

かくれた図形を色塗りする①

クリア認定



生徒ID

教室名

名前

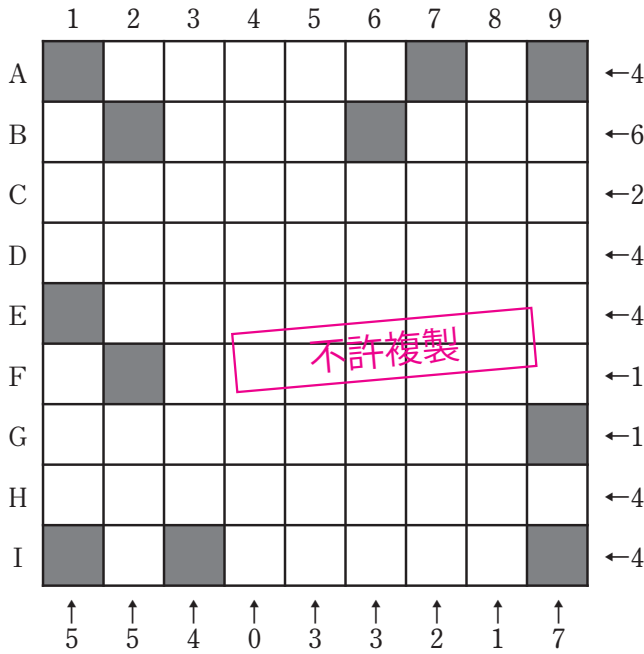
認定者( )

問題

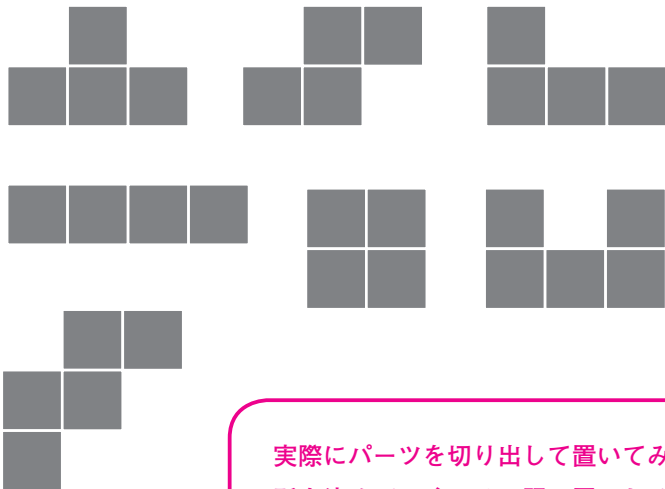
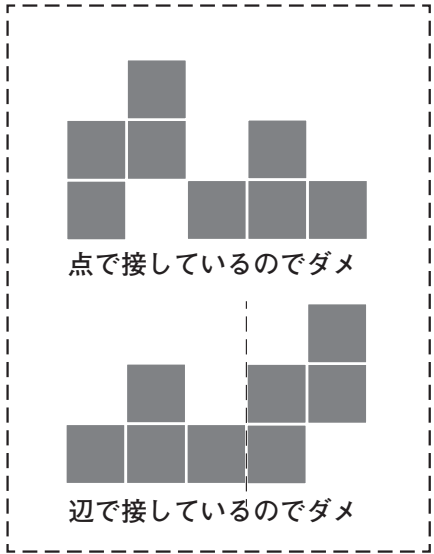
図のように、縦と横に矢印で示した数値は、各列と各行とに色塗りされるマスの数である。例えばA行（Aの横の並び）は、数値が4となっているが、既に色塗りされている3ヶ所は、必ずパーツを置く位置となるヒントである。

色塗りすることで、下記の図形をすべて置く位置を見つけなさい。

ただし、各パーツは接することも重なることもないものとする。



不許複製



●各パーツは、回転して置いても、ひっくり返して置いても、構わない。

問題の意図

実際にパーツを切り出して置いてみると簡単に扱える問題です。理詰めで場所を決めていくには、既に置かれる位置を頼りにして、逆に、この場所には置くことができない場所を発見していく、論理的な問題です。1つずつ場所を限定していけば、ゴールは近い。