

# ⑨ 垂直、平行と四角形

4年	組	番
名前		

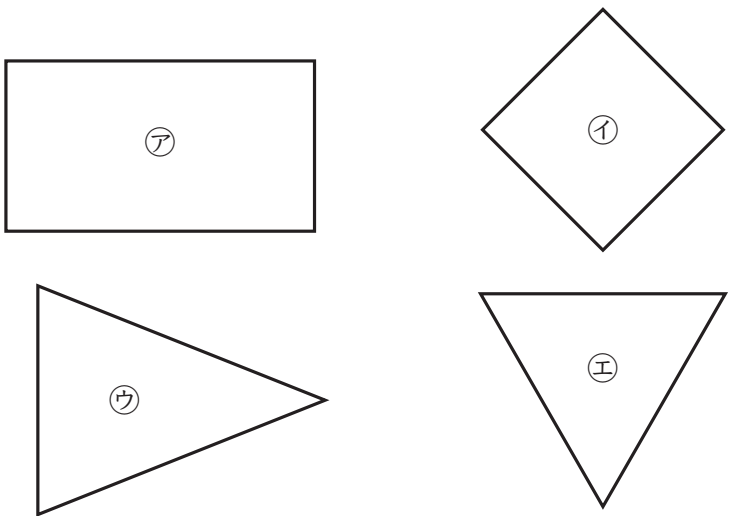
1 <sup>へん</sup> 辺の長さが5cm、6cm、6cmの二等辺三角形をかきましょう。



2 □にあてはまる数を書きましょう。

- ① 1 直角 =  度
- ② 2 直角 =  度
- ③ 1 回転の角度 =  度

3 下の図形の名前を書きましょう。

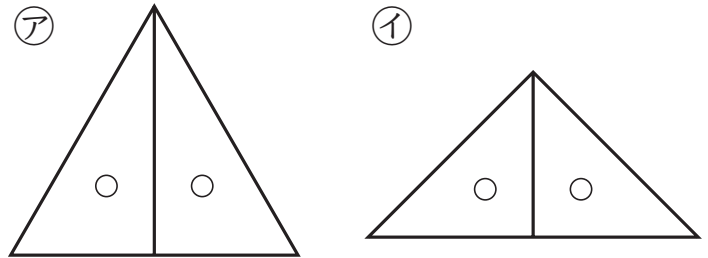


ア       イ

ウ

エ

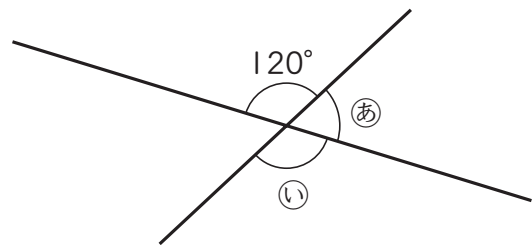
4 下の図のように、三角じょうぎを2まいならべると、それぞれ何という三角形ができますか。



ア

イ

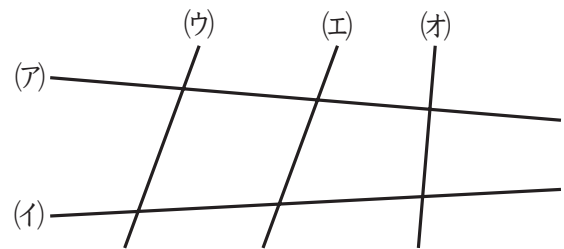
5 あ、い の角度は、それぞれ何度ですか。



あ  度      い  度

次の問題は、まだ学習していない内ようです。

1 下の図を見て答えましょう。



① 平行になっている直線は、どれとどれですか。  と

② (ア)の直線に垂直な直線は <sup>すいちよく</sup> どれですか。