

# 対称な図形 (1/12時)

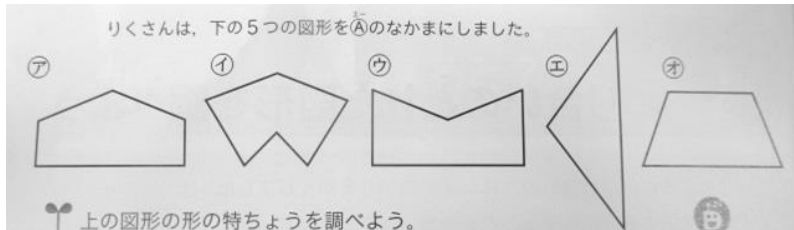
①つりあいのとれた図形の半分を隠しました。見えている部分から全体の形を予想して書こう。

P9の図①～⑥を参考に全体の形がどうなっているのか考えながら⑦～⑩の隠れている形を教科書に書き込む。

②形の特徴に注目して、2つの仲間に分けよう。

P9の①～⑩の形を形の特徴をもとにAとBに分ける。(P9のりく君の考えをヒントにしてもよい)

③下の5つの図形をAの仲間にしました。どんな特徴があるでしょうか。下に自分の考えを書こう

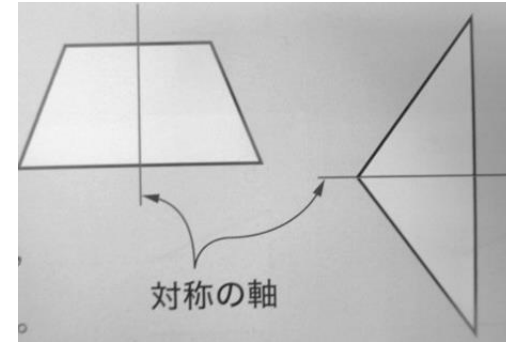


<自分の考え>

P10を参考にしながら ( ) の中に言葉を入れる

④まとめ

1本の直線を折り目にして二つ折りにしたとき、両側の部分がぴったり重なる図形を ( ) な図形といいます。また、この直線を ( ) といいます。



練習問題

(P10の②の問題を教科書に書き込む)

- ・ノートに同じように書きましょう。
- ※ただし、吹き出し部分は指示やヒントなので書かなくていいです。また、「教科書に直接書き込む」と指示された場合は教科書に書き込みましょう。
- ・「予想して書こう」「分けよう」「自分の考えを書こう」などの下に自分の予想や考えを書いていきましょう。

