■演算マス9 足し算 (4)

※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 (4)

※点数を推理する問題です。

_	
名	刖

³ 2	4	
1	³3	2
³3	3 1 1 1	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!

3		3
1	5	
5		1

月	日()

SUNPUZ! パズル

■演算マス9 足し算 (4)

※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!

3	6	2
		4
3		

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!

2	5	
8		
1		2

|--|

^~**^**~**^**~**^**~**^**~**^**~**^**~**^**~

SUNPUZ! パズル

■演算マス9 足し算 (4)

※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!

7	1
1	
9	

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!

10	3
5	

答え ■演算マス9 足し算 (4)

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	1	3
1	3	2
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マスとBマスを合わせる3なので、1と2ですね。

Dマスが1なのでAマスは2とわかります。

問題2

1	3	2
2	1	3
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。

Aマス、Dマスは合計3ですから、1と2です。

Cマスが2なのでAマスは1ですね。

次にF、Iをおなじようにとき、すすめていきます。

問題3

2	1	3
3	2	1
1	3	2

1マスになっている3か所を、さいしょにうめます。

Dマス、Hマスは3とわかるので、Eマスは2です。

答え ■演算マス9 足し算 (4)

問題4

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。

GHIの合計は6なので、Fマスは3です。

Eマスが2とわかるので、Aマスが2、Bマスが3です。

問題5

1	3	2
3	2	1
2	1	3

DとGを合わせると5、つまり2+3なので、Aマスは1とわかります。

同じように、CとFを合わせると3、つまり1+2なので、

Cマスは2、Fマス3とわかります。

Iマスは3とわかるので、Gマスが2、Dマスが3です。

