

	6 ↓	4 ↓
3 →		
7 →		

マスに1から9の数を入れます。

同じ数は一度しか使いません。

「→」の上の数は、横の列の和(たした数)です。

「↓」の左の数は、縦の列の和(たした数)です。

	6 ↓	5 ↓
3 →		
8 →		

マスに1から9の数を入れます。

同じ数は一度しか使いません。

「→」の上の数は、横の列の和(たした数)です。

「↓」の左の数は、縦の列の和(たした数)です。

	3 ↓	10 ↓
5 →		
8 →		

マスに1から9の数を入れます。

同じ数は一度しか使いません。

「→」の上の数は、横の列の和(たした数)です。

「↓」の左の数は、縦の列の和(たした数)です。

	5 ↓	9 ↓
6 →		
8 →		

マスに1から9の数を入れます。

同じ数は一度しか使いません。

「→」の上の数は、横の列の和(たした数)です。

「↓」の左の数は、縦の列の和(たした数)です。

	7 ↓	9 ↓
5 →		
11 →		

マスに1から9の数を入れます。

同じ数は一度しか使いません。

「→」の上の数は、横の列の和(たした数)です。

「↓」の左の数は、縦の列の和(たした数)です。

	8 ↓	9 ↓
7 →		
10 →		

マスに1から9の数を入れます。

同じ数は一度しか使いません。

「→」の上の数は、横の列の和(たした数)です。

「↓」の左の数は、縦の列の和(たした数)です。

	11 ↓	4 ↓
8 →		
7 →		

マスに1から9の数を入れます。

同じ数は一度しか使いません。

「→」の上の数は、横の列の和(たした数)です。

「↓」の左の数は、縦の列の和(たした数)です。

	5 ↓	10 ↓
11 →		
4 →		

マスに1から9の数を入れます。

同じ数は一度しか使いません。

「→」の上の数は、横の列の和(たした数)です。

「↓」の左の数は、縦の列の和(たした数)です。

	12 ↓	4 ↓
8 →		
8 →		

マスに1から9の数を入れます。

同じ数は一度しか使いません。

「→」の上の数は、横の列の和(たした数)です。

「↓」の左の数は、縦の列の和(たした数)です。

	5 ↓	11 ↓
7 →		
9 →		

マスに1から9の数を入れます。

同じ数は一度しか使いません。

「→」の上の数は、横の列の和(たした数)です。

「↓」の左の数は、縦の列の和(たした数)です。

No.1

	6	4
3	2	1
7	4	3

No.5

	7	9
5	2	3
11	5	6

No.9

	12	4
8	7	1
8	5	3

No.2

	6	5
3	1	2
8	5	3

No.6

	8	9
7	2	5
10	6	4

No.10

	5	11
7	1	6
9	4	5

No.3

	3	10
5	1	4
8	2	6

No.7

	11	4
8	5	3
7	6	1

No.4

	5	9
6	2	4
8	3	5

No.8

	5	10
11	4	7
4	1	3