# ■演算マス9 足し算 (2)

※点数を推理する問題です。

名前

## 例題と解き方

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
3 <b>2</b>	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。



# SUNPUZ! パズル

# ■演算マス9 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: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!

2	7	
1		
6		2

月	日(	)



# SUNPUZ! パズル

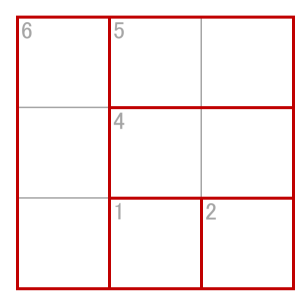
## ■演算マス9 足し算 (2)

※点数を推理する問題です。

名前

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! Sunpuz!



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!

3		2
_		4
7		4
	2	

月	日(	)



# SUNPUZ! パズル

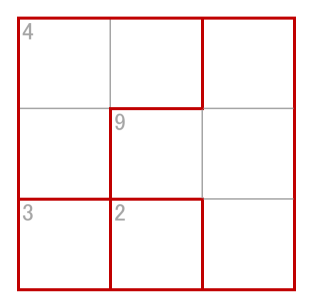
# ■演算マス9 足し算 (2)

※点数を推理する問題です。

名前

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!



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!

3		
8		3
	4	

#### 答え ■演算マス9 足し算 (2)

Α	В	С
D	Е	F
G	Н	I

解説のため、各マスを左のアルファベットで表現します。

#### 問題1

2	3	1
1	2	3
3	1	2

1マスになっている3か所を、さいしょにうめます。

Aマス、Dマスがわかったので、Gマスはすぐにうめられますね。

Gマスがうまると、Hマスがわかります。G、H、Eマスを足すと6なので、

Eマスは2ですね。ここからBマス、Fマスをうめることができます。

### 問題2

1	2	3
2	3	1
3	1	2

1マスになっている2か所を、さいしょにうめます。

Gマスはすぐにわかります。次にEマスとFマスを考えましょう。

合計して4なので「1+3」ですが、Hマスが1なのでEマスが3、Fマスが1。

E、Fマスがうまると、Bマス、Cマスもわかります。

#### 問題3

3	1	2
2	3	1
1	2	3

1マスになっている3か所を、さいしょにうめます。

4マスがつらなっているので、むずかしく感じるかもしれませんが、

今までと同じようにといていきましょう。

Aマス、CマスがわかっているのでBマスがわかります。Bマスがわかると Eマスもうめることができます。Fマス、Iマスは合計4なので「1+3」です。 Eマスが3なので、Fマスが1、Iマスが3ですね。

#### 答え ■演算マス9 足し算 (2)

### 問題4

2	1	3
1	3	2
3	2	1

1マスになっている2か所を、さいしょにうめます。

次に「マスをうめます。次に、左上の3マスを考えましょう。

合計4なので、「1+1+2」以外の組み合わせはありません。

AマスとDマスはちがう数字が入りますから、Bマスはのこった 1がはいります。Bマスが1なので、Aマスは2、Dマスが1ですね。 Bマスがうまったので、Eマスがわかります。

### 問題5

3	1	2
1	2	3
2	3	1

1マスになっている2か所を、さいしょにうめます。

Hマス、Iマスの合計は4なので、「1+3」。Fマスが3なのでIマスは1で、Hマスは3です。これで、CマスとGマスが2とわかります。

後は、Dマスをうめ、のこりをうめれば完成です。

