

月刊ナンプレ 2025.12 Subversion

ナンプレの型の基本は1ブロックに3つづつのヒントで、点対象でしょう。

Subversionでは当月号の「月刊ナンプレ」とはちょっとだけ違う1ブロック3マスの問題を載せます。

				☆				
		3	4				7	1
	6			1			5	
9					3			
		2			3 5			7
	1			3			4	
4			2			5		
			7					2
	4			9			1	
5	2				8	3		
(0,	0,	0,	0 ,	0	, 1) :	1

				☆						
		4	3			9		1		
	7			1				8		
5					4					
		2			6			5		
	5			8			1			
თ			2			4				
			6					4		
2				4			6			
4		1			2	3				
((0,0,0,0,1):1									

				☆				
		1	5					2
	6			3			8	1
3					4			
		4			3			5
	3			5			4	
15			1			6		
			2					4
9	5			6			3	
9					7	1		
(0,0,0,0,1):1								

				☆				
		5	3				4	1
	9			1				2
7					6			
		8			3			5
	3			2			1	
4			6			2		
			7					6
5 3				6			3	
3	1				2	4		
(0,0,0,0,1):1								

				☆				
		6	5			3	2	
	9			2				1
4					1			
		0			4			2
	2			1			4	
3			8			6		
			1					5
6				3			9	
	1	7			8	4		
(0,0,0,0,1):1								

				☆					
		6	8			2	9		
	4			9			3		
8					6				
		ധ			1			9	
	7			4			8		
1			2			5			
			5					1	
	2			8			4		
	3	7			2	8			
((0,0,0,0,1):1								

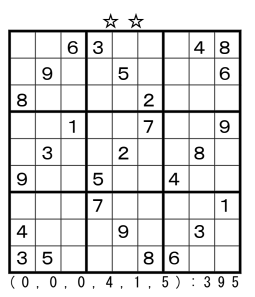
				☆					
		1	8			2		3	
	5			7			9		
2					4				
		3			2			1	
	4			5			2		
1			6			7			
			3					5	
	2			8			1		
4		6			1	8			
((0,0,0,0,1):1								

				☆				
		7	9				4	
	4			1			3	2
1					7			
		4			5			6
	3			2			5	
6			1			4		
			5					8
7	2			3			1	
	5				4	6		
(0,0,0,0,2):2								

				☆				
		2	4			9		
	3			1			8	7
5					7			
		3			8			2
	6			5			4	
4			3			6		
			1					3
2	4			3			5	
		7			2	1		
(

				☆				
		6	1			3	2	7
	2			6				
3					4			
		5			1			3
	4			2			8	
6			8			1		
			4					8
				1			3	
2	7	1			3	4		
(0 ,	0 ,	0 ,	0 ,	0	, 2) :	8

			×	7 7	7			
		3	2				6	9
	1			6			6 8	
2					3			
		2			5			4
	7			3			5	
3			6			တ		
			4					3
	3			1			7	
1	5				7	8		
(0	, 0	, 0	, 4	. , 1	Ι, :	5)	: 3	6 5



			7	7 7	7				
		4	2			1	7		
	7			1			2		
9					5				
		5			4			3	
	3			7			8		
2			6			5			
			9					1	
	9			6			5		
	6	3			8	9			
(0									

	☆ ☆									
		8	7				5			
	3			2			6	8		
2					6					
		0			4			5		
	4			3			1			
7			1			6				
			2					1		
8	7			1			3			
	1				5	4				
(0	(0,0,0,4,2,4):365									

			₹	7 7	7			
		8	5			7		1
	3			2				9
4					3			
		1			6			3
	6			5			1	
5			4			8		
			8					7
1				4			2	
3		6			9	1		
(0	, 0	, 0	, 4	, 2	2 ,	5)	: 4	3 4

			7	7 7	7				
		5	6			3	2	4	
	2			4					
3					1				
		3			5			8	
	7			6			3		
4			7			1			
			9					2	
				5			1		
1	8	7			4	9			
(0	(0,0,0,4,4,4):475								

			7	7 7	7			
		5	7					3
	1			4			2	3 5
9					1			
		လ			2			4
	8			3			7	
6			4			5		
			5					6
5 3	2			1			9	
3					7	4		
(0	, 0	, 0	, 4	. , :	2 ,	7)	: 5	0 7

			7	7	7			
		3	9			5		7
	2			8			4	
1					2			
		4			3			6
	1			9			5	
2			6			7		
			3					9
	6			7			8	
4		5			9	6		
(0	, 0	, 0	, 5	, ,	2 ,	6)	: 5	1 8

