

4月 日()

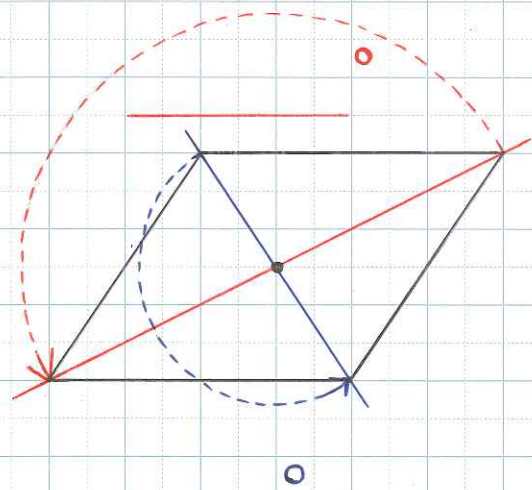
5つの図形は、どんな図形のなか
まといえますか。

教科書14ページの図形(カ)(キ)(ク)(ケ)(コ)

• どのように折っても重ならない
→ _____ ではない。

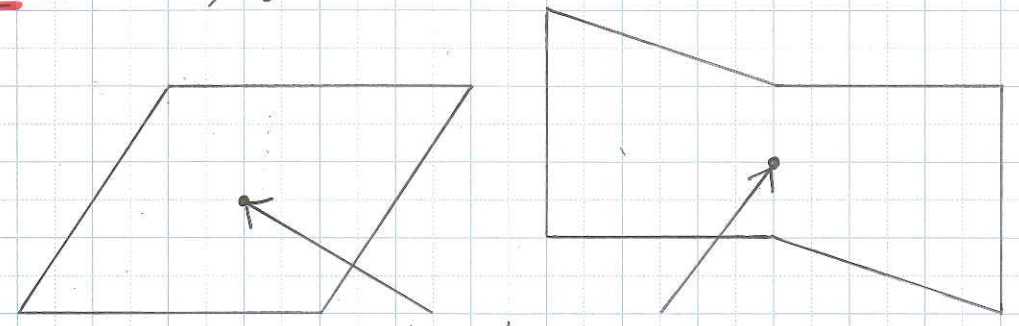
• _____ に切ると _____ の向きになっ
ている。

①(コ)の図形を重ねて置き、•の点
を中心にして回転させたとき、
_____ ° 回転させると、もとの
図形にぴったり重なる。



②(カ)(キ)(ク)(ケ)も、
(コ)と同じよう
に、•の点を
_____ にして _____
° 回転さ
せると、もとの
図形にぴ
たり _____ °

1つの _____ のまわりに _____ ° 回
転させたとき、もとの図形にぴ
たり重なる図形を、 _____ な図形
という。また、この _____ を _____
_____ という。



対称の中心

(カ)、(キ)、(ク)、(ケ)も、•の _____ を _____
にして _____ ° 回転させると、も
との図形にぴったり重なるから、
_____ な図形。

279ページのカードを
切り取って使おう!



カードについて

- ☆線からずれないようにでいねいに切りましょう。
- ☆なくさないように保管しましょう。
- ☆回転させるときは、かぎようやインパスで中心の点を固定しましょう。