

■演算マス16 足し算 (5)

※点数を推理する問題です。

名前		
. III 11.1		

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	² 2
³ 3	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。



■演算マス16 足し算 (5)

※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	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!

3	6		4
7			
5		6	
2		3	4

月	日()



■演算マス16 足し算 (5)

※点数を推理する問題です。

內前					
----	--	--	--	--	--

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!

10		7	
4			3
		6	
4	5		1

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。



5	2	13	
	7		
1	4		
E			2
5			3

		/	\
-		/	1
-		1	,
/ 3		\	



■演算マス16 足し算 (5)

※点数を推理する問題です。

內前					
----	--	--	--	--	--

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!

4	3	7
17		
4		2
3		

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!

15	7		4
	3		3
	1	4	3

-	Δ		Δ	-			-							Δ	-			٦.
	~	\sim	œ.	\sim	V		M	V		L,	\sim	V	ф	œ	\sim	N	4	P
		RMZ	ĽΙ			H2	车料	+16	7	11 /	74		10-	7 1				

答え ■演算マス16 足し算 (5)

※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

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

問題2

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

問題3

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

問題4

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

問題5

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

※問題5はむずかしい問題です。

左の6マスは、たて4マスの合計を かんがえれば残りで5マスとわかり ます。

上の3マスも合計7になるくみあわせをかんがえてみると前に進めます。

