
たしかめ
A

右の図は点○を対称の中心とする点対称な図形です。

- (1) 右の図を、点○を中心にして何度も回転すると、もとの形にぴったり重なるでしょう。



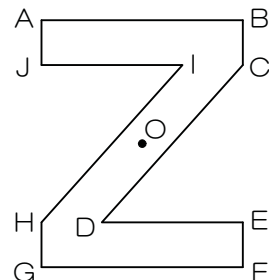
- (2) 頂点Cに対応する頂点はどれでしょう。



- (3) 辺DEに対応する辺はどれでしょう。

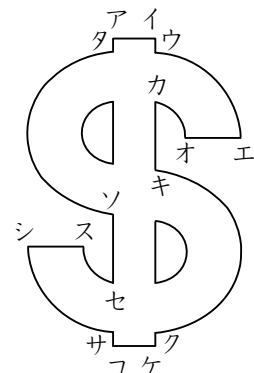


- (4) 直線AOと直線FOの長さを比べると、どうなっているでしょう。

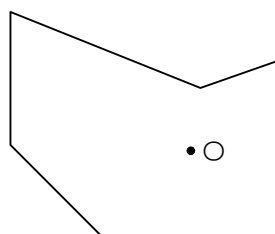


- 1** 右の図は点対称な形です。

- (1) 右の図に対称の中心を書きましょう。
- (2) 頂点イに対応する頂点はどれでしょう。
- (3) 辺カキに対応する辺はどれでしょう。
- (4) 対称の中心からのきよりが、頂点オと等しい頂点はどれでしょう。



- 2** 右の図を、点○を対称の中心とする、点対称な形にしましょう。





たしかめ

右の図は点○を対称の中心とする点対称な图形です。

- (1) 右の図を、点○を中心にして何度回転すると、もとの形にぴったり重なるでしょう。

180°

- (2) 頂点Cに対応する頂点はどれでしょう。

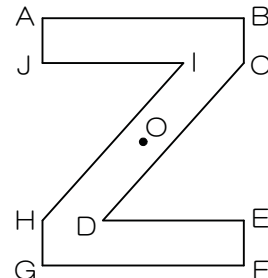
頂点 **H**

- (3) 辺DEに対応する辺はどれでしょう。

辺 **IJ**

- (4) 直線AOと直線FOの長さを比べると、どうなっているでしょう。

等しくなっている。



- 1 右の図は点対称な形です。

- (1) 右の図に対称の中心を書きましょう。

- (2) 頂点イに対応する頂点はどれでしょう。

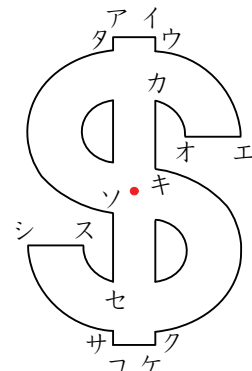
頂点コ

- (3) 辺カキに対応する辺はどれでしょう。

辺セソ

- (4) 対称の中心からのきよりが、頂点オと等しい頂点はどれでしょう。

頂点ス



- 2 右の図を、点○を対称の中心とする、点対称な形にしましょう。

