

※算数のノートに書きましょう。青字は説明です。書き写しません。

4/ 対称な図形 (教P12~P14)

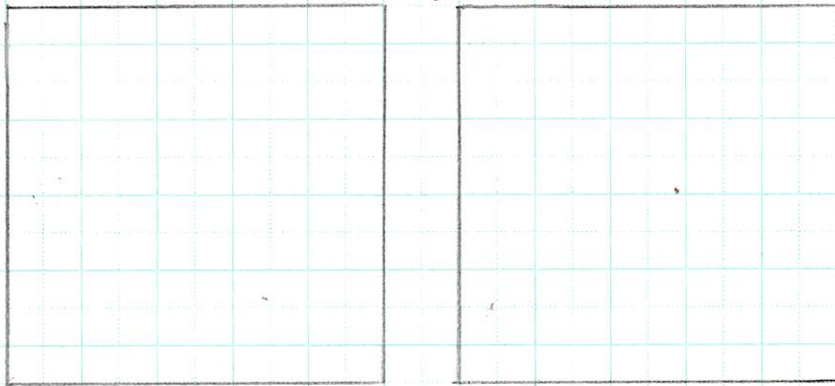
問) どんな仲間に分けられるか調べてみましょう。

P12の㉔~㉕の形をP293のうすい紙に写し取ろう。

学) 形に目をつけて、仲間分けしよう。

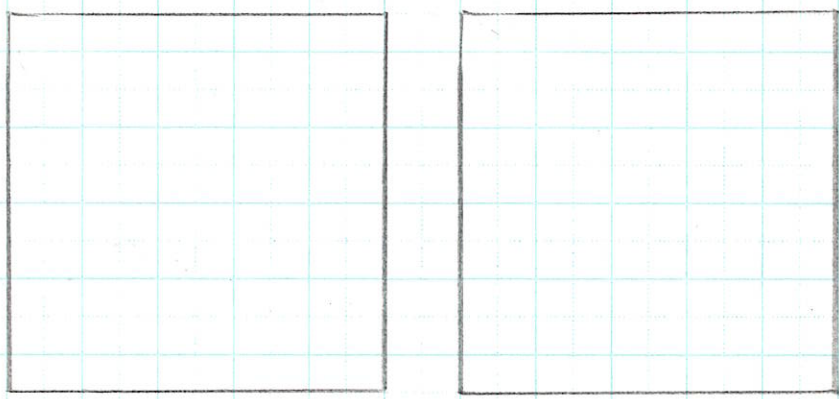
① 2つに折るとひょうたり重なる形 (折って確かめてみよう)。

写したもののなかからえらんでみよう。



- 裏返しても同じ形
- AやTも同じ仲間

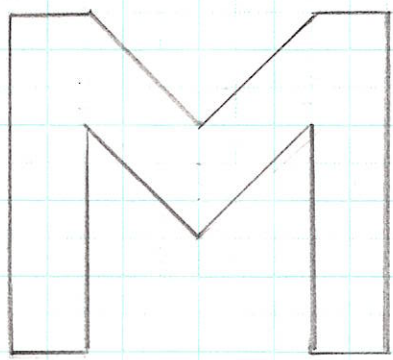
② まわすとひ、たり重なる形



←
写したものをはる。

- 裏返すと左と右が入れかわる。
- ZやSも同じ仲間

③ 練 Mの形は、2つに折、てひ、たり重なる形です。折、て確かめてみましょう。



折、て重なるか確かめてみよう!

1本の直線を折り目にして折った時、折り目の両側がぴったり重なる図形は、()であるという。

その折り目にした直線を()という。



教科書p14を見て、参考にする。