

MS66x確認テスト 1

問題 空いているマスの内、ルールとヒントの数字だけを使って入る数字が決定できるマスが10マスあります。見つけたマスに✓マークを付けその場所と理由を解答欄に書きなさい。

問題 A列 B列 C列 D列 E列 F列

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

ただし、説明のために横は数字で行、縦は文字で列を表しマスの位置は(行列)で1A等と書き表す事にする。対角線は1A, 2B, 3C, 4D, 5E, 6Fを対角線Aとし、6A, 5B, 4C, 3D, 2E, 1Fを対角線Fと呼ぶ事とする。

ルール 6X6のマスの中で、縦・横・対角線の各6マスに1から6の数字が重複しないように入ります。

(マスの位置と答えの数字 5点、証明 5点)

解答欄

| マスの位置 | 答えの数字 | 説明 (証明) |
|-------|-------|---------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |