

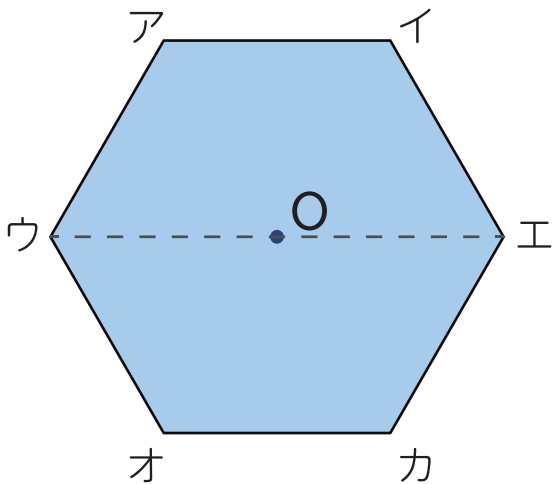
2

対称な図形



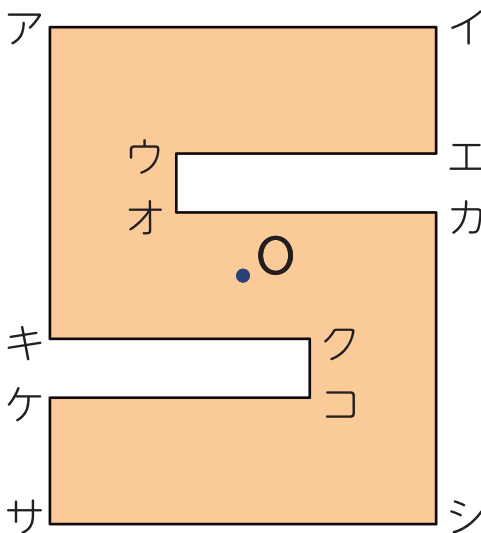
名前

1 つぎの図形は点 O を対称の中心とした点対称な図形です。
この図形をみて、問題に答えましょう。



- ① 点アに対応する点はどれですか。
()
- ② 角エに対応する角はどれですか。
()
- ③ 辺エカに対応する辺はどれですか。
()
- ④ 直線ウOの長さ
と直線エOの長さは
どうなっていますか。
()

2 つぎの図形は点 O を対称の中心とした点対称な図形です。
この図形をみて、問題に答えましょう。



- ① 点キに対応する点はどれですか。
()
- ② 辺オカに対応する辺はどれですか。
()
- ③ 辺アイが 5cm のとき、
辺シサは何 cm ですか。
()