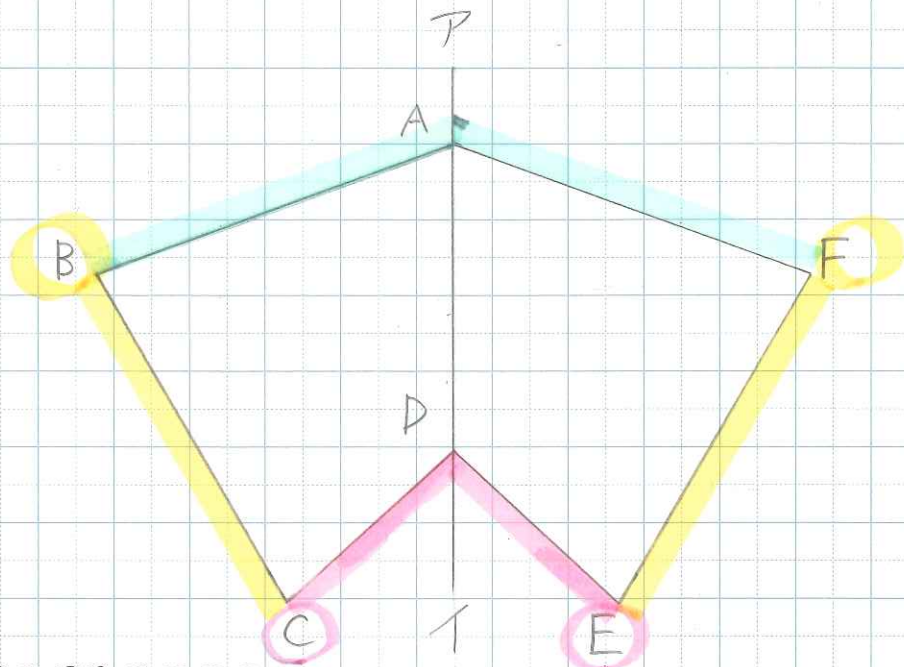


4月 日()

な図形の を調べましょ
う。

な図形の を調べるため
に、どんなところに注目する？
→ 二つ折りにしたときに重なる
の、の



ここでちょっとふりかえり

線対称な図形は を折り目
にして二つ折りにすると、
がび、たり重なる。

左ページの図でび、たり重なる
のは...

- 頂点 B → 頂点
- 辺 BC → 辺
- 頂点 C → 頂点
- 辺 CD → 辺

線対称な図形で、二つ折りにし
たときに重なり合う辺、角、点を、
それぞれ 辺、 角、
点といいます。

合同のときと同じだね!

の図形を調べると、 辺
の長さも 角の大きさも
なっている。

- な図形では、
の長さや、 の大きさは
なっている。
- で分けた2つの図形は
になっている。