【今日の目標】三角じょうぎを組み合わせて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 解答

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。

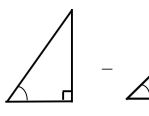
三角じょうぎを組み合わせた角の大きさを求めよう。

P18 1 あの それぞれの角の大きさを求めましょう。

b

前回の課題で学習した<u>三角</u> じょうぎの角の大きさをつ かって求めましょう。

重なった部分をひいて (い) を求めましょう



= (

ノート (い 式 60 ° - 45 ° = 15

P19 /2 それぞれの角度を求めましょう。

ノート あ式 30°+20°=50°

(j) 式 90°-50°=40°

①~④以外にも組合せはあります。さがしてみましょう。

