

線対称な図形 (1)

名前 _____

【1】 次の文章の に当てはまる言葉を、 の中の語句から選んで
書きましょう。

1本の直線を折り目にして2つに折ったとき、折り目の両側の部分がぴったりと重なる図形を、

という。

また、その折り目にした直線を

という。

せんたいしょう
線対称な図形を、 じく
対称の軸を折り目として2つに折ったとき、

ぴったり重なる頂点を

同じくぴったり重なる辺を

ぴったり重なる角を

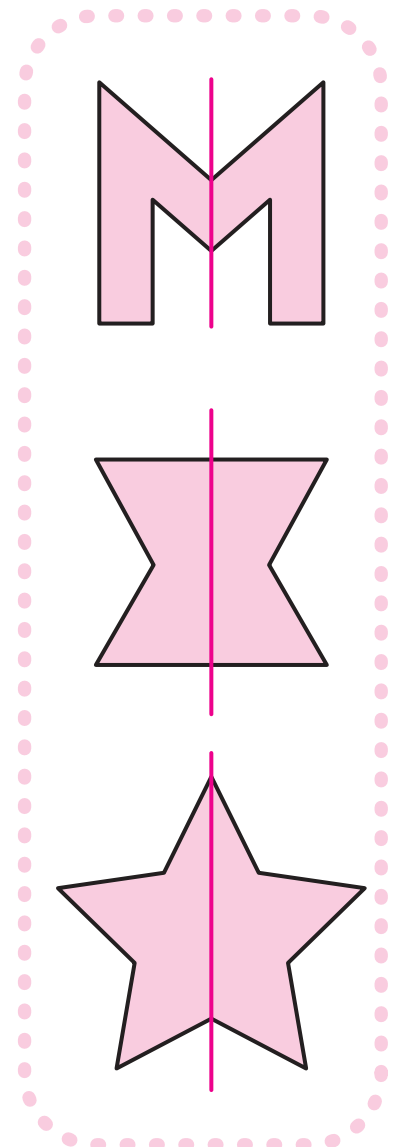
という。

線対称な図形を 対称の軸で分けてできる 2つの図形は

なので、対応する辺の長さや

角の大きさは

。



合同

対応する角

等しくなる

対応する辺

こと
異なる

せんたいしょう
線対称な図形

たいしょう じく
対称の軸

ちやうてん
対応する頂点