。

【例題】

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | | 7 | 6 | 4 | |
| | | | 4 | | 2 | | 9 | |
| A | | 5 | | | 6 | | 8 | B |
| | 6 | 7 | 8 | | 3 | 5 | 1 | |
| | | | | | | | | |
| | 9 | 8 | | | 1 | 2 | 3 | |
| C | | 6 | | | 4 | | | D |
| | | 4 | | | | | 5 | |
| | 3 | 9 | 2 | | 8 | 7 | 6 | |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| | | | |

【例題の答え】

| | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|----------------|
| 9 | 1 | 2 | 3 | 8 | 7 | 6 | 4 | 5 |
| 6 | 8 | 3 | 4 | 5 | 2 | 1 | 9 | 7 |
| 7 _A | 4 | 5 | 9 | 1 | 6 | 3 | 8 | 2 _B |
| 2 | 6 | 7 | 8 | 9 | 3 | 5 | 1 | 4 |
| 3 | 5 | 1 | 6 | 2 | 4 | 9 | 7 | 8 |
| 4 | 9 | 8 | 5 | 7 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 8 _C | 7 | 6 | 1 | 3 | 5 | 4 | 2 | 9 _D |
| 1 | 2 | 4 | 7 | 6 | 9 | 8 | 5 | 3 |
| 5 | 3 | 9 | 2 | 4 | 8 | 7 | 6 | 1 |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| 7 | 2 | 8 | 9 |

02 PUZ

ここは奇数よナンプレ

配点
14
点

【ルール】 タテヨコ各列、太線で囲まれた3×3マスのブロックそれぞれについて、
1から9までの数字が一回ずつ現れるように空きマス埋める。
色つきのマスには、奇数が入る。

【解答方法】 AからDのマスに入った数字を、順に答えてください。例題では「6853」が解答となります。

【例題】

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 2 | | | A | 3 | | 8 |
| | | | 1 | | 4 | | | |
| | 5 | | | 3 | | | | 4 |
| 2 | | 4 | | | | B | | |
| | 9 | | | | | | 5 | |
| | | C | | | 1 | | | 6 |
| 7 | | | | 6 | | | 3 | |
| | | | 7 | | 1 | | | |
| 1 | | 6 | | D | | 2 | | |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| | | | |

【例題の答え】

| | | | | | | | | |
|---|---|----------------|----------------|---|----------------|----------------|---|---|
| 4 | 7 | 2 | 5 | 9 | 6 _A | 3 | 1 | 8 |
| 9 | 6 | 3 | 1 | 8 | 4 | 7 | 2 | 5 |
| 8 | 5 | 1 | 2 | 3 | 7 | 9 | 6 | 4 |
| 2 | 1 | 4 | 6 | 7 | 5 | 8 _B | 9 | 3 |
| 6 | 9 | 7 | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | 2 |
| 3 | 8 | 5 _C | 9 | 4 | 2 | 1 | 7 | 6 |
| 7 | 2 | 9 | 4 | 6 | 8 | 5 | 3 | 1 |
| 5 | 3 | 8 | 7 | 2 | 1 | 6 | 4 | 9 |
| 1 | 4 | 6 | 3 _D | 5 | 9 | 2 | 8 | 7 |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| 6 | 8 | 5 | 3 |

03 PUZ

コピーナンプレ

配点
15
点

【ルール】 タテヨコ各列、太線で囲まれた3×3マスのブロックそれぞれについて、1から9までの数字が一回ずつ現れるように空きマス埋める。

点線で囲まれたエリアのうち、同じ記号が付けられたものどうしは、数字の配置が同じになる。

【解答方法】 AからDのマスに入った数字を、順に答えてください。例題では「5597」が解答となります。

【例題】

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| | | | |

【例題の答え】

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| 5 | 5 | 9 | 7 |

04 PUZ

キューブナンプレ

配点
10
点

【ルール】 立方体の面に沿った3方向の各列、太線で囲まれた8マスのブロックそれぞれについて、1から8までの数字が一回ずつ現れるように空きマス埋める。

【解答方法】 AからCのマスに入った数字を、順に答えてください。例題では「651」が解答となります。

【例題】

| A | B | C |
|---|---|---|
| | | |

【例題の答え】

| A | B | C |
|---|---|---|
| 6 | 5 | 1 |

05 PUZ

ピックアップナンプレ

配点
15
点

【ルール】タテヨコ各列、太線で囲まれた2×3マスのブロックそれぞれについて、1から6までの数字が一回ずつ現れるように空きマス埋める。

それぞれのマスに入る数字は、あらかじめ書かれている3つの数字のうちのいずれか。

【解答方法】AからDのマスに入った数字を、順に答えてください。例題では「4324」が解答となります。

【例題】

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 6 | 1 | 3 | 6 |
| 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 | 6 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4 | 5 | 6 | 1 | 3 | 6 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 6 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 | 6 | 2 | 5 | 6 |
| 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 5 | 6 | 2 | 5 | 6 | 2 | 3 | 6 | 1 | 3 | 4 |
| 4 | 5 | 6 | 3 | 4 | 6 | 2 | 3 | 4 | 1 | 5 | 6 | 1 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| | | | |

