

対称な図形 ①

(教科書 44 ~ 47 ページ)

6年

名

組

前



◆線対称な図形

右の図は、直線アイを対称の軸とした
線対称な図形です。□にあてはまる
言葉や数を書きましょう。

① 頂点 B と対応する頂点は、頂点 □ です。

② 辺 AB と対応する辺は、辺 □ です。

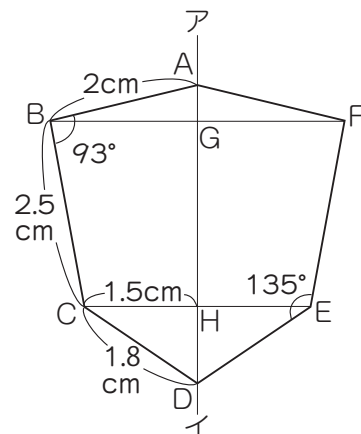
③ 角 C と対応する角は、角 □ です。

④ 直線 BF と対称の軸アイは、□に交わります。

⑤ 辺 FE の長さは、□ cm です。

⑥ 角 F の角度は、□° です。

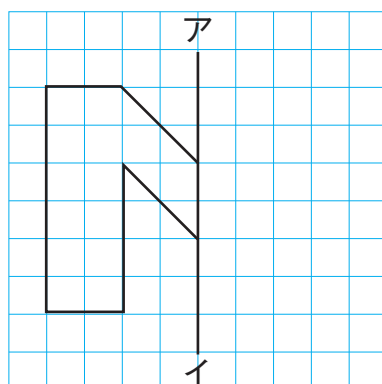
⑦ 直線 CE の長さは、□ cm です。



対称の軸で分けてできる
2つの図形は合同になる
から…。



下の図は、直線アイを対称の軸とした線対称な図形の半分です。
残りの半分をかきましょう。



対称の軸を折りめに、
ぴったり重なる図形を
かけばいいから…。



対称な図形 ②

(教科書 44 ~ 45、48 ~ 49 ページ)

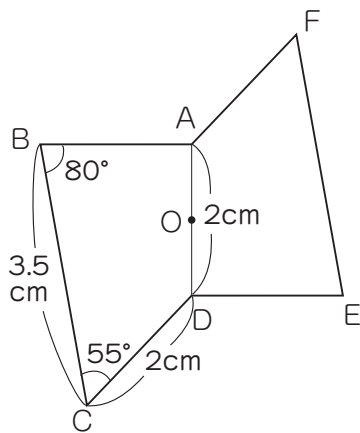
6年	名
組	前



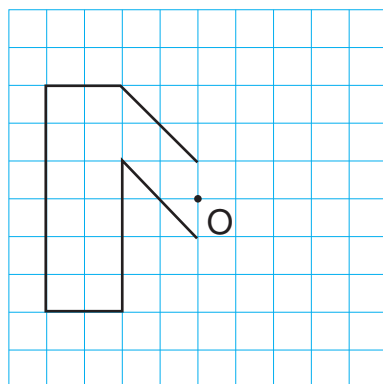
◆点対称な図形

右の図は、点Oを対称の中心とした
点対称な図形です。□にあてはまる
言葉や数を書きましょう。

- ① 頂点Bと対応する頂点は、頂点□です。
- ② 辺ABと対応する辺は、辺□です。
- ③ 角Cと対応する角は、角□です。
- ④ 辺FEの長さは、□cmです。
- ⑤ 角Eの角度は、□°です。
- ⑥ 直線ODの長さは、□cmです。
- ⑦ 直線OFと同じ長さの直線は、直線□です。



下の図は、点Oを対称の中心とした点対称な図形の半分です。
残りの半分をかきましょう。



作図できたら、対応する頂点を
結ぶ直線が対称の中心を通るか
確かめてみよう。

