

算数

5月 1日 (金) 課題

角とその大きさ

P.20 ① の問題をときましよう。

はかる前に、大きさの見当をつけよう。  $180^\circ$  より大きい？小さい？

めあてをノートに書きましよう。

$180^\circ$  をこえる角の大きさのはかり方を考えよう。

P.20 ② 分度器をどのように使えばよいか考えよう。

自分の考えは、だいちさんの考え方と、ひなたさんの考え方のどちらと同じですか？

② の問題をときましよう。

半回転・・・(            )° } ノートに書きましよう。  
一回転・・・(            )° }

P.21 ③ の問題をときましよう。

だいちさん 式  =  } ノートに書きましよう。  
ひなたさん 式  =  }

まとめをノートに書きましよう。

まとめ ・  $180^\circ$  をこえる角の大きさは、 $180^\circ$  をもとにしてたしたり、  
 $360^\circ$  をもとにしてひいたりして求めることができる。

P.21 ④ の問題をときましよう。