【例題の答え】

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 6 | 1 | 3 | 6 |
| 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 | 6 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4 | 5 | 6 | 1 | 3 | 6 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 6 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 | 6 | 2 | 5 | 6 |
| 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 5 | 6 | 2 | 5 | 6 | 2 | 3 | 6 | 1 | 3 | 4 |
| 4 | 5 | 6 | 3 | 4 | 6 | 2 | 3 | 4 | 1 | 5 | 6 | 1 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| 4 | 3 | 2 | 4 |

06 PUZ

ルートナンプレ

配点
12
点

【ルール】タテヨコ各列、太線で囲まれた2×3マスのブロックそれぞれについて、1から6までの数字が一回ずつ現れるように空きマス埋める。

数字に対応した下記のパーツをマスに入れたとき、2つの矢印を結ぶルートが出来るようにする。

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|

【解答方法】AからDのマスに入った数字を、順に答えてください。例題では「6356」が解答となります。

【例題】

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 6 | 4 | | |
| | | | | A | |
| B | | | 1 | | |
| | 2 | | | | C |
| | | D | | | |
| | | 5 | 1 | 3 | |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| | | | |

【例題の答え】

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 1 | 6 | 4 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 2 | 5 | 6 | 1 |
| 3 | 5 | 4 | 6 | 1 | 2 |
| 6 | 2 | 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 6 | 3 | 2 | 5 | 4 |
| 2 | 4 | 5 | 1 | 3 | 6 |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| 6 | 3 | 5 | 6 |

07 PUZ

エンドビューナンプレ

配点
11
点

【ルール】 タテヨコ各列、太線で囲まれた2×3マスのブロックそれぞれについて、
1から5までの数字と空白マスが一回ずつ現れるように空きマスを埋める。

盤面の外にある数字は、その列でもっとも手前にある（外周にいちばん近い）数字。

【解答方法】 AからDのマスに入った数字を、順に答えてください。空白マスの場合は0を記入してください。

例題では「4501」が解答となります。

【例題】

2 3 3

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | |
| 5 | | | | | A | |
| 1 | | | | B | | 2 |
| | | | C | | | |
| 1 | | D | | | | 4 |
| | | | | | | |
| | 3 | | 1 | 3 | | |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| | | | |

【例題の答え】 2 3 3

| | | | | | | | |
|---|---|----------------|---|----------------|----------------|---|---|
| | 4 | 2 | 3 | | 5 | 1 | |
| 5 | 5 | | 1 | 3 | 4 _A | 2 | |
| 1 | 1 | 3 | 4 | 5 _B | 2 | | |
| | 2 | 5 | | C | 4 | 1 | 3 |
| 1 | | 1 _D | 5 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| | 3 | 4 | 2 | 1 | | 5 | |
| | 3 | | 1 | 3 | | | |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| 4 | 5 | 0 | 1 |

08 PUZ

省スペースナンプレ

配点
16
点

【ルール】 タテヨコ各列、太線で囲まれた2×3マスのブロックそれぞれについて、
1から9までの数字が一回ずつ現れるように空きマスを埋める。

斜線のあるマスには数字が2つ入り、左上の数字より右下の数字の方が大きい。

【解答方法】 AからDのマスに入った数字を、順に答えてください。例題では「6923」が解答となります。

【例題】

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | | | 4 | | 8 |
| | 3 | | | 5 | A |
| | | 4 | | B | 3 |
| 6 | C | | 5 | | |
| D | 7 | | 6 | | |
| 5 | | 1 | | | 7 |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| | | | |

【例題の答え】

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 5 | 6 | 4 | 1 | 8 |
| 1 | 3 | 8 | 7 | 5 | 2 |
| 7 | 1 | 4 | 6 | 2 | 3 |
| 6 | 2 | 3 | 5 | 7 | 1 |
| 3 | 7 | 2 | 1 | 6 | 5 |
| 5 | 6 | 1 | 2 | 4 | 7 |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| 6 | 9 | 2 | 3 |

09 PUZ

次の一手ナンプレ

配点
4+5+8+12
点

【ルール】『タテヨコ各列、太線で囲まれた3×3マスのブロックそれぞれについて、1から9までの数字が一回ずつ現れるように空きマス埋める。』
というルールに沿って解いた時、入る数字が確定する唯一のマスを見つける。

