

# 対称な図形3

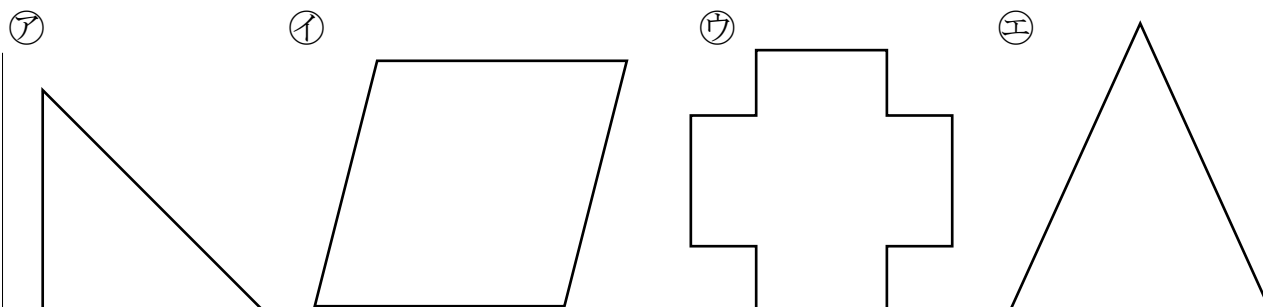
目標時間 5分

NO. 1

名前

点

1 次の図を見て答えましょう。



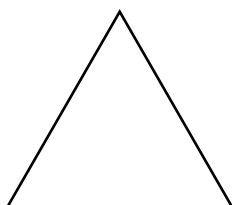
① 線対称な図形はどれですか。

② 点対称な図形はどれですか。

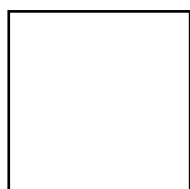
2 次の正多角形について、次の間に答えなさい。

① 対称の軸の数を下の□に書きなさい。

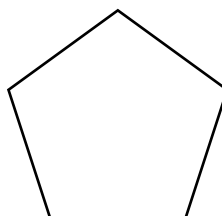
② 点対称な図形には、対称の中心 O を図に書きましょう。



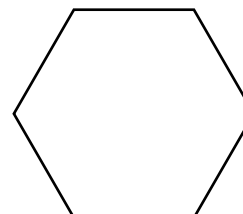
正三角形



正方形



正五角形



正六角形

3 □にあてはまる言葉を書きましょう。

線対称な図形を

を通る直線で切ると、

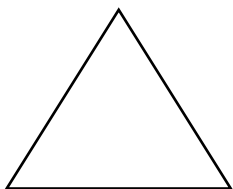
な2つの図形が出来ます。

答え

1

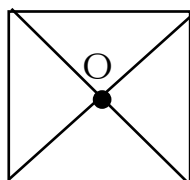
① ㊦ ㊥ ② ① ㊦

2



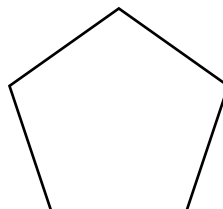
正三角形

3本



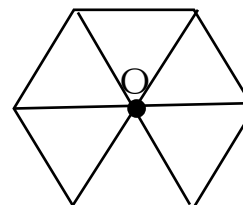
正方形

4本



正五角形

5本



正六角形

6本

3

対称の中心、合同

