

【今日の目標】 角度の単位について知り、分度器を使って角度の大きさを測定することができる。 P14~15

解答

休業中の課題

算数

4月27日(月) 課題

角とその大きさ

めあてをノートに書きましょう。

角度の単位を知り、分度器を使って角度の大きさをはかろう。

ノート

○角の大きさの単位

- 角の大きさをはかるには、**分度器**を使います。
- **度 (°)** は、角の大きさの単位です。
- 角の大きさのことを **角度** といいます。

確認し

○角の大きさのはかり方

ながら

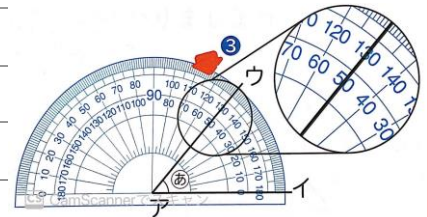
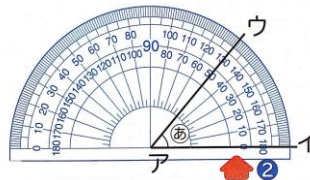
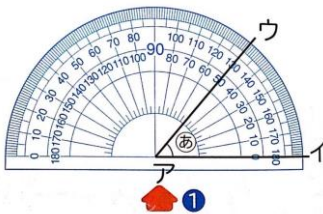
問題を

解く

①分度器の中心を頂点アにあわせる

②0°の線を辺アイにあわせる

③辺アウの上にある目もりをよむ



ポイント…学校から配られた分度器をみましょう。目もりの下に赤と黒の数字がかいています。
 0°の色をみて同じ色の目もりをよみましょう。辺アイ上の0°の色は赤色なので赤色の目もりをよみましょう。

問1

P14 ①と②の角度について、どちらがどれだけ大きいか調べましょう。

ノート

(1)それぞれの角度を調べましょう。


(2)どちらの角度がどれだけ大きいか調べましょう。(角度の大きさの違いをくらべる)

(1) ① 50°

② 60°

(2)式 $60^\circ - 50^\circ = 10^\circ$ 答え ②の角の方が10°大きい。

問2

P15  ①、②それぞれの角度をはかりましょう。

ノート

① 30°

② 150°

