

☆ポリオミノを探せ！

同じ大きさの正方形を辺をつないでできる形をポリオミノ、さらに正方形が n 枚のとき n -オミノと言います。
ただし回転したり、裏返したりして一致する場合には同じ図形と見なすこととします。

$n=1$ モノミノ 1種類 $n=2$ ドミノ 1種類 $n=3$ トロミノ 2種類 $n=4$ テトロミノ 種類
 $n=5$ ペントミノ 種類 $n=6$ ヘキサミノ 種類 ...

モノミノ ドミノ トロミノ



