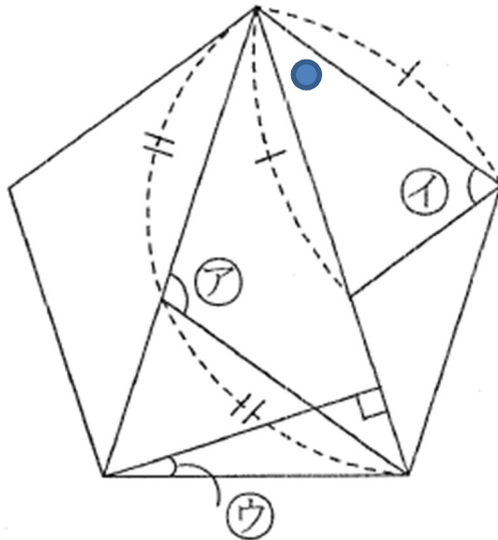


## 算数オンライン塾 3月13日の問題 解説

正五角形のひとつの外角は  $360 \div 5 = 72$  度 したがってひとつの内角は  $180 - 72 = 108$  度

● =  $(180 - 108) \div 2 = 36$   $108 - 36 \times 2 = 36$  からア =  $180 - 36 \times 2 = 108$

イ =  $(180 - 36) \div 2 = 72$  ウ =  $180 - 90 - 72 = 18$



(答え) ア 108 イ 72 ウ 18