【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

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 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 解く 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 (1)それぞれの角度を調べましょう。 ノート (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) 60° (2)式 60°-50°=10° 答え のの角の方が10°大きい。 P 1 5 ∕2√①、②それぞれの角度をはかりましょう。 問2 ノート 1<u>30°</u> 2150°