【解答方法】数字が確定するマスの場所と、そこに入る数字を続けて教えてください。
アルファベットは、AからIの方を先に書いてください。例題では「CJ8」が解答となります。

【例題】

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | | | | 6 | 5 | 2 | 9 | | |
| K | | | | | | | | | |
| L | 9 | 7 | | | | | | | 5 |
| M | 4 | 8 | | | | | | | 2 |
| N | | | | | | | | 4 | 8 |
| O | | | 6 | | | | | | |
| P | | | 1 | 9 | | | 5 | | |
| Q | | | 7 | | | 3 | 4 | | |
| R | | | | | | 8 | | | |

| 位置 | 数字 |
|----|----|
| | |

【例題の答え】

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | | | 8 | 6 | 5 | 2 | 9 | | |
| K | | | | | | | | | |
| L | 9 | 7 | | | | | | | 5 |
| M | 4 | 8 | | | | | | | 2 |
| N | | | | | | | | 4 | 8 |
| O | | | 6 | | | | | | |
| P | | | 1 | 9 | | | 5 | | |
| Q | | | 7 | | | 3 | 4 | | |
| R | | | | | | 8 | | | |

| 位置 | 数字 |
|----|----|
| CJ | 8 |

10 PUZ

エキストラエリアナンプレ

配点
16
点

【ルール】タテヨコ各列、太線で囲まれた3×3マスのブロックそれぞれについて、1から9までの数字が一回ずつ現れるように空きマス埋める。
色つきの9マスずつのグループにも、1から9までの数字が一回ずつ現れる。

【解答方法】AからDのマスに入った数字を、順に教えてください。例題では「7345」が解答となります。

【例題】

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | | | | |
| A | | | | | 4 | 5 | | | B |
| | | | 5 | | | 6 | 2 | | |
| | | 9 | 4 | | | 7 | | | |
| | | 4 | | 6 | | 8 | | | |
| | | 5 | | | 8 | 9 | | | |
| | 2 | 6 | | | 9 | | | | |
| C | | 7 | 2 | | | | | | D |
| | | | 8 | 4 | 1 | | | | |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| | | | |

【例題の答え】

| | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|----------------|
| 5 | 6 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 9 |
| 7 _A | 9 | 2 | 6 | 8 | 4 | 5 | 1 | 3 _B |
| 3 | 4 | 1 | 5 | 9 | 7 | 6 | 2 | 8 |
| 8 | 3 | 9 | 4 | 1 | 2 | 7 | 5 | 6 |
| 2 | 7 | 4 | 9 | 6 | 5 | 8 | 3 | 1 |
| 6 | 1 | 5 | 3 | 7 | 8 | 9 | 4 | 2 |
| 1 | 2 | 6 | 7 | 5 | 9 | 3 | 8 | 4 |
| 4 _C | 8 | 7 | 2 | 3 | 6 | 1 | 9 | 5 _D |
| 9 | 5 | 3 | 8 | 4 | 1 | 2 | 6 | 7 |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| 7 | 3 | 4 | 5 |

11 PUZ

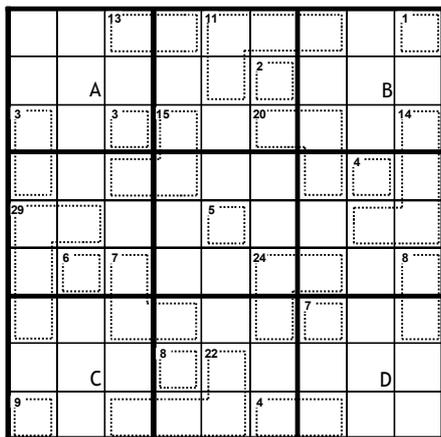
サムナンプレ

配点
17
点

【ルール】 タテヨコ各列、太線で囲まれた3×3マスのブロックそれぞれについて、1から9までの数字が一回ずつ現れるように空きマス埋める。
点線で囲まれたエリアに入る数字の和は、その左上に書かれた数字と等しい。
点線で囲まれたエリアに入る数字はすべて異なる。

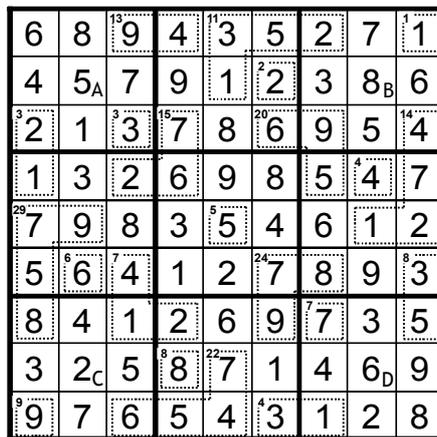
【解答方法】 AからDのマスに入った数字を、順に答えてください。例題では「5826」が解答となります。

