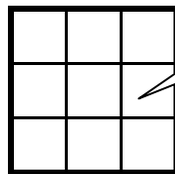


# 数独すうどく



このかたまりを  
ブロックといいます。

## ルール（遊び方の説明！）

まず、**A**のような数独の問題があります。すでに書かれている数字をヒントにして、空いているマスに1から9までの数字のどれかを入れます。タテ列、ヨコ列に1～9の数字をダブらないように入れていきます。さらに太い線でかこまれた9マスのブロックの中も数字がダブってはいけません。

さあ、ではじっさいに問題を解いてみます。**I**を見てみよう！この問題はさいしよに「1」を入れるといいでしょう。灰色にぬられているヨコの列に注目してみました。すでに9, 3, 7, 4が使われているので、残る数字は1, 2, 5, 6, 8。どこに「1」が入るか考えてみると、「1」の入る場所は1カ所しかないのです！なぜかというと、斜線のブロックには1が使われているのでまん中のブロックには「1」が入れません。さらに右上のブロックにはタテ列に「1」があるのでダメ。ですから、①のところには、「1」は入れないのです。

**U**をみてみましょう。つぎに考えるのは右上のブロックがいいですね。左ヨコの2つのブロックを見るとすでに「1」が入っているので、「1」が入れる場所はこの2カ所。しかし、タテ列の下の方を見ると、すでに「1」が入っているので、右上ブロックの「1」が入る場所はココ！しかないのです！！さらに○の所にも「1」が入るのがわかりますか？さあ、次は「4」、「5」、「8」、「7」がいいかな？はじめから4つの数字が入っているので分かりやすいよ！

そして、ついに完成！したのが**E**です。このようにして数独を楽しみましょう。

しかし、問題によっては「1」からできないものもあります…。いろいろなやり方があるので

では、やってみよう！→次ページへ

**A**  
これが「数独」の問題だ！

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

**I**  
とちゅうけいか  
その1

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

**E**  
かんせい！

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

**U**  
とちゅうけいか  
その2

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

**問題1**

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

**問題2**

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

**問題3**

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

**問題4**

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

**問題5**

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

**問題6**

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

**問題7**

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

**問題8**

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

# 数独の、こたえ。

**問題1**

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

**問題2**

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

**問題5**

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

**問題6**

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

**問題3**

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

**問題4**

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

**問題7**

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

**問題8**

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

