

ダブルプレイス Double Place



例題	解答																																													
1 ~ 2 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table>	1	○						2			x		x					1			⇒ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>○</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>x</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td></td></tr> </table>	1	2	○	2	1	2	1	1	2		1	2	x	2	1	x					2	1	1	2	
1	○																																													
			2																																											
		x																																												
x																																														
	1																																													
1	2	○	2	1																																										
2	1	1	2																																											
1	2	x	2	1																																										
x																																														
2	1	1	2																																											

《ルール》

縦横の各列に指定された範囲の数字を二つずつ配置してください。

○の両隣の数字は等しく、×の両隣の数字は異なります。

2 1 ~ 3

■			x				1
	2	■		x		3	
		x	1	x		■	
			■	○			
x		○	■				
	■			3			
	2		x	■	3		
1	x				x		■

1 1 ~ 3

1			○			x	2
x							
			3	○			
		1					
						x	
x		○		x			
3							2

3 1 ~ 4

			3		x			x	
○									
	x	1		x					4
	3		○		x		○	x	3
						1			
x				x					○
		3		x					
	3	x				○		2	
x	4							2	
		x				1		x	

4 1 ~ 4

1		○				4			■
	2		■			4			
		3				■	3		x
	■		4					2	
○				■					x
		○	○						
3					3		■		
	3	■				2			
		3		x	■		1		○
■		x		x	4	x			○
									3

5 1 ~ 5

	4		○			○			5	x	
x	1				○						2
	x	x									
				3	2						
		x		4		4					
	x		1	x		○		x	2		
		3			○	x			4		
○			4			○	1	○	x	○	
				4	1						
						○	x			○	
2											1
○	x		○	○							
	3					x				1	