

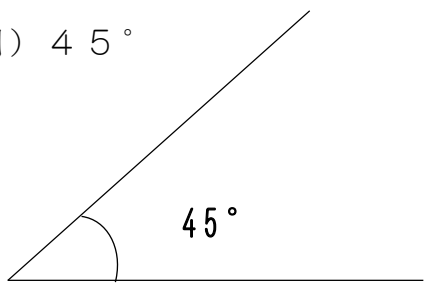
おぼえているかな？

～4年生の算数③～

分度器の使い方を、4年生の教科書を見てふく習しましょう。

- (1) 次の角度を分度器を使って、ノートに作図してみよう。

例)  $45^\circ$



①  $30^\circ$

②  $45^\circ$

③  $60^\circ$

④  $120^\circ$

⑤  $135^\circ$

⑥  $70^\circ$

⑦  $50^\circ$

⑧  $330^\circ$

⑨  $125^\circ$

- (2) 次の手順でノートにもようをかきましょう。

①

1. 点アを起き、そこから  $6\text{cm}$  の直線をかく。
2.  $45^\circ$  をはかって、 $6\text{cm}$  の直線をかく。
3. はじめの点アにもどるまでかく。

②

1. 点イ起き、そこから  $5\text{cm}$  の直線をかく。
2.  $36^\circ$  をはかって、 $5\text{cm}$  の直線をかく。
3. はじめの点イにもどるまでかく。

- (3) (2)のもようづくりをまねして、ノートに自分のオリジナルもようを作ってみましょう。また、どのようにければ、そのもようができるのか、かき方の説明をしましょう。