

【今日の目標】 三角じょうぎを組み合わせることができる角の大きさを考え、角の大きさの計算ができる。P18~19

休業中の課題

算数

4月30日(木) 課題

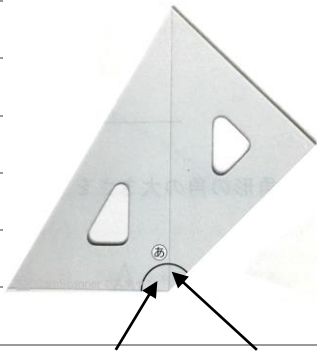
角とその大きさ

めあてをノートにかきましょう。

三角じょうぎを組み合わせた角の大きさを求めよう。

P18 ① ② ③ それぞれの角の大きさを求めましょう。

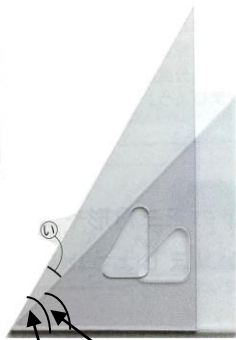
②



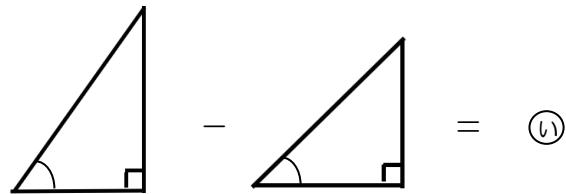
前回の課題で学習した三角じょうぎの角の大きさをつかって求めましょう。

ノート ② 式 $\square^\circ + \square^\circ = \square^\circ$

③



重なった部分をひいて ③ を求めましょう



ノート ③ 式 $\square^\circ - \square^\circ = \square^\circ$

P19 ④ それぞれの角度を求めましょう。

ノート

⑤ 三角じょうぎを組み合わせそれぞれ角度をつくりましょう。