【例題】



| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| | | | |

【例題の答え】



| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| 5 | 8 | 2 | 6 |

12 PUZ

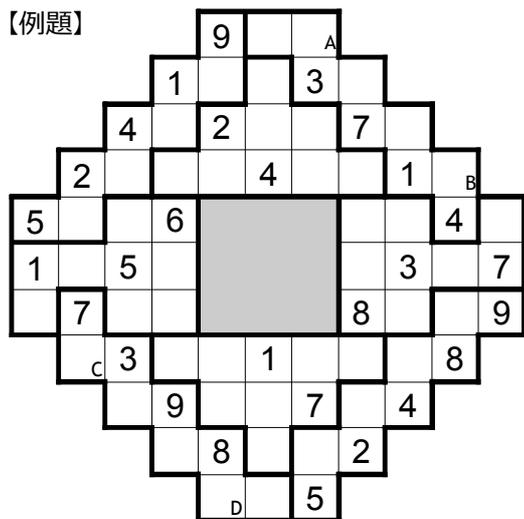
ドーナツ型の幾何学ナンプレ

配点
17
点

【ルール】 太線で囲まれた9マスのブロックに、1から9までの数字が一回ずつ現れるよう空きマス埋める。
それぞれのタテ列、ヨコ列に入る数字はすべて異なる。
(中央の色つき部分をはさんでも、同じ列とみなす)

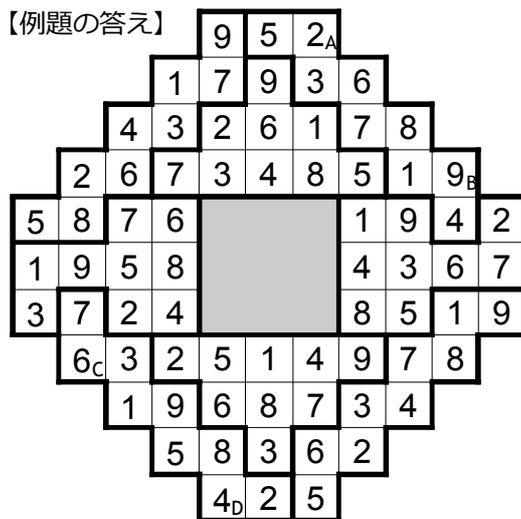
【解答方法】 AからDのマスに入った数字を、順に答えてください。例題では「2964」が解答となります。

【例題】



| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| | | | |

【例題の答え】



| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| 2 | 9 | 6 | 4 |

13 PUZ

ハニカムナンプレ

配点
19
点

【ルール】太線で囲まれた7マスのブロックに1から7までの数字が一回ずつ現れるように空きマス埋める。
直線状に並んだ5マスあるいは7マスの列に入る数字はすべて異なる。

【解答方法】AからDのマスに入った数字を、順に答えてください。例題では「6273」が解答となります。

【例題】

A 7x7 hexagonal grid puzzle. The grid is partially filled with numbers: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. Four specific cells are labeled A, B, C, and D. Cell A is at the top left, B is on the right side, C is on the left side, and D is at the bottom left.

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| | | | |

【例題の答え】

The completed 7x7 hexagonal grid puzzle. All cells are filled with numbers from 1 to 7. The numbers in cells A, B, C, and D are 6, 2, 7, and 3 respectively.

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| 6 | 2 | 7 | 3 |

14 PUZ

一つ違いナンプレ

配点
14+20
点

【ルール】タテヨコ各列、太線で囲まれた3x3マスのブロックそれぞれについて、1から9までの数字が一回ずつ現れるように空きマス埋める。
二重線を挟んだ2つのマスには一つ違いの数字が入り、それ以外の場所では一つ違いにならない。

【解答方法】AからDのマスに入った数字を、順に答えてください。例題では「8896」が解答となります。

【例題】

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| | | | | 2 | | A | 3 | |
| | | | 9 | | | | | 1 |
| B | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | |
| 4 | | | 3 | | | | | 2 |
| | | | | | | | 8 | |
| | | | | | | | | C |
| 7 | | | | 2 | | | | |
| | 3 | D | 4 | | | | | |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| | | | |

【例題の答え】

| | | | | | | | | |
|----------------|---|----------------|---|---|---|----------------|---|----------------|
| 1 | 9 | 7 | 4 | 2 | 5 | 8 _A | 3 | 6 |
| 3 | 4 | 5 | 9 | 6 | 8 | 2 | 7 | 1 |
| 8 _B | 6 | 2 | 7 | 1 | 3 | 4 | 9 | 5 |
| 6 | 2 | 8 | 5 | 9 | 4 | 3 | 1 | 7 |
| 4 | 7 | 1 | 8 | 3 | 6 | 9 | 5 | 2 |
| 9 | 5 | 3 | 2 | 7 | 1 | 6 | 8 | 4 |
| 2 | 8 | 4 | 3 | 5 | 7 | 1 | 6 | 9 _C |
| 7 | 1 | 9 | 6 | 8 | 2 | 5 | 4 | 3 |
| 5 | 3 | 6 _D | 1 | 4 | 9 | 7 | 2 | 8 |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| 8 | 8 | 9 | 6 |

