

小学6年生 点対称な図形(4)

日にち

月

日

名前

◆ 次のア～シの中から、必ず点対称な図形になるものをすべて選びましょう。

- | | | |
|-----------|------------|-----------|
| (ア) 直角三角形 | (イ) 二等辺三角形 | (ウ) 正三角形 |
| (エ) 四角形 | (オ) 台形 | (カ) 平行四辺形 |
| (キ) ひし形 | (ク) 長方形 | (ケ) 正方形 |
| (コ) 円 | (サ) おうぎ形 | (シ) 正六角形 |

(**カ キ ク ケ コ シ**)

◆ 下の図形は、点 O を対称の中心とする、点対称な図形です。つぎの問いに答えましょう。

(1) 点 A、点 H にそれぞれ対応する点はどれですか。

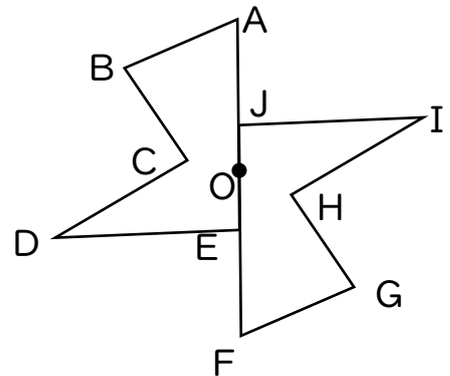
点 A (**点 F**) 点 H (**点 C**)

(2) 辺 BC、辺 IJ に対応する辺はどれですか。

辺 BC (**辺 GH**) 辺 IJ (**辺 DE**)

(3) 点 I と点 D をおすんだ直線は、必ずどの点を通りますか。

(**点 O**)



◆ 下の方眼紙を使って、点 O を対称の中心とした図形を、自由に書いてみましょう。

