■演算マス9 足し算 (3)

※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	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 (3)

※点数を推理する問題です。

$\overline{}$	4
24	BII
Ή	נים

³2	4	
1	³3	² 2
³3	3 17	112

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!

1	5	
2	4	3
3		

月	日()



SUNPUZ! パズル

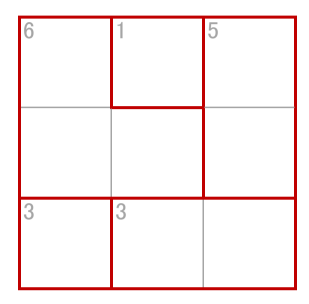
■演算マス9 足し算 (3)

※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!



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!

6		
3	1	5
	3	

月	日()



SUNPUZ! パズル

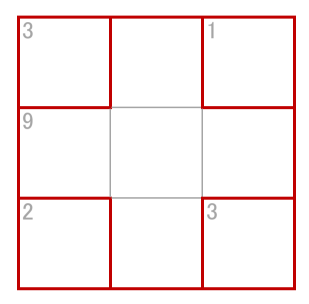
■演算マス9 足し算 (3)

※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! 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!

4		2
2	7	
3		

答え ■演算マス9 足し算 (3)

Α	В	С
D	Ш	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	2	3
2	3	1
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。

EマスとHマスを合わせると4なので、1と3ですね。

Gマスが3なのでHマスは1とわかります。

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。

Hマス、Iマスは合計3ですから、1と2です。

Bマスが1なのでHマスは2ですね。これでEマスは3とわかります。

おなじようにC、Fをうめ、といていきましょう。

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マスとGマスは1と2ですが、Eマスが1なのでDマスは2と

わかります。

同様にF、Iマスもうめられます。



答え ■演算マス9 足し算 (3)

問題4

3	2	1
1	3	2
2	1	3

1マスになっている4か所を、さいしょにうめます。

次に、十字の四つ角をうめ、さいごに中おうをうめます。

見た目よりかんたんにとける問題です。

問題5

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マスはすぐわかるので、Bマスも自動的に3とわかります。

後は、2はどこにならはいれるか、とじゅんにかんがえればうめられます。