			7	7 7	7			
		7	2			9	5	
	9			8				4
6					5			
		4			6			3
	1			7			6	
3			8			2		
			5					1
4				9			3	
	5	3			1	7		
(0	, 0	, 0	, 5	, 3	3 ,	6)	: 5	6 8

			7	7 7	7				
		8	3			5			
	9			5			6	3	
2					4				
		7			5			6	
	2			4			7		
1			7			3			
			4					5	
3	8			2			9		
		1			7	2			
(0	(0,0,0,5,4,5):586								

			☆	☆	☆				
		9	7				5	4	
	5			8			6		
7					2				
		1			7			8	
	တ			6			7		
2			1			6			
			8					5	
	1			4			8		
8	3				6	1			
0,	0,0,3,4,3,15):946								

			☆	☆	☆			
		7	2			5		9
	5			8				7
2					6			
		3			7			5
	4			6			7	
7			თ			8		
			9					8
1				4			5	
5		9			2	3		
<u> </u>	0	3	. 2	. 4	1	7)	: !	9 5

(0,0,3,2,4,17):95	, 4 , 1 7) : 9 5	2,4	3, 2	, 3) , 0	0	(
-------------------	-------------------	-----	------	-----	-------	---	---

			☆	☆	☆			
		1	8				6	
	9			2			3	8
8					5			
		2			8			3
	6			5			4	
3			7			တ		
			3					5
9	4			8			2	
	8				1	7		
(0	, 0	, 4	, 2	, (3 ,	9)	: 6	8 6

			☆	☆	☆			
		7	9			3	1	
	3			8				9
4					3			
		6			1			8
	5			2			6	
1			8			4		
			2					6
2				7			5	
	1	3			5	တ		
<u>/ Λ</u>	$\overline{}$	1	1			<u>0 Λ</u>	٠ ،	Λ

(0,0,4,4,4,9):909

				☆	☆	☆				
			4	2			9		5	
		9			5			2		
	5					9				
			6			8			1	
		3			2			7		
	1			15			8			
				9					7	
		6			1			8		
	3		2			7	6			
(0,	0 ,	4	, 2	, 5	, 1	3)	: 9	9 1	9

			☆	☆	☆			
		7	6				8	9
	2			3				1
6					1			
		5			2			4
	9			6			1	
8			တ			თ		
			1					8
7				2			9	
5	8				7	1		
(0 ,	0 ,	4	, 2	, 4	, 1	5)	: 9	9 7

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

				☆	☆	☆			
			6	1			9	3	
		9			5			6	
	5					3			
			7			4			2
		8			1			5	
	4			2			7		
ſ				3					6
		3			2			1	
		1	4			8	5		
(0,	0,	5	, 0	, 2	, 1	0)	: (3 7

			☆	☆	☆			
		0	2					7
	6			7			4	9
8					3			
		3			9			5
	8			1			3	
6			15			2		
			7					8
4	5			6			2	
1					5	4		
(0	, 0	, 5	, 1	, 4	4 ,	8)	: 7	8 4

			☆	☆	☆			
		3	6			8	5	7
	5			2				
7					3			
		5			9			1
	3			6			9	
8			4			7		
			8					5
				4			6	
6	1	9			5	2		
<u> </u>	0.	5	. 2	. 4	1	2)	: :	8 7

				☆				
		3	4				8	9
	2			5				7
1					6			
		4			7			5
	9			8			3	
2			တ			1		
			1					6
ვ 9				2			5	
9	1				3	4		
(0 ,	0 ,	0.	0.	0	, 1) :	1

				☆				
		3	4				2	
	2			5			1	7
1					6			
		5			7			1
	6			8			3	
4			9			8		
			1					6
8	3			2			5	
	5				3	4		
(0 ,	0 ,	0 ,	0 ,	0	, 2) :	7

			☆	☆	☆			
		3	4				6	5
	2			5			4	
1					6			
		1			7			4
	9			8			2	
3			တ			7		
			1					6
	3			2			5	
8	1				3	4		
(0	. 0	. 6	. 4		1	8)	: 8	3 7

			☆	☆	☆			
		3	4				9	
	2			5			1	7
1					6			
		5			7			8
	9			8			4	
8			9			7		
			1					6
6	3			2			5	
	8				3	4		
(0	, 0	, 6	, 4	, 4	1 ,	8)	: 9	5 4

月刊ナンプレ2025年12月号 Subversion

発行日:2025年11月10日

発行者:植原 淳