■演算マス9 足し算 (5)

※点数を推理する問題です。

名前

例題と解き方

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	² 2
³ 2	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	² 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 (5)

※点数を推理する問題です。

_	
24	BII
\mathbf{H}	11.1

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	⁴ 1	3
1	³3	² 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!

0	0	0
3	3	2
	3	4
	O	_
3		

		\
	Н ()
/]	ш \	/



SUNPUZ! パズル

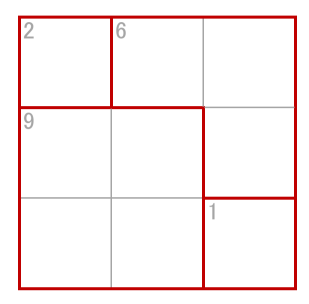
■演算マス9 足し算 (5)

※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		
6		
1	8	

|--|



SUNPUZ! パズル

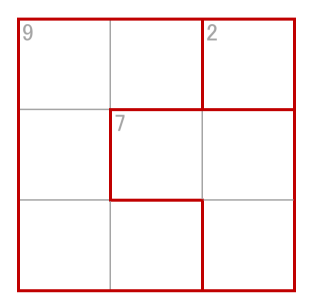
■演算マス9 足し算 (5)

※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!

11		1
3	3	

答え ■演算マス9 足し算 (5)

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

1	3	2
2	1	3
3	2	1

1マスになっている3か所を、さいしょにうめます。

Aマスはすぐに1とわかるので、Dマスは2です。

問題2

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。

ごうけい6の3マスは1、2、3です。2がはいれるのはFますのみです。

1がはいれるのはBますのみです。

のこりの4ますはまだはいっていない1、2、3、3です。

問題3

3	2	1
2	1	3
1	3	2

1マスになっている2か所を、さいしょにうめます。

Dマスは2です。のこりの3マス(B、C、E)で4なので、1、1、2ですね。

Dマスが2なのでEマスは1、Bマスは2、Cマスは1とといていきます。

次にHマスがわかり、のこりのマスもうめられます。

答え ■演算マス9 足し算 (5)

問題4

3	1	2
2	3	1
1	2	3

1マスになっている1か所を、さいしょにうめます。

7の3マスの右2マスは1、3なので、Eマスは3です。つまりFマスは1、

Iマスは3です。次にDマスがうまり、のこりのマスもすすめられます。

問題5

2	3	1
1	2	3
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。

Hマス、Iマスは1と2なのでHマスが1、Iマスが2です。

Fマスが3とわかります。

左のたて3マスで、1がはいれるのはDマスです。このように ときすすめていきます。

