


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

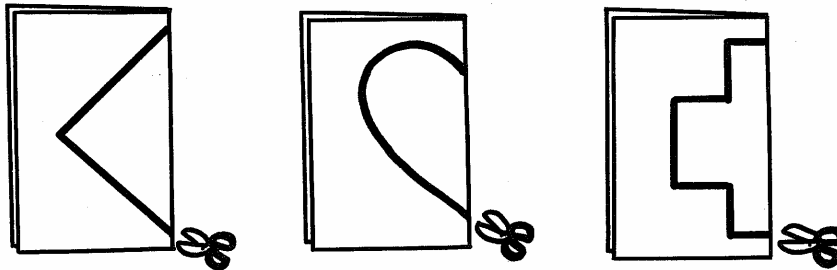
2つに折った紙から切り取った形は、線対称な形なの



折りめを切らないで、重ねて切り取った形は線対称な形だよ。
折りめが対称の軸になっているんだ。

1

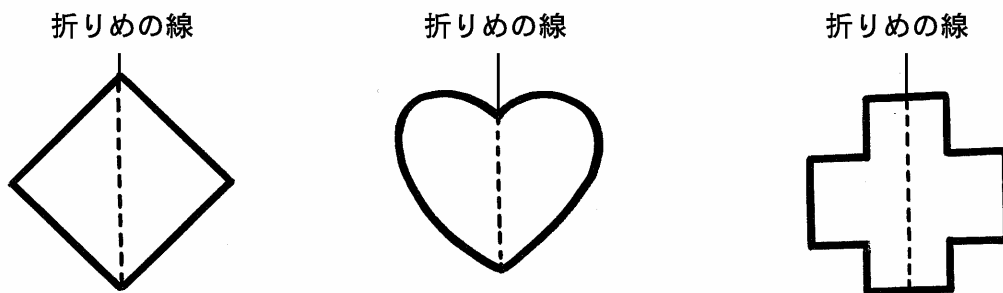
下の2つに折った形で、調べてみましょう。



・形の線にそって、はさみで切り取ります。

2

形を切り取った紙を、開いてみましょう。



- ・これらの形は、折りめの右側と左側の部分が同じ形になっています。
- ・開いたものを、折りめの線で折ると、ぴったり重なります。
- ・このような形を線対称な形といいます。
- ・この折りめの線を対称の軸といいます。

2つに折るとぴったり重なる形は、線対称な形なんだ。



【覚えておこう】 | 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。