

#### ■演算マス16 足し算 (2)

※点数を推理する問題です。

刖			
13.7			

名

### 例題と解き方

Sunpuz! Sunpuz! Sunpuz!

#### ●例題●

下記の9マスにはそれぞれ1から3までの数字がかくれています。

たて1行、よこ1列にはそれぞれことなる数字がかくれています。

左上の数字はそれぞれのマス(太せんでかこまれた部分)の数の合計を表しています。

それぞれのマスにかくれた数字を当ててください。

3	4	
	3	2
3	3	

## ●とき方●

3	4	
	³3	<sup>2</sup> 2
³3	3	

まず、すぐにかくれている数字がわかるところをうめていきます。 例題では、1つのマスだけが太せんでかこまれているところです。 1マスの合計が左上にかかれているわけですから、 左上の数字と等しくなりますね。

3	4	
1	³3	<sup>2</sup> 2
³3	3	

まんなかのよこの列を見ると、1マス以外うまっています。同じ列にはちがう数字がはいるので、残る数字は1です。



#### ■演算マス16 足し算 (2)

※点数を推理する問題です。

$\rightarrow$	4
名	刖

³2	4	
1	³3	2
³3	3 17	12

同じ考えかたで、左のたてをみると、残る数字は2ですね。 この次がむずかしいのですが、まず下の2マスを考えましょう。 合計が3ですから、2つのマスには1と2が入ります。 いちばん右のたてを見ると2はすでに使われているので、 右側が1とわかります。

³2	<sup>4</sup> 1	3
1	³3	<sup>2</sup> 2
³3	³2	1

残る2マスはたてを見ればすぐにうめられますね。

これで完成です。

※問題は16マスで、1~4までの数字です。

問題:1 それぞれのマスにかくれた数字を当ててください。

Sunpuz! Sunpuz! Sunpuz!

7		3	
3	6		1
3	8		
	4	5	

		\
	Н (	)
$\mathcal{I}$	Ш \	/



### ■演算マス16 足し算 (2)

※点数を推理する問題です。

占前		

問題:2 それぞれのマスにかくれた数字を当ててください。

Sunpuz!

3	9		4
		1	
7		6	
3	5		2

問題:3 それぞれのマスにかくれた数字を当ててください。

Sunpuz! Sunpuz!

5		3	3
2	3	5	
6			4
4		5	

月	日(	)



### ■演算マス16 足し算 (2)

※点数を推理する問題です。

名前			
— 13 3			

問題:4 それぞれのマスにかくれた数字を当ててください。

Sunpuz! Sunpuz!

7		1	
7	3	10	
	3		
	2	7	

問題:5 それぞれのマスにかくれた数字を当ててください。

Sunpuz! Sunpuz!

2		4	
11			
4	9		3
	1	6	



#### 答え ■演算マス16 足し算 (2)

※16マスは解説は付けていません。

重要なのはかんがえる力です。なぜこうなるのか?かんがえてみてください。

問題1

4	3	1	2
3	2	4	1
2	1	3	4
1	4	2	3

問題2

1	2	3	4
2	4	1	3
4	3	2	1
3	1	4	2

問題3

1	4	3	2
2	3	4	1
3	2	1	4
4	1	2	3

問題4

3	4	1	2
2	3	4	1
4	1	2	3
1	2	3	4

問題5

2	4	3	1
4	3	1	2
1	2	4	3
3	1	2	4

