

算数

5月 1日（金）課題

角とその大きさ

P.20

① の問題をときましょう。

はかる前に、大きさの見当をつけよう。 180° より大きい？小さい？

めあてをノートに書きましょう。

180° 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？

① の問題をときましょう。

半回転・・・()° } ノートに書きましょう。
一回転・・・()° }

P.21

② の問題をときましょう。

だいちさん 式 = } ノートに書きましょう。
ひなたさん 式 = }

まとめをノートに書きましょう。

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

P.21

△ の問題をときましょう。