

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



6年 対称な図形

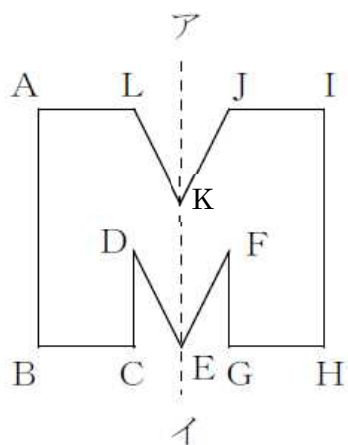
組

番

名前

## 基礎の確認

- 1 次の形は線対称な形で、直線アイは対称の軸です。



- (1) 頂点 H に対応する点はどれですか。

(答え)

- (2) 辺 GH と対応する辺はどれですか。

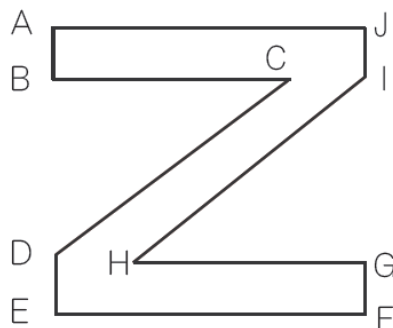
(答え)

- (3) 辺 DE と対応する辺はどれですか。

(答え)

- (4) 角 J と対応する角はどれですか。

- 2 次の形は点対称な形です。



(答え)

- (1) 頂点 C に対応する頂点はどれですか。

(答え)

- (2) 頂点 B に対応する頂点はどれですか。

(答え)

- (3) 辺 IH に対応する辺はどれですか。

(答え)

- (4) 対称の中心 O を、図に・でかき入れよう。

- 3 次の問いに答えましょう。

- (1) 下の文字のうち線対称な形をすべて答えましょう。

(答え)

- (2) 下の文字のうち点対称な形をすべて答えましょう。

(答え)

