


6年

算数 学習相談		学研教育情報資料センター
		小 / 算数 / 6年 / 図形 / 対称な形 / 理解シート

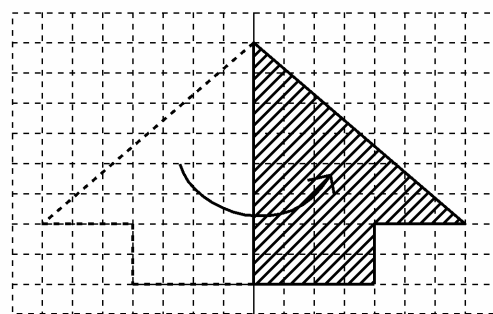
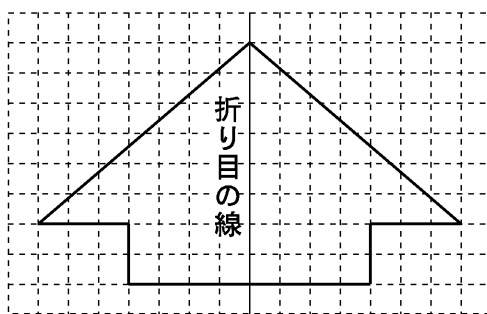
せんたいしょう
線対称な形って、どんなものなの



1本の線を折りめにして、2つに折ったとき、両側の部分がぴったり重なる形を、線対称な形というよ。



下の矢印で、考えてみましょう。



・この折りめの線で、2つに折ります。

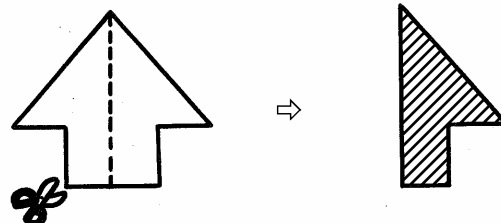
・折りめの線で谷に折り、右側に重ねると、ぴったり重なります。(山に折っても、ぴったり重なります。)

・上の矢印は、折りめの線で2つに折ると、折りめの左側の部分と、右側の部分がぴったり重なります。

・このような形の折りめの線を、対称の軸たいしょう じくといいます。



この矢印の形を切りぬいたものを、折りめの線(対称の軸)で折ると、ぴったり重なるよ。



【覚えておこう】1本の直線を折りめにして2つに折ったとき、両側の部分がぴったり重なる形を線対称な形といいます。また、この直線を対称の軸といいます。