

# 点対称な図形

## 第1クォーター

( ) に入る言葉を書きましょう。

1つの点を中心にして $180^\circ$ 回転したとき、もとの図形とぴったり重なる図形を ( ) な図形といいます。

このとき中心にした点を ( ) といいます。

## 第2クォーター

右の図は、点Oを対称の中心とした点対称な図形です。

① 頂点Aに対応する頂点はどれですか。

答え [ ]

② 辺BCに対応する辺はどれですか。

答え [ ]

③ 角Gに対応する角はどれですか。

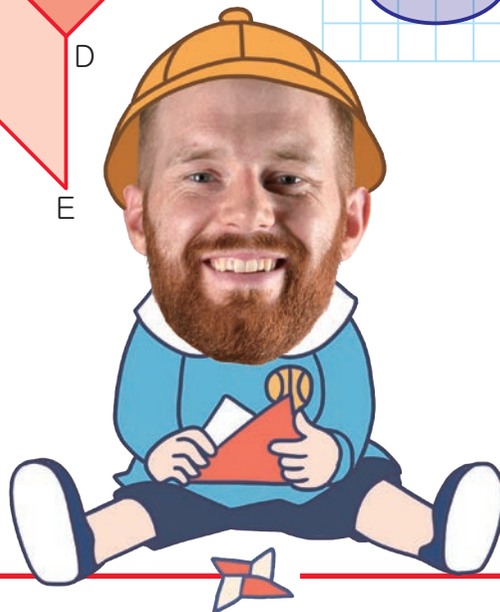
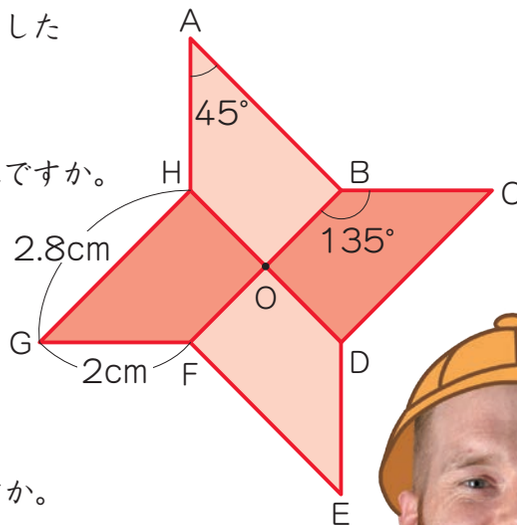
答え [ ]

④ 辺CDの長さは何cmですか。

答え [ ]

⑤ 角Eの大きさは何度ですか。

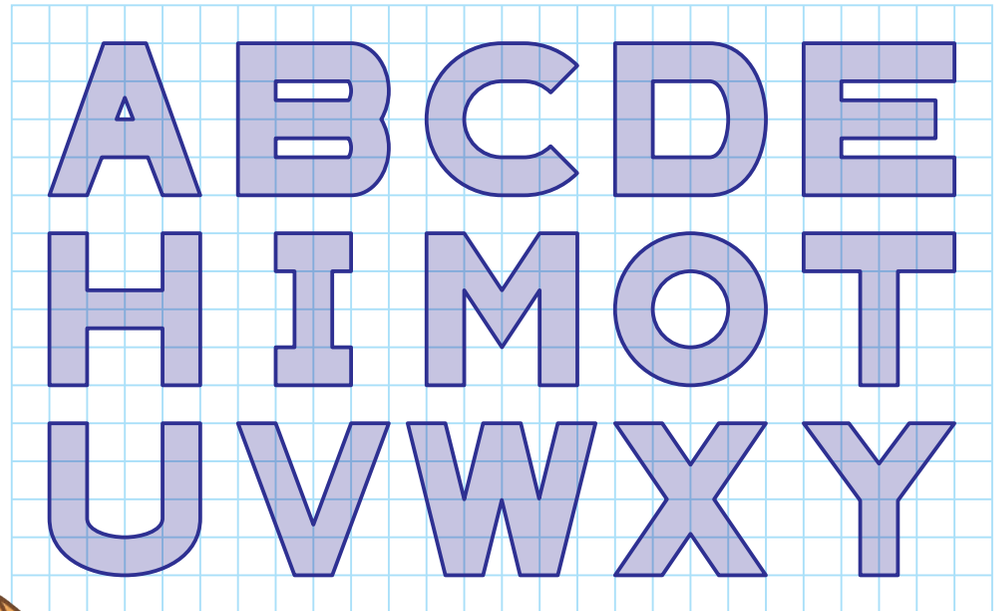
答え [ ]



答え [ ]

## 第3クォーター/第4クォーター

下のアルファベットは、線対称な図形です。これらの中から「点対称な図形」でもあるものを選びましょう。



予想ができれば、  
ドリルを $180^\circ$ 回転  
してたしかめよう！



答え [ ]