15 PUZ

不等号ナンプレ

配点
14+28
点

【ルール】 タテヨコ各列、太線で囲まれた3×3マスのブロックそれぞれについて、
1から9までの数字が一回ずつ現れるように空きマス埋める。

不等号をはさんだ2マスに入る数字は、不等号が開いている側の方が大きい。

【解答方法】 AからDのマスに入った数字を、順に答えてください。例題では「7846」が解答となります。

【例題】

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| > | > | | | | | | | |
| > | A | > | 1 | > | | > | 5 | B |
| > | | | | | 2 | | | |
| | 6 | | | | | 8 | | |
| | | | > | 5 | < | | | > |
| | | 9 | | | | | | 4 |
| | | | 3 | | | | | |
| | | | | | | 7 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| | | | |

【例題の答え】

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | > | 3 | > | 1 | | 7 | | 9 | | 8 | | 4 | | 6 | | 2 | | |
| 7 | A | > | 4 | > | 2 | | 1 | | 3 | | 6 | | 9 | > | 5 | < | 8 | B |
| 8 | | 9 | | 6 | | 5 | | 4 | | 2 | | 3 | | 7 | | 1 | | |
| 2 | | 6 | | 5 | | 4 | | 7 | | 3 | | 8 | | 1 | | 9 | | |
| 1 | | 8 | | 4 | | 6 | | > | 5 | < | | 9 | | 7 | | 2 | | 3 |
| 3 | | 7 | | 9 | | 2 | | 8 | | 1 | | 6 | | 4 | | 5 | | |
| 6 | | 1 | | 8 | | 3 | | 2 | | 4 | | 5 | | 9 | | 7 | | |
| 4 | C | > | 5 | > | 3 | | 9 | | 1 | | 7 | | 2 | < | 8 | | 6 | D |
| 9 | | 2 | | 7 | | 8 | | 6 | | 5 | | 1 | < | 3 | < | 4 | | |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| 7 | 8 | 4 | 6 |

16 PUZ

禁ナイトステップナンプレ

配点
15
点

【ルール】 タテヨコ各列、太線で囲まれた3×3マスのブロックそれぞれについて、
1から9までの数字が一回ずつ現れるように空きマス埋める。

互いにチェスのナイト（8方向の桂馬）の利き筋に当たるマスには、同じ数字は入らない。

【解答方法】 AからDのマスに入った数字を、順に答えてください。例題では「1759」が解答となります。

【例題】

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | | | | | | |
| | 2 | 4 | 9 | | 6 | 8 | A | |
| 3 | 5 | | | 1 | | | 4 | |
| | 6 | | | | | | | B |
| | | 9 | 8 | | 5 | 6 | | |
| C | | | | | | | 8 | |
| | 4 | | | 6 | | | 7 | 5 |
| | D | 7 | 5 | | 3 | 4 | 6 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | 3 | | |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | x | | x | |
| x | | | | x |
| | | 9 | | |
| x | | | | x |
| | x | | x | |

上図のxのマスには、
9は入らない

【例題の答え】

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 9 | 8 | 1 | 3 | 2 | 4 | 7 | 5 | 6 | |
| 7 | 2 | 4 | 9 | 5 | 6 | 8 | 1 | A | 3 |
| 3 | 5 | 6 | 7 | 1 | 8 | 2 | 4 | 9 | |
| 4 | 6 | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | 9 | 7 | B |
| 1 | 7 | 9 | 8 | 4 | 5 | 6 | 3 | 2 | |
| 5 | C | 3 | 2 | 6 | 7 | 9 | 1 | 8 | 4 |
| 8 | 4 | 3 | 2 | 6 | 1 | 9 | 7 | 5 | |
| 2 | 9 | D | 7 | 5 | 8 | 3 | 4 | 6 | 1 |
| 6 | 1 | 5 | 4 | 9 | 7 | 3 | 2 | 8 | |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| 1 | 7 | 5 | 9 |

