

# 白黒ペツパー

ボンバーパズル(マインスイーパ)の変種。  
なめてかかるとビリビリきますよお…

【例題】

	6		0	
9				4
		10		
4				6
	3		4	

【ルール】

- ・パズル面にある白コショウ(○)と黒コショウ(●)をすべて見つけてください。
- ・白コショウは辛さ1, 黒コショウは辛さ3です。  
数字は、接するマスにあるコショウの辛さの合計です。
- ・数字の入っているマスにはコショウはありません。  
また、1つのマスに複数のコショウは入りません。

【ポイント】

ボンバーパズルのテクニックは応用可能。  
「3と1の組み合わせ」で数を作ることに注目！

【途中図①】

	6	×	0	×
9		×	×	4
		10		
4				6
	3		4	

まず、ゼロの周りには何も入らないので、  
×を書き込めます。  
4マスで4(グレーの部分)は…  
○○○○ と、 ○●  
の2通りが考えられるので、まだ確定できません。要注意です。

【途中図②】

●	6	×	0	×
9	●	×	×	4
		10		
4			○	6
	3		4	○

左上は「2マスで6」になったので、  
● 2個が確定です。  
右下の6のうち、グレーの2マスで  
辛さ4なので、あとの2マスで2。  
○が2個入ります

【途中図③】

●	6	×	0	×
9	●	×	×	4
	A	10		
4		○	○	6
	3	○	4	○

右下の4は、○ 4個で確定します。  
真ん中の 10 のうち、残り3マスで辛さ 5  
です。よってグレーの3マスの組み合わせ  
は、●○○ になります。Aのマスに ○ が  
入ると、左上の9が作れなくなるので…

【完成図】

●	6		0	
9	●			4
	●	10	○	●
4	○	○	○	6
	3	○	4	○

このように確定します。  
「算数チックな仕掛け」に少し頭をひねる  
感覚を、どうぞお楽しみください。

# 《サンプル問題》

【1】

		0		1	
1	2			1	
					3
1					
	7			5	2
	4		2		

【2】

		1			0
	8		3		
9				4	
	9				1
		4		1	
3			4		

【3】

1						3
	5	7			6	
			3		2	
		7		0		
	8		7			
	8			2	5	
2						4

【4】

	8				7	
4			11			5
		8		3		
	9		4		7	
		6		6		
9			5			7
	9				6	

《サンプル問題 解答》

【1】

○		0		1	
1	2			1	○
		○			3
1		●	●	○	○
○	7	○		5	2
○	4	○	2		

【2】

○	○	1			0
●	8		3		
9	●		●	4	○
●	9				1
●		4	○	1	
3		●	4		

【3】

1	○		○	○	●	3
	5	7	○	○	6	
	●	○	3		2	○
○		7		0		
	8	●	7			○
○	8	●	○	2	5	●
2	○				○	4

【4】

○	8	●	○	●	7	●
4	○	●	11	○		5
○	○	8		3	○	○
○	9	●	4	○	7	○
●		6		6	●	
9	●		5	○	○	7
●	9	●		○	6	●