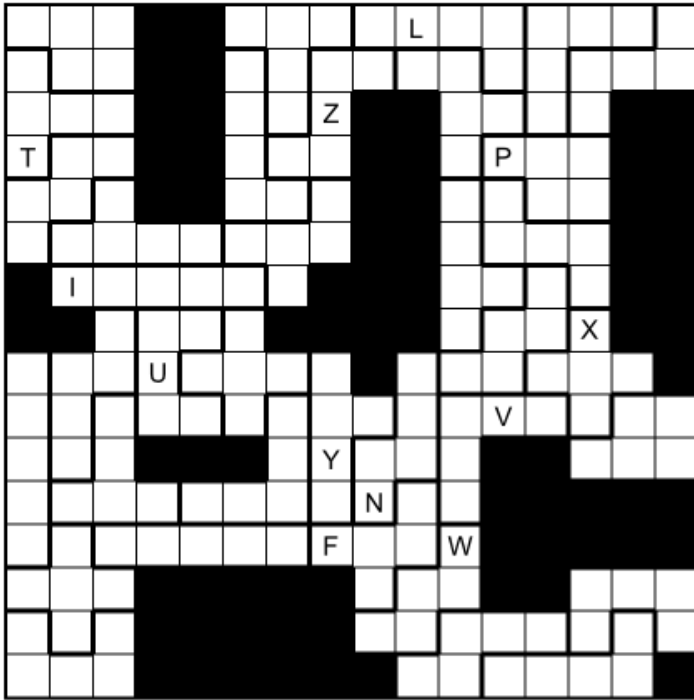


5. ポリオミノ分割

① 180点 作●しもりん



6. サムビルディング

① 250点 作●SP1

	20 17		20 17				
	6	3	2	5	1	4	7
	7	2	1	4	3	6	5
	5	4	3	7	2	1	6
20	2	1	5	6	4	7	3
17	4	6	7	3	5	2	1
	1	5	6	2	7	3	4
	3	7	4	1	6	5	2
	19		19		19		

7. インストラクションレス

1つ違いの場所すべてに丸があるフィルオミノです。

① 100点 作●SP1