17 PUZ

足し算アローナンプレ

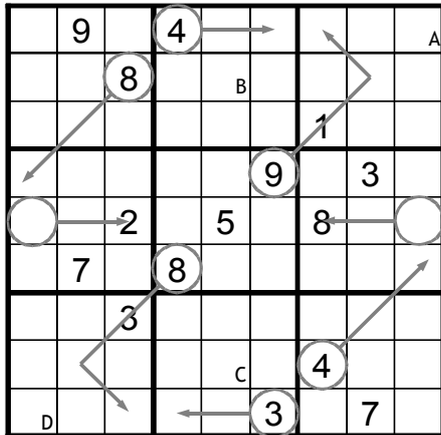
配点
15
点

【ルール】 タテヨコ各列、太線で囲まれた3×3マスのブロックそれぞれについて、1から9までの数字が一回ずつ現れるように空きマスを埋める。

丸の中には、そこから伸びる矢印の上にある数字の和が入る（矢印上に同じ数字があってもよい）。

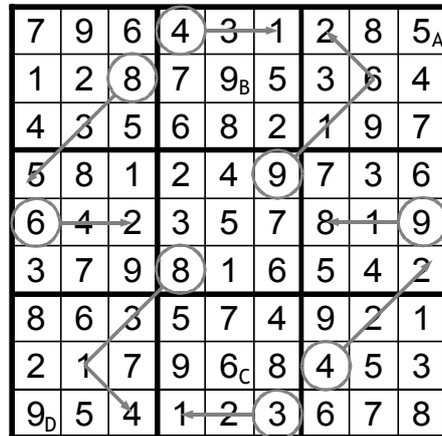
【解答方法】 AからDのマスに入った数字を、順に答えてください。例題では「5969」が解答となります。

【例題】



| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| | | | |

【例題の答え】



| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| 5 | 9 | 6 | 9 |

18 PUZ

どっちなナンプレ

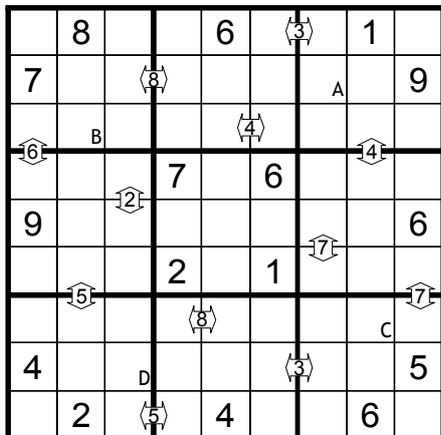
配点
21
点

【ルール】 タテヨコ各列、太線で囲まれた3×3マスのブロックそれぞれについて、1から9までの数字が一回ずつ現れるように空きマスを埋める。

矢印の中の数字は、隣り合うどちらかのマスに入る。

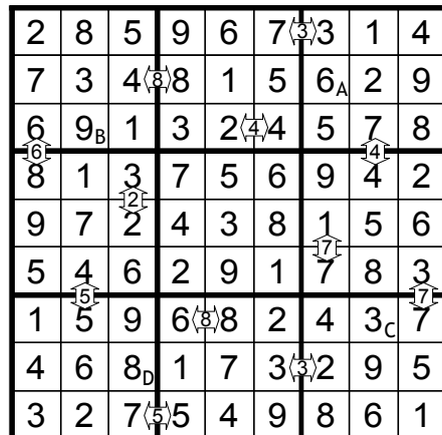
【解答方法】 AからDのマスに入った数字を、順に答えてください。例題では「6938」が解答となります。

【例題】



| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| | | | |

【例題の答え】



| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| 6 | 9 | 3 | 8 |

19 PUZ

こっちだナンプレ

配点
27
点

【ルール】 タテヨコ各列、太線で囲まれた3×3マスのブロックそれぞれについて、
1から9までの数字が一回ずつ現れるように空きマス埋める。
矢印が指し示す方向のどこかに、矢印の中の数字が入る。

【解答方法】 AからDのマスに入った数字を、順に答えてください。例題では「9542」が解答となります。

【例題】

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | | | | | A | 3 | | |
| | 2 | | 1 | | | | | 6 |
| | | 3 | 7 | | 2 | | 8 | |
| | 8 | | | 4 | 8 | | | |
| 7 | | 4 | | 5 | | 3 | | 6 |
| | 6 | | 3 | | 9 | | | 7 |
| | | | | 5 | 6 | | | |
| | | | | | | | 1 | |
| | 2 | | 8 | | 7 | | | |
| | 9 | | | 5 | | | 8 | |
| | | 4 | | | | | | 9 |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| | | | |

【例題の答え】

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 8 | 4 | 7 | 6 | 9 | A | 5 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 2 | 9 | 1 | 3 | 8 | | 4 | 7 | 6 | 6 |
| 6 | 7 | 3 | 7 | 5 | 2 | 4 | 1 | 8 | 9 | 8 |
| 7 | 3 | 1 | 4 | 8 | 9 | 2 | 8 | 6 | 5 | B |
| 8 | 9 | 6 | 3 | 5 | 7 | | 2 | 4 | 1 | |
| 4 | 5 | 2 | 8 | 1 | 5 | 6 | 9 | 3 | 7 | |
| 2 | 6 | 5 | 9 | 8 | 3 | 7 | 1 | 7 | 1 | 4 |
| 9 | 1 | 7 | 6 | 4 | 5 | 5 | 3 | 8 | 2 | |
| 3 | 4 | 8 | 2 | 7 | 1 | 6 | 5 | 9 | | |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| 9 | 5 | 4 | 2 |

