

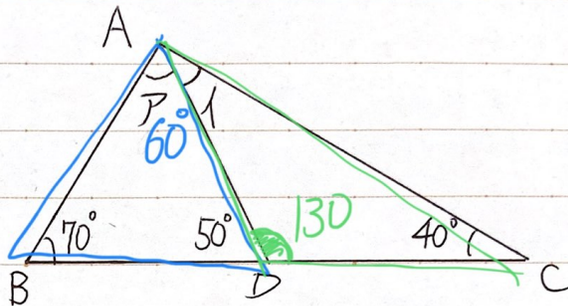
めあて

はじめた時間

(1) 右の図で角ア, イの大きさを求めなさい。

$$\begin{aligned} \text{試) } & 180 - (70 + 50) \\ & = 180 - 120 = 60 \end{aligned}$$

ア: 60°

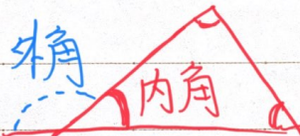


$$\begin{aligned} \text{試) } & 180 - 50 = 130 \\ & 180 - (130 + 40) \end{aligned}$$

$$= 180 - 170 = 10$$

イ: 10°

☆ 三角形の内角の和は180°



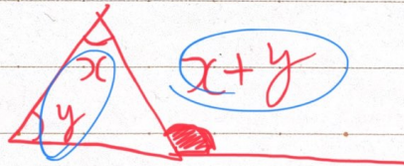
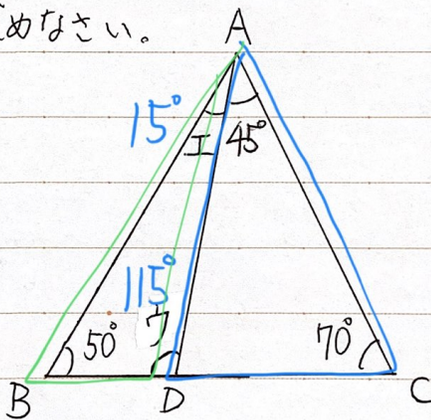
(2) 右の図で角ウ, エの大きさを求めなさい。

$$\text{試) } 45 + 70 = 115$$

ウ: 115°

$$\begin{aligned} & 180 - (115 + 50) \\ & = 180 - 165 = 15 \end{aligned}$$

エ: 15°



ふりかえり

おえた時間