S H I G A

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



6年 対称な図形

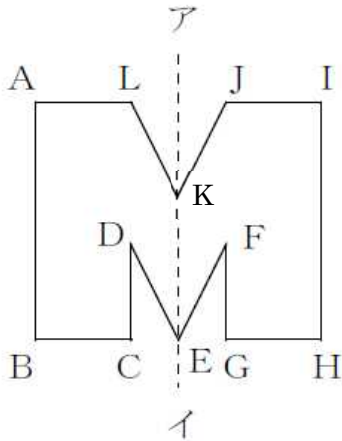
組

番

名前

## 基礎の確認

- 1 次の形は線対称な形で、直線アイは対称の軸です。



- (1) 頂点 H と対応する点はどれですか。

(答え) 頂点 B

- (2) 辺 GH と対応する辺はどれですか。

(答え) 辺 CB

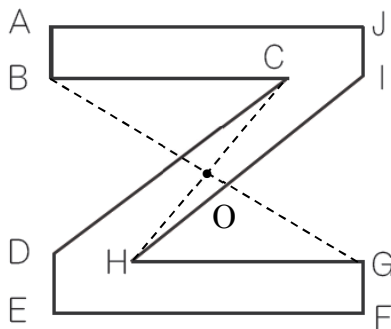
- (3) 辺 DE と対応する辺はどれですか。

(答え) 辺 FE

- (4) 角 J と対応する角はどれですか。

(答え) 角 L

- 2 次の形は点対称な形です。



- (1) 頂点 C に対応する頂点はどれですか。

(答え) 頂点 H

- (2) 頂点 B に対応する頂点はどれですか。

(答え) 頂点 G

- (3) 辺 IH に対応する辺はどれですか。

(答え) 辺 DC

- (4) 対称の中心 O を、図に・でかき入れよう。

- 3 次の問いに答えましょう。

- (1) 下の文字のうち線対称な形をすべて答えましょう。

(答え) H, I, A

- (2) 下の文字のうち点対称な形をすべて答えましょう。

(答え) S, H, I

S H I G A

## 算数ガッテン!! フォント

今日のガッテン度



6年 対称な図形

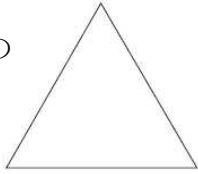
組

番

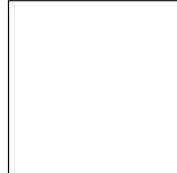
名前

力をのばそう

- 1 右の図形について、下の問いに答えましょう。



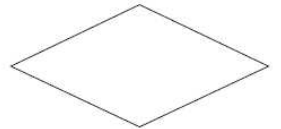
正三角形



正方形



平行四辺形



ひし形

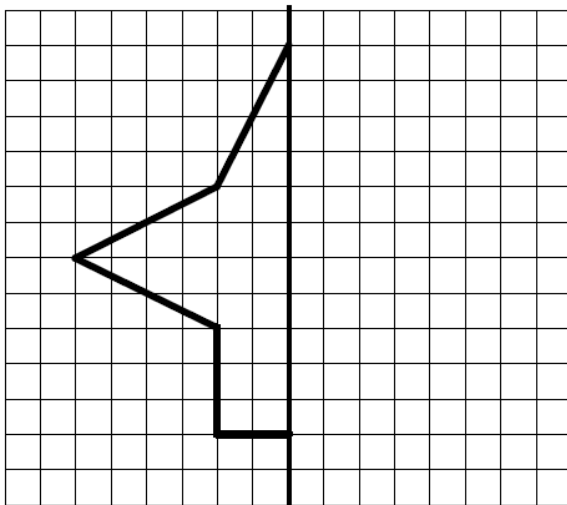
(1) 線対称な図形をすべて書きましょう。

(2) 点対称な図形をすべて書きましょう。

- 2 下の図形を完成させましょう。

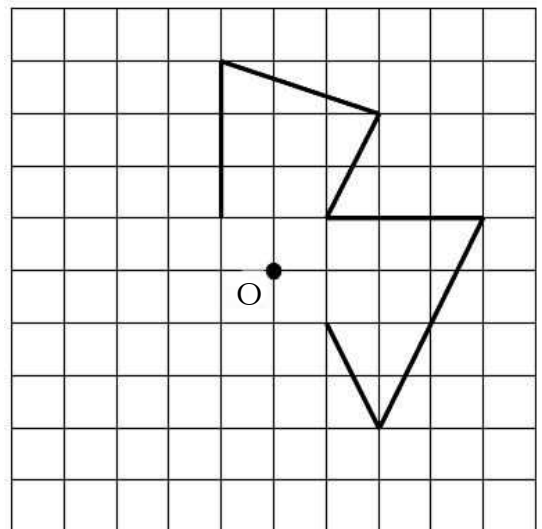
(1) 直線アイを対称の軸とする線対称な形

ア

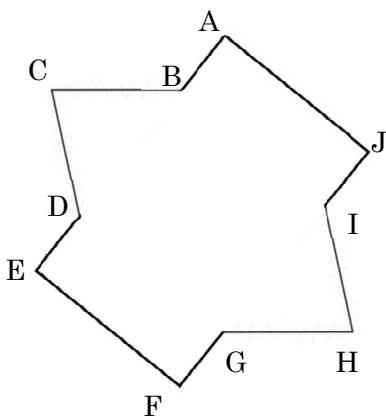


イ

(2) 点Oを対称の中心とする点対称な形



- 3 下の図は、線対称でもあり、点対称でもある図形です。



(1) 対称の軸を図にすべてかき入れましょう。

(2) 対称の中心Oを、図に・でかき入れしょう。

(3) 辺DEと等しい長さの辺は、他に何本ありますか。

(答え)

## 算数ガッテン!! フォント

今日のガッテン度



6年 対称な図形

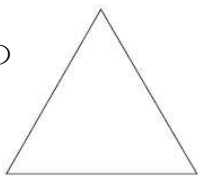
組

番

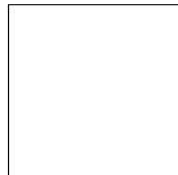
名前

力をのばそう

- 1 右の図形について、下の問いに答えましょう。



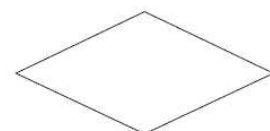
正三角形



正方形



平行四辺形



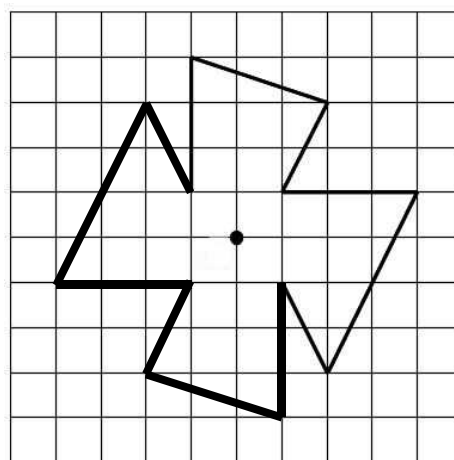
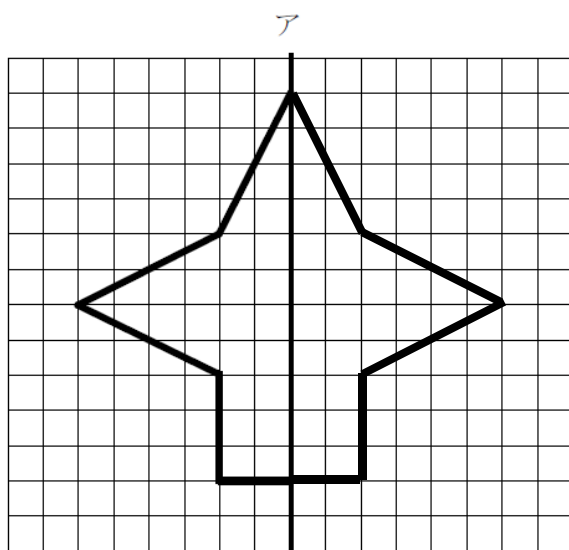
ひし形

(1) 線対称な図形をすべて書きましょう。(答え) 正三角形, 正方形, ひし形

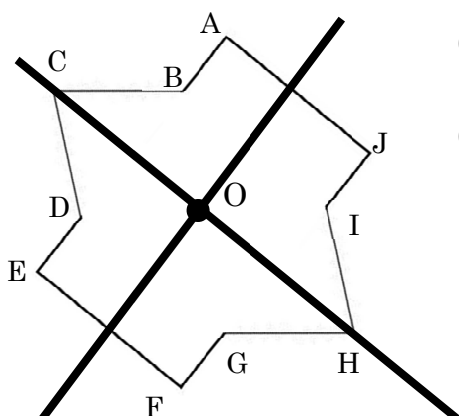
(2) 点対称な図形をすべて書きましょう。(答え) 正方形, 平行四辺形, ひし形

- 2 下の図形を完成させましょう。

(1) 直線アイを対称の軸とする線対称な形 (2) 点Oを対称の中心とする点対称な形



- 3 下の図は、線対称でもあり、点対称でもある図形です。



(1) 対称の軸を図にすべてかき入れましょう。

(2) 対称の中心Oを、図に・でかき入れしょう。

(3) 辺DEと等しい長さの辺は、他に何本ありますか。

(答え) 3本