20 PUZ

何番目ナンプレ

配点
22
点

【ルール】 タテヨコ各列、太線で囲まれた3×3マスのブロックそれぞれについて、
1から9までの数字が一回ずつ現れるように空きマス埋める。
丸で囲まれた数字は、そのマスの数字が点線で囲まれたエリアの中で何番目に小さいかを表す。
点線で囲まれたエリアの中に入る数字はすべて異なる。

【解答方法】 AからDのマスに入った数字を、順に答えてください。例題では「7692」が解答となります。

【例題】

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | A | | 9 | | | | | | | B |
| | | | | | 4 | | | | | |
| | | | | 3 | | 5 | 2 | | | |
| 6 | | | 4 | | | | | | 3 | |
| | | 5 | | | 8 | | | | 6 | 3 |
| | | | 2 | 7 | | 9 | 3 | | | |
| | 4 | | 9 | | | 3 | | | | 2 |
| | | 6 | | | 9 | | | 5 | | 1 |
| | | | 8 | 1 | | | 3 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | 8 | D |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| | | | |

【例題の答え】

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | A | 2 | 9 | 3 | 1 | 8 | 4 | 5 | 6 | B |
| 4 | 8 | 3 | 6 | 7 | 5 | 2 | 1 | 9 | | |
| 6 | 1 | 5 | 9 | 4 | 2 | 7 | 3 | 8 | | |
| 3 | 7 | 4 | 2 | 8 | 1 | 9 | 6 | 5 | | |
| 1 | 5 | 2 | 7 | 6 | 9 | 3 | 8 | 4 | | |
| 8 | 9 | 6 | 5 | 3 | 4 | 1 | 2 | 7 | | |
| 2 | 6 | 7 | 8 | 9 | 3 | 5 | 4 | 1 | | |
| 5 | 4 | 8 | 1 | 2 | 7 | 6 | 9 | 3 | | |
| 9 | C | 3 | 1 | 4 | 5 | 6 | 8 | 7 | 2 | D |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| 7 | 6 | 9 | 2 |

21 PUZ

ポーカーナンプレ

配点
25
点

【ルール】 タテヨコ各列、太線で囲まれた3×3マスのブロックそれぞれについて、1から9までの数字が一回ずつ現れるように空きマス埋める。

線でつながれた5マスの数字で、指定されたポーカーの役が出来るようにする。

【解答方法】 AからDのマスに入った数字を、順に答えてください。例題では「4539」が解答となります。

【例題】

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 9 | | | 2 | | A | | |
| | 7 | | 9 | | | 5 | |
| | | | | | | | 3 |
| | | | 7 | | | | |
| | 4 | | | 5 | | | |
| | | 8 | | | | | |
| 8 | | | | | C | | |
| | 3 | | 6 | | | 9 | |
| | | | 4 | | | | 2 |

(ストレート/連続した5数字、順不同)

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| | | | |

【例題の答え】

| | | | | | | | | |
|---|---|----------------|---|---|---|----------------|---|---|
| 9 | 1 | 3 | 6 | 2 | 5 | 4 _A | 8 | 7 |
| 2 | 7 | 8 | 9 | 3 | 4 | 6 | 5 | 1 |
| 4 | 6 | 5 _B | 7 | 8 | 1 | 9 | 2 | 3 |
| 5 | 8 | 1 | 4 | 6 | 7 | 2 | 3 | 9 |
| 6 | 2 | 4 | 1 | 9 | 3 | 5 | 7 | 8 |
| 3 | 9 | 7 | 8 | 5 | 2 | 1 | 4 | 6 |
| 8 | 4 | 6 | 2 | 7 | 9 | 3 _C | 1 | 5 |
| 7 | 3 | 2 | 5 | 1 | 6 | 8 | 9 | 4 |
| 1 | 5 | 9 _D | 3 | 4 | 8 | 7 | 6 | 2 |

(ストレート/連続した5数字、順不同)

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| 4 | 5 | 3 | 9 |

22 PUZ

新・重カナンプレ

配点
25
点

【ルール】 タテヨコ各列、太線で囲まれた9マスのブロックのそれぞれについて、1から7までの数字が一回ずつ現れるように空きマス埋める。(残り2マスは空白になる)
全ての数字は、他の数字か太線の上に乗ってはいなければならない。

