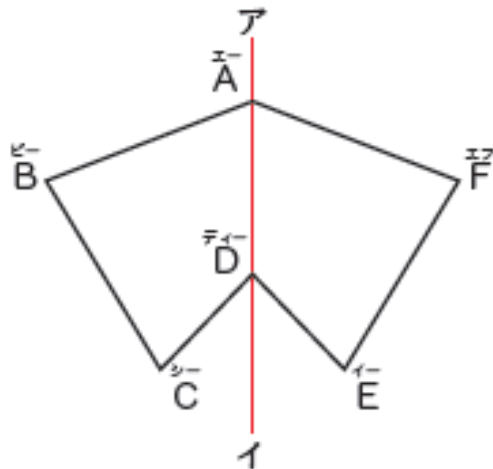


●つり合いのとれた図形を調べよう② (p.10~p.11)

せんたいしょう
 ④ 線対称な図形(チーム A)について調べよう。

⑤ 右の図は、線対称な図形で、直線アイは対称の軸です。
 右の図を使って、線対称な図形の性質を調べましょう。



名前()

☆裏面の図形で、対応する辺の長さや、対応する角の大きさがどうなっているか確認しましょう。

- ・辺 AB と辺 AF →
- ・辺 BC と辺 FE →
- ・辺 CD と辺 ED →
- ・角 B と角 F →
- ・角 C と角 E →
- ・角 A と角 A →
- ・角 D と角 D →

☆裏の拡大した図形を直線アイで折ってみましょう。

(気づいたことをまとめましょう。)

・

5年生の復習 +1

(5年生の合同で習いました。)

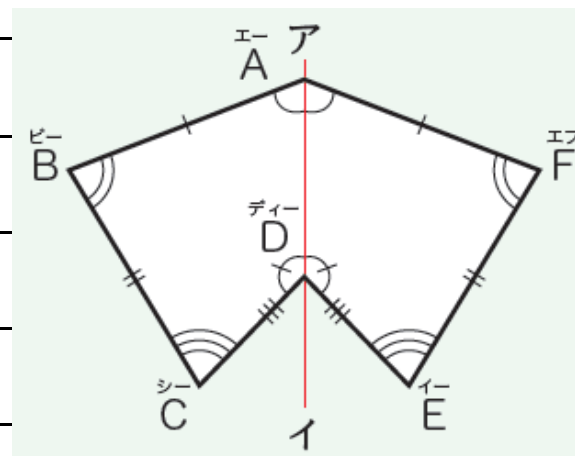
線対称な図形で、二つ折りにしたときに重なり合う辺 →

二つ折りにしたときに重なり合う角 →

二つ折りにしたときに重なり合う点 →

⑤ 線対称な図形では、対応する辺や対応する角の

大きさは



⑤ 線対称な図形では、対応する辺や対応する角の大きさは

