

月刊ナンプレ 2025.11 Subversion

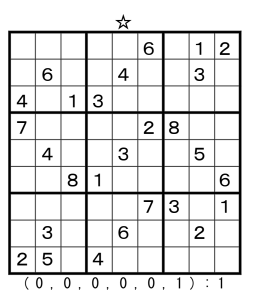
ナンプレの型の基本は 1 ブロックに 3 つづつのヒントで、点対象でしょう。

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。

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

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

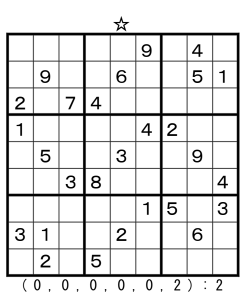
				☆						
					1		3			
	1			5			3 4			
3		2	7					6		
1					5	2				
	8			3			7			
		4	2					5 4		
7					3	1		4		
	3			2			5			
	6		4							
((0,0,0,0,0,1):1									



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

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

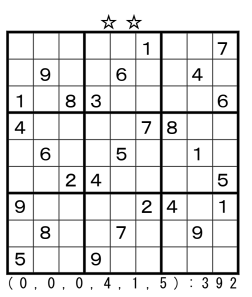
				☆						
					2			4		
	2			1			3			
3		1	5					9		
1					လ	4				
	9			7			2			
		8	6					1		
2					6	5		3		
	3			9			7			
4			1							
((0,0,0,0,1):1									



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

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

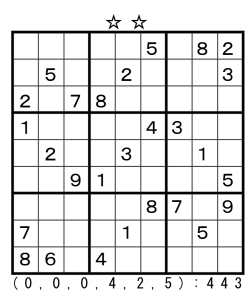
	☆ ☆										
					1		3	5			
	1			5			3 2				
3		6	9								
3 5					2	8					
	3			9			6				
		9	5					4			
					3	7		4 9			
	2			8			1				
6	7		4								
(0											



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

			7	7	7			☆ ☆									
					4		7	2									
	7			6													
8		2	7					9									
1					9	4											
	5			3			6										
		3	6					5									
4					7	1		6									
				4			8										
3	2		9														
(0	(0,0,0,4,2,4):376																

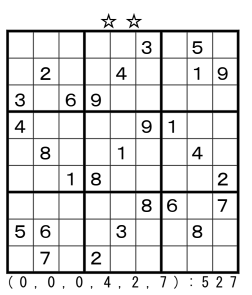
			×	7 7	7					
					6			7		
	8			7			3	6		
7		2	3							
8					4	3				
	7			5			6			
		5	တ					1		
					9	5		4		
1	5			4			8			
3			8							
(0										



			Z	7 7	7			
					8		1	
	80			2				3
5		1	9					7
2					4	1		
	1			5			3	
		4	8					5
4					5	2		9
1				4			6	
	6		3					
(0	, 0	, 0	, 4	. , (3,	4)	: 4	3 8

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

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

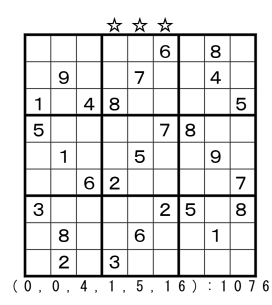


			☆	☆	☆			
					6			4
	6			9			3	8
4		8	1					
7					1	9		
	5			7			2	
		3	2					7
					7	5		3
6	1			8			4	
5			တ					
0.	0 .	3	. 3	. 4	1	6)	: !	9 5

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

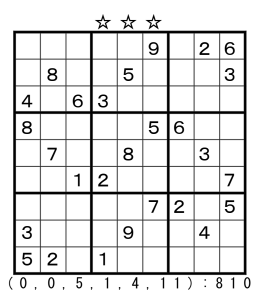
			☆	☆	☆			
					9		7	8
	9			1				
8		2	3					5
8 2					4	6		
	4			2			5	
		8	1					9
3					5	9		1
				6			3	
7	6		4					
0.	0.	4	. 2	. 3	1	1)	: (3 5

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



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

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



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

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

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

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

			☆	☆	☆			
					1		3	5
	5			2				
6		4	3					9
7					2	3		
	8			9			5	
		9	1					6
4					6	9		7
				1			8	
5	တ		2					
(0.0.6.2.5.8):804								

			☆	☆	☆			
					1			4
	5			2			3	
6		4	3					8
7					2	3		
	8			6			5	
		9	т					6
8					5	9		7
	7			1			8	
4			2					
(0,0,6,3,6,7):971								

月刊ナンプレ2025年11月号 Subversion

発行日:2025年10月13日

発行者:植原 淳