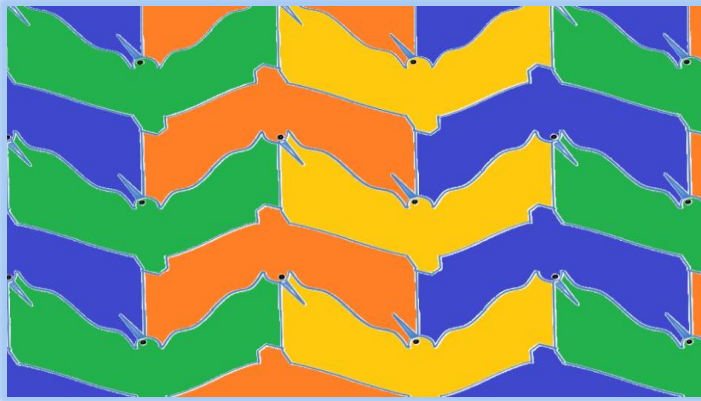


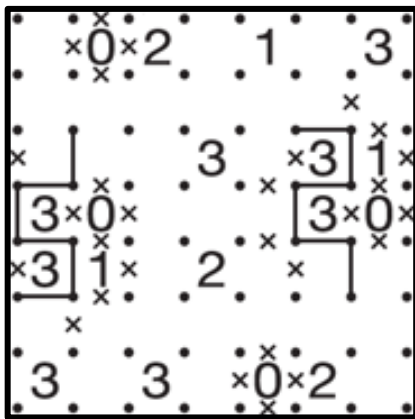
# 解き方を考えてみよう



埋め尽くす図形の作り方



五連環の解き方



スリザーリンク  
どこから始める?

1	4					3
	2		7	1	3	8
		3		4		1
	5		4		8	1
	1	4		5		3
	8		1	6		2
		2	9	8	4	6
	9	1	3		7	4
4				1		9

ナンバープレース(数独) 次の数は?

2月 1, 8, 15, 22 日(土曜日)13:30~17:30

会場:まなびハウス(右図)

参加費:小・中・高校生 100円 その他 300円

定員:8人/日

担当者:博士, 大学教授, 元教員ほか NPO 会員

転・問合せ: ☎ 080-4413-6951 または ✉ [rikuway001@gmail.com](mailto:rikuway001@gmail.com)

ホームページ <https://rikuway.org/>



## リスキリング講座

○Excelの使い手になろう

複合参照からグラフとマクロまで

会場:まなびハウス(希望曜日は相談に応じます), 受講料:500円/回

主催:NPO 法人 まなびクラブ・リクウェイ 後援:深谷市教育委員会・埼玉工業大学

○画像処理自在のプログラミング

クロマキーから拡大とエッジ処理まで (Java)