

■イラストロジックのルールと解き方

【ルール】	タテ、ヨコの数字は、連続して塗りつぶすマス目の数です。
	数字が複数ある場合はその順番通りに塗り、
	数字と数字の間は1マス以上あけて下さい。
【解き方】	まず、大きな数字(タテ、ヨコの数字÷2+1以上)に注目して
	確実に塗れるマスを見つけて下さい。
	塗らないマスに×印を付けたり、違う色を塗ると解きやすいです。

例題

		A B C D E F G H I J									
			1							1	
			1	2			2	1			
			1	1			1	1			
			1	1	1	8	1	1	1		
A	1	1									
B	1	1									
C	5										
D	1										
E	5										
F	1										
G	7										
H	1										
I	1										
J	1										

左と上にある英文字は説明のために付けました。また、説明の都合上、塗ることが確定したマスを『黒マス』、塗らないことが確定したマス『白マス』と呼びます。白マスには、×をつけるとわかりやすいです。

		K L M N O P Q R S T									
			1							1	
			1	2			2	1			
			1	1			1	1			
			1	1	1	8	1	1	1		
A	1	1	×							×	×
B	1	1	×							×	×
C	5		×							×	×
D	1		×	×	×	×		×	×	×	×
E	5		×							×	×
F	1		×	×	×	×		×	×	×	×
G	7		×							×	×
H	1		×	×	×	×		×	×	×	×
I	1		×							×	×
J	1		×							×	×

まず、K列、S列、T列は、数字が入ってないので、その列はすべて「白マス」となります。×を入れます。次に一番大きい数字に注目します。O列の8は、上から塗っても下から塗っても中央部分の6マスが塗れることがわかります。次に、D列、F列、H列、は、すべて1なので、O列がすでに1マスぬられているので、その他のマスは白マスになります。すべて×を入れます。

		K L M N O P Q R S T									
			1							1	
			1	2			2	1			
			1	1			1	1			
			1	1	1	8	1	1	1		
A	1	1	×	×						×	×
B	1	1	×	×						×	×
C	5		×	×						×	×
D	1		×	×	×	×		×	×	×	×
E	5		×	×						×	×
F	1		×	×	×	×		×	×	×	×
G	7		×							×	×
H	1		×	×	×	×		×	×	×	×
I	1		×	×						×	×
J	1		×	×						×	×

次に、大きい数字に注目するとG列の7。空いているマスが7つなので、全てぬれます。次にL列、R列は1。すでに1つぬれているので、その他に×を入れます。

		K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
				1						1			
				1	2			2	1				
				1	1			1	1				
			1	1	1	8	1	1	1				
A	1	1	x	x						x	x	x	
B	1	1	x	x	x					x	x	x	x
C		5	x	x							x	x	x
D		1	x	x	x	x			x	x	x	x	x
E		5	x	x							x	x	x
F		1	x	x	x	x			x	x	x	x	x
G		7	x									x	x
H		1	x	x	x	x			x	x	x	x	x
I		1	x	x							x	x	x
J		1	x	x							x	x	x

次に、大きい数字に注目すると、C列、E列の5。それぞれ空いてるマスが5マスなので全てぬれます。MやQのように確定した数字の両はしは×を入れます。

		K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
				1						1			
				1	2			2	1				
				1	1			1	1				
			1	1	1	8	1	1	1				
A	1	1	x	x		x				x	x	x	
B	1	1	x	x	x		x			x	x	x	x
C		5	x	x							x	x	x
D		1	x	x	x	x			x	x	x	x	x
E		5	x	x							x	x	x
F		1	x	x	x	x			x	x	x	x	x
G		7	x									x	x
H		1	x	x	x	x			x	x	x	x	x
I		1	x	x							x	x	x
J		1	x	x							x	x	x

N列、P列とも、上から2、1、1。よってN列、P列とも上から2つ目をぬることができます。これで、N列、P列とも確定したので、その他は×を入れます。他にも、B列も確定したので、その他は×を入れます。

		K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T			
				1						1				
				1	2			2	1					
				1	1			1	1					
			1	1	1	8	1	1	1					
A	1	1	x	x		x	x				x	x	x	
B	1	1	x	x	x		x				x	x	x	x
C		5	x	x								x	x	x
D		1	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x
E		5	x	x								x	x	x
F		1	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x
G		7	x										x	x
H		1	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x
I		1	x	x								x	x	x
J		1	x	x								x	x	x

次にO列上から2つ目のマスに×が入ったため、O列の8マスが確定します。

		K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T			
				1						1				
				1	2			2	1					
				1	1			1	1					
			1	1	1	8	1	1	1					
A	1	1	x	x		x	x				x	x	x	
B	1	1	x	x	x		x				x	x	x	x
C		5	x	x								x	x	x
D		1	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x
E		5	x	x								x	x	x
F		1	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x
G		7	x										x	x
H		1	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x
I		1	x	x								x	x	x
J		1	x	x								x	x	x

I列、J列、R列が確定したので、×を入れます。最後にA列の1、1が確定し、完成です。