

# 線対称な図形

目標時間 7分

NO.1

名前

/7 点

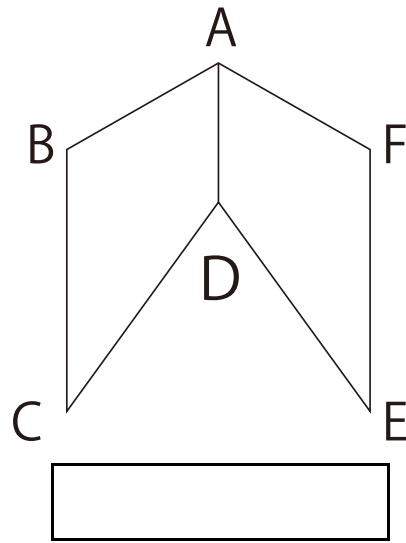
1 右の図形は線対称な図形です。

次の問いに答えなさい。

① 直線ADを何といいますか。

② 点B に対応する点はどれですか。

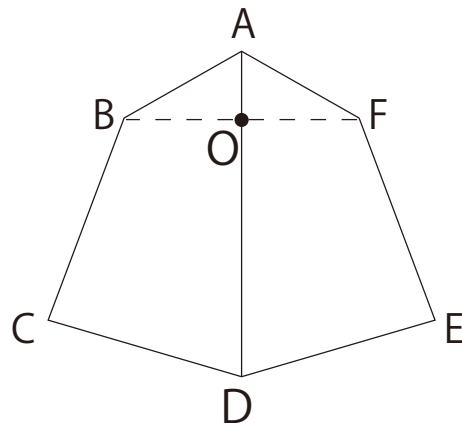
③ 直線DEに対応する直線はどれですか。



2 右の図形は線対称な図形です。

次の問いに答えなさい。

① 対称の軸と対応する点を結んだ直線BFはどのように交わっていますか。



② 直線BO,直線OCの長さをくらべると、どのようになっていますか。

③ 直線CDに対応する直線はどれですか。

④ 対応する直線の長さはどのようになっていますか。

答え

1

- ① 対称の軸
- ② 点F
- ③ 直線DC

2

- ① 直角（垂直）に交わる
- ② 同じ長さ
- ③ 直線ED
- ④ 同じ長さ