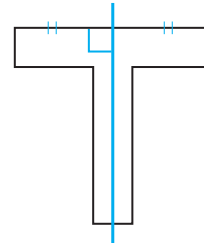


## たしかめよう

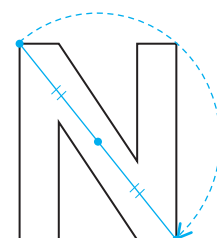
★ ( )にあてはまることばを書き、対称な図形についてまとめましょう。

- ① 1本の直線を折り目にして2つに折るとき、折り目の両側の形が  
きちんと重なり合う図形を、( )な图形といいます。



- 折り目になる直線を、( )といいます。

- ② 1つの点を中心にして  $180^\circ$  回転すると、もとの図形にきちんと重なり合う図形を、( ) な图形といいます。



- 中心にした点を、( )といいます。

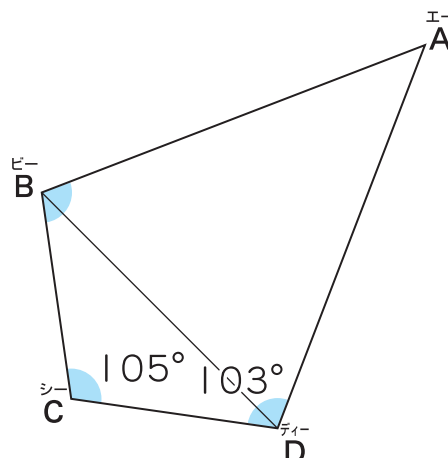
# 1 図のような線対称な図形A B C Dについて、答えましょう。

- (1) 対称の軸を図に書き入れましょう。

- (2) 直線 **B** **D**は、対称の軸とどのように交わりますか。

(

- (3) 角Bは何度ですか。



## 2 図のような点対称な図形について、答えましょう。

- (1) 対称の中心を点 $O$ として図に書き入れましょう。

- (2) 辺 A<sup>エフ</sup> に対応する辺はどれですか。

(?) 対応する点の順番通りに辺○○と答えよう。

(

- (3) 直線  $\overline{EO}$  と長さの等しい直線はどれですか。

（）対応する辺の長さは等しいよ。

- (4) 角 F に対応する角はどれですか。

1

（）対称の中心から対応する 2 つの頂点までの長さも等しいよ。