

## 月刊ナンプレ 2025.5 Subversion

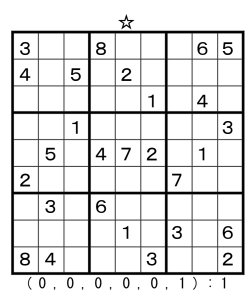
ナンプレの型の基本は1ブロックに3つづつのヒントで、点対象でしょう。

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。

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

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

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



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

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

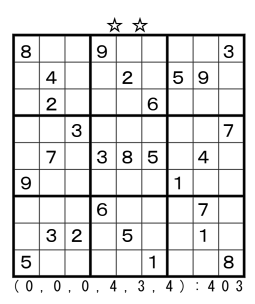
				☆					
2			1					7	
	8			5		4	6		
	1				8				
		3						4	
	2		7	4	1		3		
15						2			
			3				5		
	3	5		6			1		
8					2			6	
(	(0,0,0,0,2):2								

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

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

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

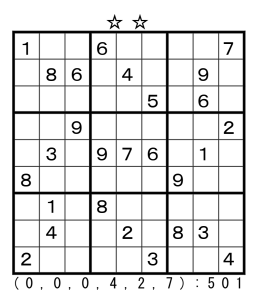
			₹	7 7	7			
2			7				5	6
1		5		9				
					5		4	
		3						4
	9		6	8	1		2	
6						15		
	8		1					
				6		3		8
4	6				8			2
( 0	, 0	, 0	, 3	, 1	Ī ,	6)	: 3	4 7



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

			7	7	7				
7			2			5		6	
	3			9			2		
2					7				
		4						7	
	7		6	2	1		3		
6						8			
			3					8	
	5			4			7		
4		1			8			3	
( 0	(0,0,0,4,4,4):510								

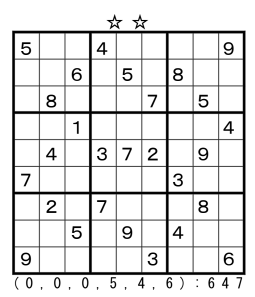
			7	7 7	7							
6 4	2		9				5	8				
4				5				8				
					8							
		7						5				
	9		2	8	က		1					
1						3						
			1									
8				9				1				
2	3				6		4	9				
( 0	, 0	, 0	, 4									



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

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

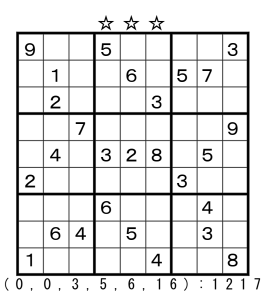
			Z	7 7	7					
5 4			6				3	7		
4	8			7			3 9			
					8					
		5						2		
	3		7	2	4		6			
2						1				
			1							
	1			3			5	9		
6	5				2			8		
( 0										



			☆	☆	☆			
8			3				7	2
8		7		9				
					8		4	
		3						5
	8		2	6	4		3	
7						8		
	9		1					
				2		5		9
1	5				3			6
(0,0,3,2,4,11):694								

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

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



			☆	☆	☆				
4	9		3			2		1	
				2				3	
2					7				
		7						5	
	5		6	4	0		3		
3						6			
			4					6	
8				5					
7		3			6		9	4	
( 0	(0,0,4,2,4,8):704								

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

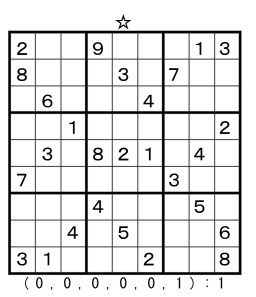
			☆	☆	☆			
တ			6			15		2
		8		9				
1					3		4	
		1						3
	2		9	8	5		6	
15						2		
	1		8					4
				2		1		
7		3			4			6
0 .	0.	4	. 2	. 2	. 1	1)	: -	7 0

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

			☆	☆	☆			
9			3					2
	7	2		6			3	
					7		8	
		9						5
	5		6	3	0		7	
თ						2		
	8		5					
	2			1		4	5	
5					6			8
0,0,4,2,3,14):757								

			☆	☆	☆			
5	6		3					7
		4		6				9
					8		2	
		5						1
	3		1	7	6		5	
2						တ		
	5		7					
4 3				8		7		
3					1		6	8
$\overline{0}$	0 ,	4	, 0	, 4	, 1	7)	: !	9 2

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



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

	<u></u>									
	1			5					6	
			3		4		5			
		5				3		9		
			5						7	
		4		8	9	7		5		
	6						တ			
		2		6				3		
			8		2		4			
	5					8			1	
(	0 ,	0 ,	5,	2,	3,	1	9)	: 1	1 2	5

月刊ナンプレ2025年5月号 Subversion

発行日:2025年4月14日

発行者:植原 淳