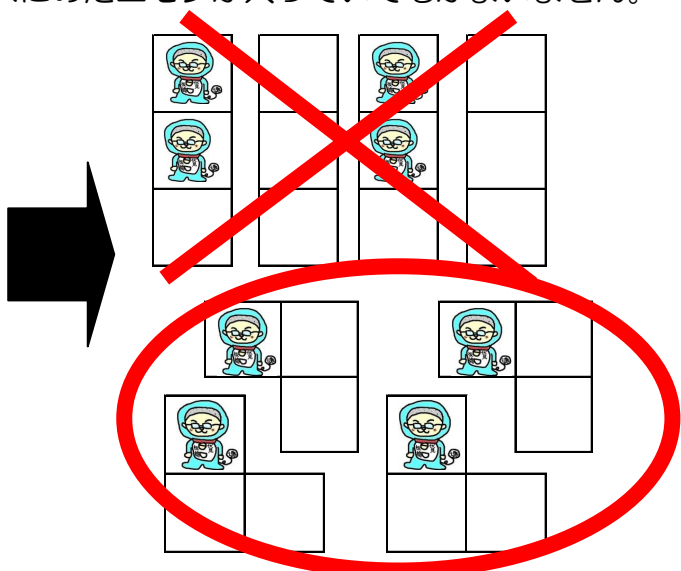
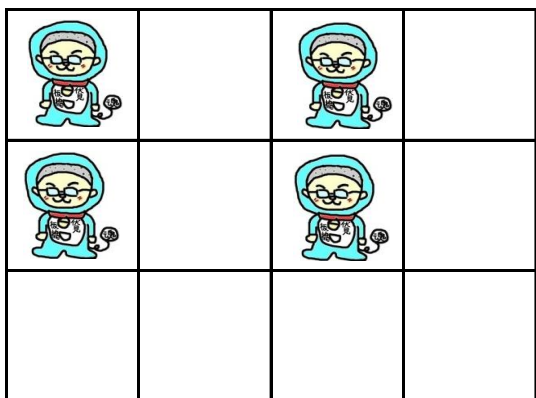




## 野田衛門先生からの☆挑戦状☆（算数編⑧）

（例）タテに3こ、ヨコに4こならんだ12マスの長方形があります。マス目にそって切り、同じ形に4等分してください。のだエモンをかなならずひとつの図形の中に1コ入れて下さい。のだエモンのない図形や2コ以上入った図形ではいけません。

