

前回のみんなのふりかえり

線対称な図形の性質を使って、
対称な点を見つけよう。

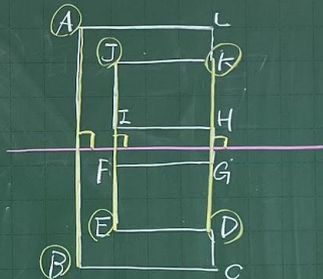


まずは、「対称の軸」に
垂直な線をかきといな。

P16 ④ 線対称な図形の性質を調べよう。

線対称なら
どの図形でも当てはまる

⑤ 対応する2つの点を結ぶ直線は、
対称の軸に垂直に交わる。
交わる点から対応する2つの点までの
長さは等しくなる。



<ふりがえり>

毎回、まちがえずにできるやり方。
すぐに行ける方法

【線対称な図形の性質】

- ① 対応する2つの点を結ぶ直線は、「**対称の軸**」に**垂直**に交わる。
- ② その交わる点から、**対応する2つの点までの長さは等しくなる。**

この性質を使って・・・

線対称な図形を自分でかいてみよう！！

