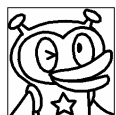




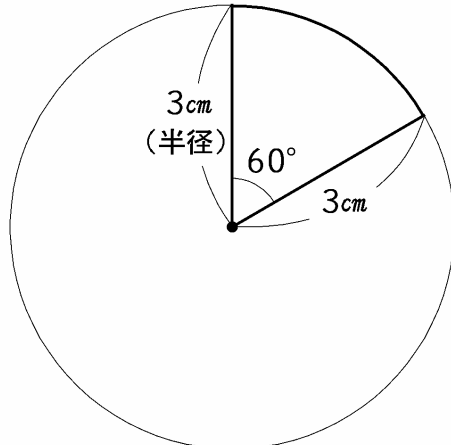
## 半径3cmで中心角が60°のおうぎ形のかき方を教えて



半径3cmの円をかくんだよ。半径を1本ひき、 $60^\circ$ になるよう分度器で角をつくり、もう1本の半径をひけばいいんだよ。

**1** 半径3cmで中心角が $60^\circ$ のおうぎ形をかきましょう。

- ① 半径3cmの円をかき、半径を1本ひきます。
- ② 分度器で、中心角が $60^\circ$ になるように角をつくり、半径をもう1本ひきます。

**2**

半径3cmで中心角が $300^\circ$ のおうぎ形をかきましょう。

- ① 半径3cmの円をかき、半径を1本ひきます。
- ② 分度器で、中心角が $300^\circ$ になるように角をつくり、半径をもう1本ひきます。



300°は、 $180^\circ$ と $120^\circ$ の和になるんだよ。

