

電車でナンプレ 2025.12 固定値

特定の位置の数字が「12345…」と続く問題を集めました。 形も数字も似ているので解き方は同じパターンになりがちですが、 見た目はきれいです。

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

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

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

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

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

				☆					
		1			8		6	2	
	2			3			9		
3			5						
4					9	1			
	5			8			2		
		6	7					3	
					1			4	
	3			4			5		
8	9		3			6			
((0.0.0.0.0.2):7								

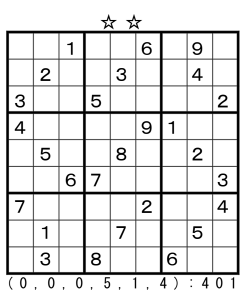
	☆										
		3	4					2			
	2			5			1	3			
1					6						
		9			7			4			
	3			8			2				
4			တ			7					
			1					6			
6	4			2			5				
8					3	4					
(

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

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

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

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



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

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

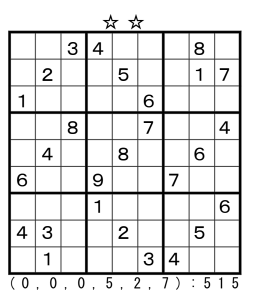
	☆ ☆											
		1			8		4	9				
	2			4			3					
3			9									
4					9	1						
	5			8			2					
		6	7					3				
					6			4				
	6			9			5					
7	1		2			6						
(0	, 0	, 0	, 5	, () ,	7)	: 4	4 5				

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

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

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

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



	☆ ☆ ☆ 1 5 4											
		1			5		4					
	2			1			4 6					
3			4					1				
4					9	1						
	5			8			2					
		6	7					3				
6					7			4				
	4			3			5					
	3		9			6						
$\overline{}$	$\overline{}$		- 1	_	- 1	ο \		^ ^				

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

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

 (0,0,6,0,3,10):726

☆ ☆ ☆

7 8

3 4

: 8 7 1

3 4

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

電車でナンプレ 2025. 12 固定値

発行日:2025年11月10日

発行者:植原 淳