

## で き る ようになったこと

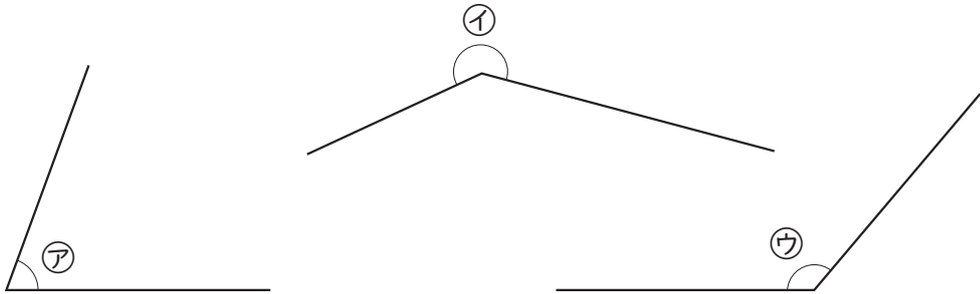
□ 角の大きさの表し方がわかる。→ 50 ページ

1 角の大きさについてまとめましょう。

- ① 角の大きさを表す単位に  があります。
- ② 1回転の角を  等分した1つ分の角の大きさは1度です。

□ 分度器を使って、角の大きさをはかることができる。→ 51 ~ 54 ページ

2 次の角度をはかりましょう。



## で き る ようになったこと

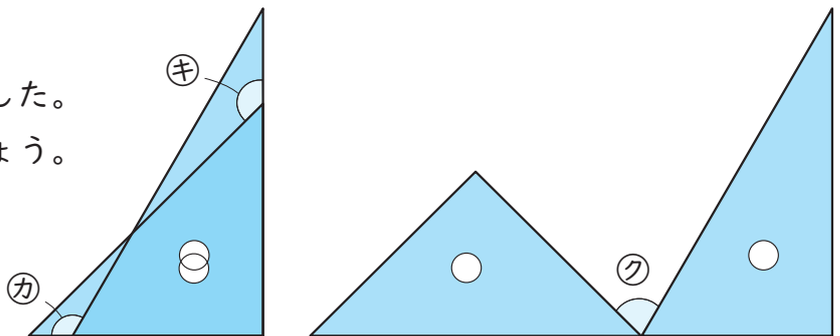
ワークシート

□ 分度器を使って、角をかくことができる。→ 55 ページ

3  $100^\circ$ ,  $270^\circ$  の大きさの角をかきましょう。

□ 三角じょうぎの角の大きさがわかる。→ 58 ページ

4 三角じょうぎを、  
右のように組み合わせました。  
④~⑦の角度を求めましょう。



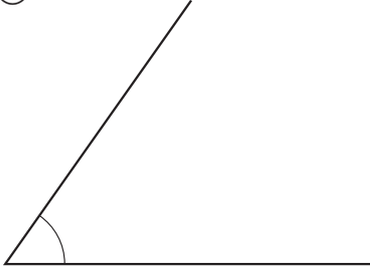
4 角

ま な び をいかそう

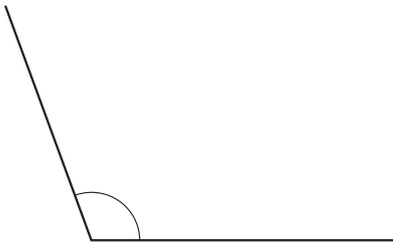
ワークシート

1 次の角度をはかりましょう。

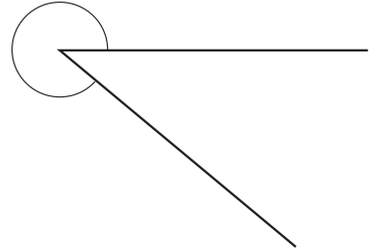
①



②



③



2 次の大きさの角をかきましょう。

①  $120^\circ$

②  $300^\circ$

ま な び をいかそう

3 三角じょうぎを、次のように組み合わせました。  
 ア～エの角度を求めましょう。

