

Monthly  
**NumberPlace**

**2026.5 Subversion**



# 月刊ナンプレ

## 2026.5 Subversion

ナンプレの型の基本は1ブロックに3つずつのヒントで、  
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。

### 印刷

PDF 版は A5 で作られています。印刷は用紙を A4 横に  
して 2in1 にするときれいに印刷できます。



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

(0, 0, 0, 0, 0, 1) : 1



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

(0, 0, 0, 0, 0, 1) : 1



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

(0, 0, 0, 0, 0, 0, 1) : 1



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

(0, 0, 0, 0, 0, 0, 1) : 1



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

$(0, 0, 0, 0, 0, 1) : 1$



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

$(0, 0, 0, 0, 0, 1) : 1$



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

$(0, 0, 0, 0, 0, 1) : 1$



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

$(0, 0, 0, 0, 0, 1) : 1$



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

$(0, 0, 0, 0, 0, 1) : 1$



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

$(0, 0, 0, 0, 0, 1) : 1$

---

☆☆

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

(0, 0, 0, 4, 2, 4) : 411

☆☆

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

(0, 0, 0, 4, 1, 6) : 391

---

☆☆

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

(0, 0, 0, 4, 1, 6) : 404

☆☆

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

(0, 0, 0, 4, 1, 6) : 424

---

☆☆

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

(0, 0, 0, 4, 1, 6) : 432

☆☆

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

(0, 0, 0, 4, 2, 5) : 395

---

☆☆

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

(0, 0, 0, 4, 2, 5) : 441

☆☆

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

(0, 0, 0, 4, 2, 5) : 450

---

☆☆

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

(0, 0, 0, 4, 1, 7) : 486

☆☆

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

(0, 0, 0, 5, 2, 5) : 490

---

☆☆☆

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

(0, 0, 3, 2, 3, 18) : 940

☆☆☆

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

(0, 0, 4, 2, 3, 6) : 577

---

☆☆☆

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

(0, 0, 4, 1, 2, 10) : 676

☆☆☆

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

(0, 0, 4, 1, 5, 8) : 709

---

☆☆☆

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

(0, 0, 4, 1, 3, 11) : 672

☆☆☆

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

(0, 0, 4, 3, 3, 10) : 679

---

☆☆☆

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

(0, 0, 4, 1, 4, 14) : 827

☆☆☆

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

(0, 0, 4, 0, 4, 17) : 909

---

☆☆☆

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

(0, 0, 4, 1, 3, 17) : 958

☆☆☆

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

(0, 0, 4, 5, 6, 11) : 1083



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

$(0, 0, 0, 0, 0, 1) : 1$



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

$(0, 0, 0, 0, 0, 1) : 1$

---

☆☆☆

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

(0, 0, 5, 2, 2, 6) : 577

☆☆☆

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

(0, 0, 5, 1, 2, 10) : 647

---

月刊ナンプレ2026年5月号

Subversion

発行日：2026年4月13日

発行者：植原 淳

---