

算数

4月28日(火)課題

角とその大きさ

P.16

③ ④、⑤の角の大きさをはかりましょう。

前の時間とは、ちがうところがあるね。

めあてをノートに書きましょう。

くふうして角の大きさをはかりよう。

④のように辺の長さが短いときは、辺をのばしてはかりましょう。⑤のように向きが反対のときは、左の0°からめもりをよみましょう。

(ヒント: 黒色の数字をよむよ。)

答えをノートに書きましょう。

④ (55) ° ⑤ (30) °

P.17

△ ⑥、⑦の角の大きさをはかりましょう。

直角より大きいかな? 小さいかな? 考えてからはかりましょう。

⑥ 35° ⑦ 125°

まとめをノートに書きましょう。

まとめ • 辺の長さが短いときは、辺をのばしてはかる。

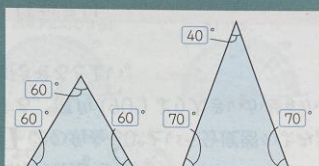
• 分度器の目もりは、1つの辺をあわせた0°の線からめもりをよむ。

P.17

⑧ の問題をときましょう。答えは教科書に書きましょう。

正三角形の1つの角の大きさは60°です。

⑤ 下の正三角形や二等辺三角形の角の大きさをはかりましょう。



正三角形の1つの角の大きさは60°

P.17

△ ⑨ の問題をときましょう。答えは教科書に書きましょう。

⑥

