

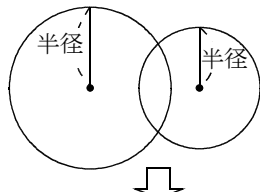
## NO4

## 交わる2つの円の性質と円の接線

半径

問1 2つの交わる円に対称の軸を書き入れなさい。

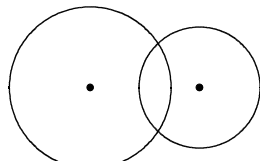
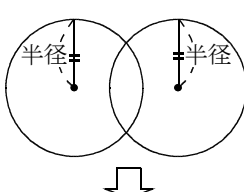
半径が異なる2つの円

ア 

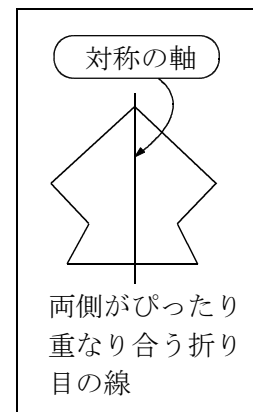
半径

半径

半径が等しい2つの円

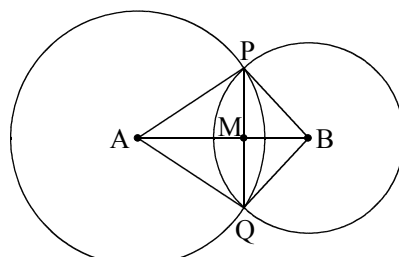
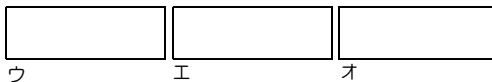
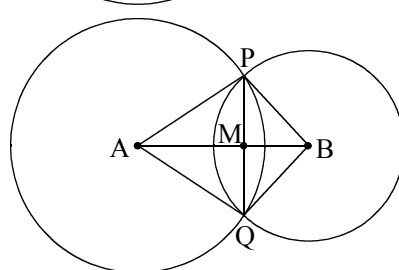
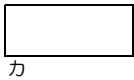
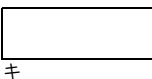
イ 

対称の軸

両側がぴったり  
重なり合う折り  
目の線

問2 次の図について答えよ。

1. 等しい線分を記号を使って全て書きなさい。

2.  $\angle PAB$  と等しい角はどれですか。3.  $PQ$  と  $AB$  はどんな関係か記号で答えよ

下の図のように円の中心を通る直線に垂直な直線を平行に移動させていくと

1点だけで円と交わる場合がある。このときこの直線は円に  といいこの直線を円の  , 圓と直線が接する点を  という。円の  は  を通る  に  である。