

算数

4月28日(火) 課題

角とその大きさ

P.16 ③ ㊸、㊹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ろう。

㊸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。

㊹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。

㊸ (55) $^\circ$ ㊹ (30) $^\circ$

p.17 ④ ㊺、㊻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。

㊺ 35 $^\circ$ ㊻ 125 $^\circ$

まとめをノートに書きましょう。

まとめ

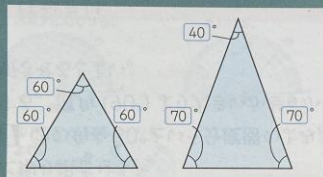
- 辺の長さが短いときは、辺をのばしてはかる。
- 分度器の目もりは、1つの辺をあわせた 0° の線からめもりをよむ。

P.17 ⑤ 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。

P.17 ⑥ の問題をときましょう。答えは教科書に書きましょう。

⑤ 下の正三角形や二等辺三角形の角の大きさはかりましょう。



正三角形の1つの角の大きさは 60°

⑥

