

◆各問題について、自分で自信があるかないか、マークに○をつけましょう。

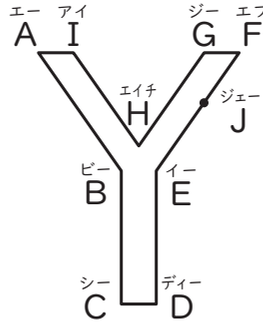
😊 自信あり    😊 まあまあ自信あり    😞 少し自信なし    😞 自信なし

# 6年

## 1. 対称な図形

クラス	名
	組前

① 右の図形は、<sup>せんたいしゅう</sup>線対称な図形です。



① 対称の軸<sup>じく</sup>を図にかき入れましょう。

② 対応するものを答えましょう。

- ㊦ 点A ( )
- ① 直線BC ( )
- ㊵ 角G ( )

③ 点Jに対応する点K<sup>ケー</sup>を図にかき入れましょう。

④ 対応する2つの点を結ぶ直線は、対称の軸とどのように交わりますか。

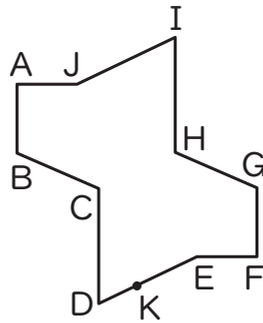
( )

⑤ 対応する2つの点を結ぶ直線と対称の軸が交わる点から、対応する2つの点までの長さはどうなりますか。

( )

😊 😊 😞 😞

② 右の図形は、<sup>てんたいしゅう</sup>点対称な図形です。



① 対称の中心<sup>オー</sup>Oを図にかき入れましょう。

② 対応するものを答えましょう。

- ㊦ 点A ( )
- ① 直線BC ( )
- ㊵ 角I ( )

③ 点Kに対応する点L<sup>エル</sup>を図にかき入れましょう。

④ 対応する2つの点を結ぶ直線は、どこを通りますか。

( )

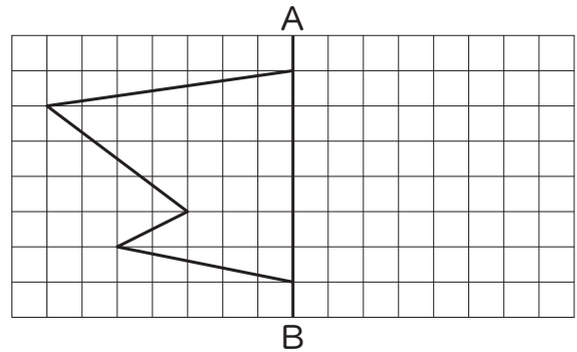
⑤ 対称の中心から、対応する2つの点までの長さはどうなりますか。

( )

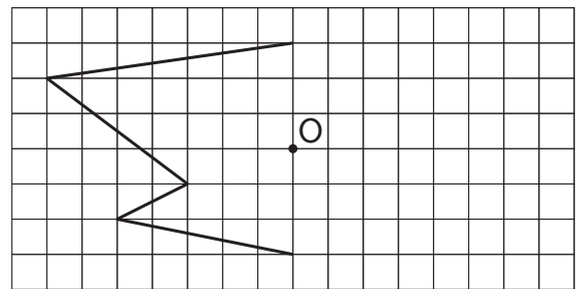
😊 😊 😞 😞

③ 次のような図形をかきましょう。

① 直線ABが対称の軸となるような線対称な図形



② 点Oが対称の中心となるような点対称な図形



😊 😊 😞 😞

④ 次の㊦~㊵の図形について、あとの問いに答えましょう。

- |         |        |       |
|---------|--------|-------|
| ㊦ 平行四辺形 | ① 正三角形 | ㊵ 正方形 |
| ㊾ 正五角形  | ㊴ 正六角形 |       |

① 線対称でも点対称でもある図形はどれですか。すべて選びましょう。

( )

② 線対称ではあるが点対称ではない図形はどれですか。すべて選びましょう。

( )

③ 対称の軸が6本の図形はどれですか。

( )

😊 😊 😞 😞

### ( 対称な図形 ) の学習をふりかえって

★ この学習は楽しかったですか。

( はい    まあまあ    少し    いいえ )

● 感想を自由にかきましよう。(授業の中で、おもしろかったことや気づいたことなど)

◆ この学習はよくわかりましたか。

( はい    まあまあ    少し    いいえ )