【解答方法】 AからDのマスに入った数字を、順に答えてください。(空白の場合は0と答えてください)
例題では「4550」が解答となります。

【例題】

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | | | | A | 3 | 7 | 2 | |
| | | 1 | 4 | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| | | | | 2 | | | | B |
| 4 | | 6 | | | | 2 | | 3 |
| | | | 3 | | | | | |
| | | | | | | | | 7 |
| | | | | 1 | 5 | | | |
| | 7 | 5 | 2 | D | | | | 4 |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| | | | |

【例題の答え】

| | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|----------------|---|---|---|----------------|
| 6 | 5 | | | 4 _A | 3 | 7 | 2 | 1 |
| 7 | 2 | 1 | 4 | | | 3 | 5 | 6 |
| 3 | 6 | 7 | 5 | 2 | | 4 | 1 | |
| 1 | 3 | | 7 | 6 | 2 | | 4 | 5 _B |
| 4 | 1 | 6 | | 7 | 5 | 2 | | 3 |
| 5 _C | | 4 | 3 | 1 | 7 | 6 | | 2 |
| 2 | | 3 | 1 | 5 | 4 | | 6 | 7 |
| | 4 | 2 | 6 | 3 | 1 | 5 | 7 | |
| | 7 | 5 | 2 | D | 6 | 1 | 3 | 4 |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| 4 | 5 | 5 | 0 |

23 PUZ

セルフ0to9ナンプレ

配点
28
点

【ルール】 空きマスに数字を書き入れるか、与えられたパーツを配置し、
タテヨコ各列、太線で囲まれたブロックそれぞれについて、
0から9までの数字が一回ずつ現れるようにする（例題は1から7まで）。
各パーツはすべて一回ずつ使う。

【解答方法】 AからDのマスに入った数字を、順に答えてください。
2つの数字が入った場合はその両方を小さい順に答えてください。
例題では「41414」が解答となります。

【例題】

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | | A | | | 7 |
| 7 | 5 | | | | B |
| | | 1 | | 3 | |
| | 7 | | 1 | | |
| | | C | | 2 | 5 |
| 2 | | | | D | |

| | |
|---|---|
| 1 | 3 |
| 2 | 3 |
| 2 | 7 |

| | |
|---|---|
| 1 | 4 |
| 2 | 3 |
| 3 | 4 |

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| | | | |

【例題の答え】

| | | | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|---|---|
| 1 | 2 | 4 _A | 5 | 6 | 7 |
| 7 | 5 | 6 | 3 | 1 | 2 |
| 5 | 4 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 6 | 7 | 2 | 1 | 5 | 4 |
| 3 | 1 _C | 7 | 6 | 2 | 5 |
| 2 | 6 | 5 | 4 _D | 7 | 1 |

| A | B | C | D |
|---|----|---|---|
| 4 | 14 | 1 | 4 |

24 PUZ

覆面ナンプレ

配点
30
点

【ルール】 タテヨコ各列、太線で囲まれた3×3のブロックそれぞれについて、
1から9までの数字が一回ずつ現れるように空きマスを埋める。
同じアルファベットのマスには同じ数字、違うアルファベットのマスには違う数字が入る。

【解答方法】 アからエのマスに入った数字を、順に答えてください。例題では「3363」が解答となります。

【例題】

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 5 | 6 | 7 | 8 | | E | | |
| 4 | | | | | | ア | | B |
| 3 | | | D | E | F | | | 1 |
| 2 | | イ | C | | | | 1 | |
| 1 | | | B | | J | | 2 | A |
| | | | A | | | | 3 | ウ |
| B | | | 6 | 5 | 4 | | | C |
| | G | | | エ | | | | D |
| | | 5 | | H | G | F | E | |

| ア | イ | ウ | エ |
|---|---|---|---|
| | | | |

【例題の答え】

| | | | | | | | | |
|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|
| 9 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 4 | 3 | 2 |
| 4 | 7 | 1 | 2 | 9 | 3 _ア | 5 | 8 | 6 |
| 3 | 8 | 2 | 5 | 4 | 6 | 7 | 9 | 1 |
| 2 | 3 _イ | 7 | 9 | 6 | 8 | 1 | 5 | 4 |
| 1 | 6 | 8 | 4 | 3 | 5 | 2 | 7 | 9 |
| 5 | 4 | 9 | 1 | 2 | 7 | 3 | 6 _ウ | 8 |
| 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | 4 | 9 | 2 | 7 |
| 6 | 2 | 4 | 3 _エ | 7 | 9 | 8 | 1 | 5 |
| 7 | 9 | 5 | 8 | 1 | 2 | 6 | 4 | 3 |

- A** 9
- B** 8
- C** 7
- D** 5
- E** 4
- F** 6
- G** 2
- H** 1
- J** 3

| ア | イ | ウ | エ |
|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 6 | 3 |