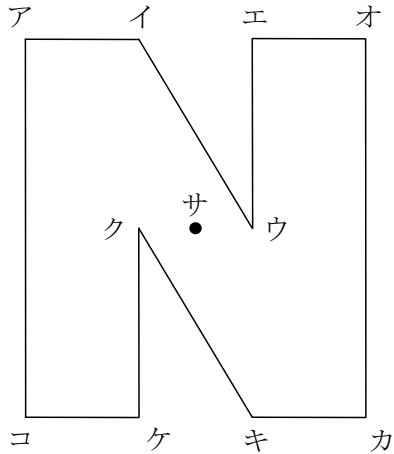


33

てんたいしょう 点対称 (1)

年 組 番 名前

練習1 図を見て、にあてはまることばを書きましょう。



(1) 左の図形は、点サを中心にして

度回転すると、もとの形とぴったり重な

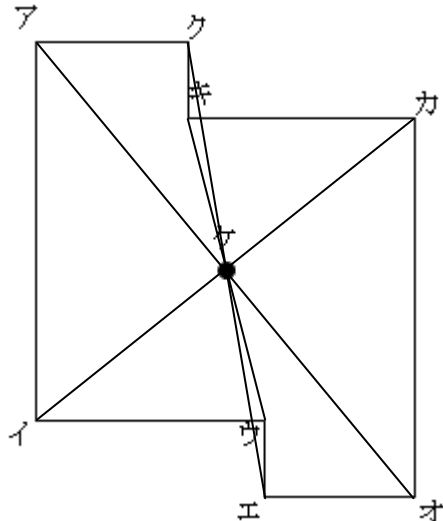
ります。このような図形を な図形とい

ます。中心の点サを といいます。

(2) 上の図で、それぞれに対応する点、対応する直線を書きましょう。

- ①点ア (点カ) ②点イ (点キ) ③点ウ (点ク)
 ④点エ (点ケ) ⑤直線アイ (直線カキ) ⑥直線オカ (直線コア)
 ⑦直線ウエ (直線クケ) ⑧直線キク (直線イウ)

練習2 ^{てんたいしょう}下の点対称な図形を見て、答えましょう。



(1) 対応する点どうしを直線で結びましょう。

(2) 対応する点どうしを直線で結んだとき、必ず通る点ケを何といいますか。

()

(3) 直線アケが 3 cm のとき、直線アオは何cmですか。

()