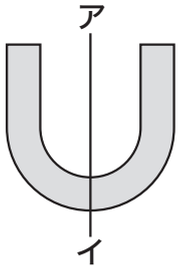


たしかめよう  
**算数**

# 対称な図形

組 番  
名前

## きほんのたしかめ



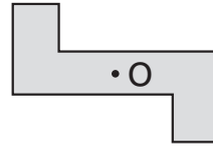
左の形は、直線アイを折り目にして折るとぴったり重なるので、

**線対称**な形です。

また、直線アイを

**対称の軸**といいます。

折り目の両側の形が同じということだね。

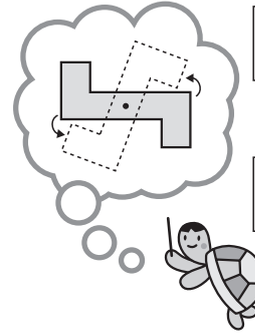


左の形は、点Oを中心にして180°回転させるとぴったり重なるので、

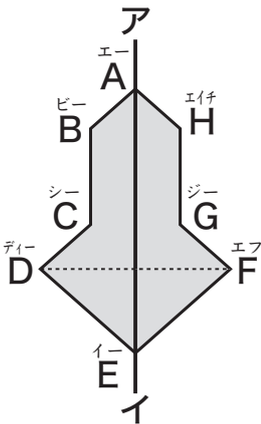
**点対称**な形です。

また、点Oを

**対称の中心**といいます。



**1** 下の図は、線対称な形で、直線アイは対称の軸です。



① 点Bに対応する点はどれですか。

( )

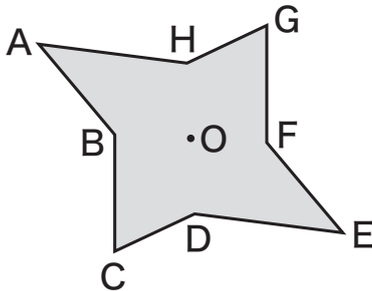
② 辺CDに対応する辺はどれですか。

( )

③ 直線DFと直線アイはどのように交わっていますか。

( ) に交わる。

**2** 下の図は、点対称な形で、点Oは対称の中心です。



① 点Aに対応する点はどれですか。

( )

② 辺ABに対応する辺はどれですか。

( )

③ 直線COと長さが等しい直線はどれですか。

( )

対称の中心から対応する点までの長さは等しいよ。