切り分けた図形のマスであればどのマスにのだエモンが入っていてもかまいません。

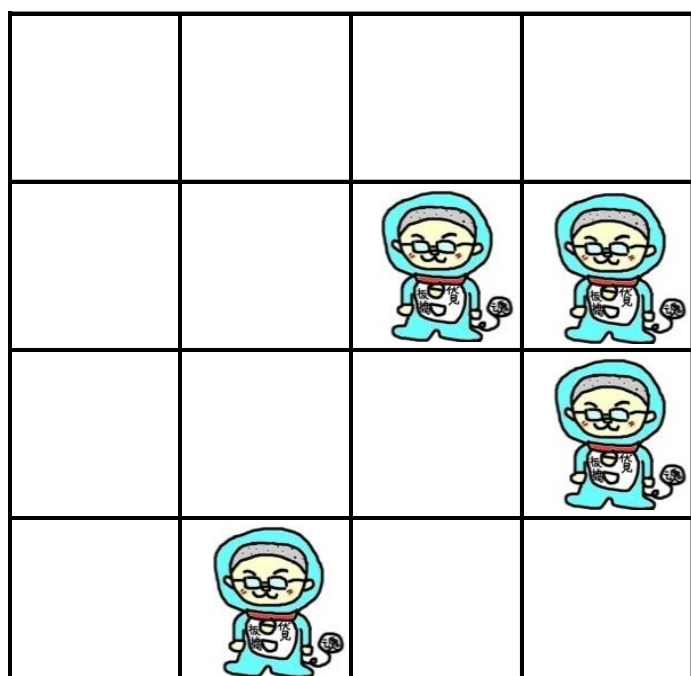


### ★同じ形に4等分するには？★

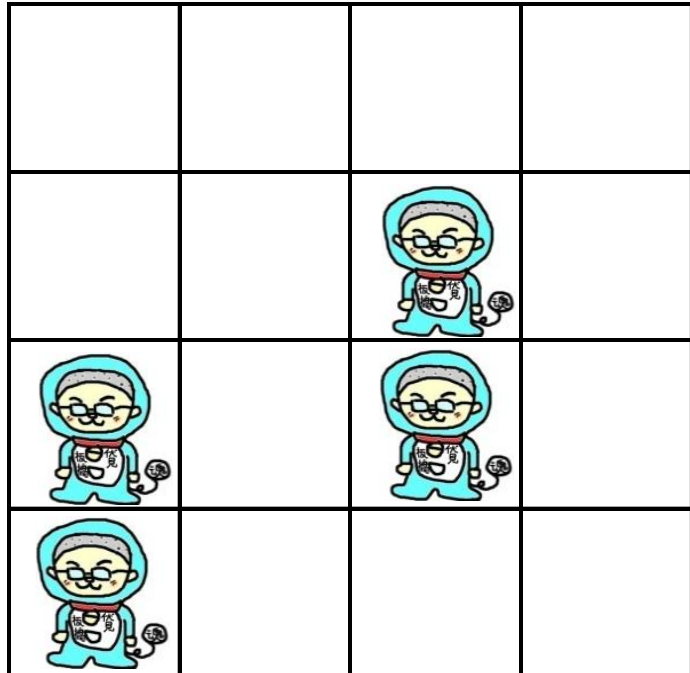
① タテに4こ、ヨコに4こならんだ16マスの正方形があります。マス目にそって切り、同じ形に4等分してください。のだエモンをかなならずひとつの図形の中に1コ入れて下さい。のだエモンのない図形や2コ以上入った図形ではいけません。

切り分けた図形のマスであればどのマスにのだエモンが入っていてもかまいません。

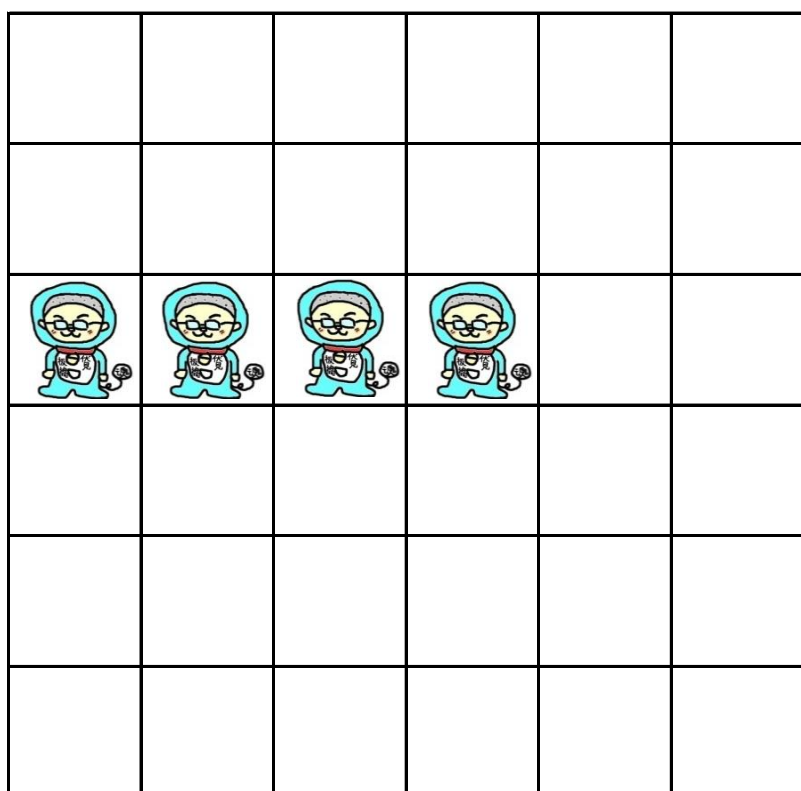
(1)



(2)



- ② タテに6こ、ヨコに6こならんだ36マスの正方形があります。マス目にそって切り、同じ形に4等分してください。のだエモンをかなならずひとつの図形の中に1コ入れて下さい。のだエモンのない図形や2コ以上入った図形ではいけません。  
切り分けた図形のマスであればどのマスにのだエモンが入っていてもかまいません。



②ができたら、  
4等分チャンピオンエモンだね！

