

【今日の目標】 どのような角の大きさができるかを調べよう。

休業中の課題

P11~13

算数

4月24日(金) 課題

角とその大きさ

P.11

① ①まるく開くおうぎをつくりましょう。

教科書11ページの絵を見ながら、色紙(折り紙)3枚とわりばし2本を使ってつくりましょう。

めあてをノートに書きましょう。

どのような大きさの角ができるかを調べよう。

P.12

②おうぎを開いて、いろいろな大きさの角をつくってみましょう。

教科書12、13ページの①~⑨の角をおうぎを開いてつくりましょう。

気づいたことをノートに書きましょう。

③の角の大きさを 直角

⑤の角の大きさを 半回転

⑨の角の大きさを 一回転 といいます。

【例】

- 角は、直線が辺アイの位置から辺アウの位置までまわってできる形。
- 直線がどれだけまわったかで角の大きさが決まる。

--	--