



# 図形の角 10

● 多角形の中の  
三角形の数

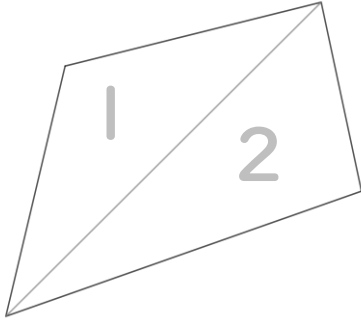


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

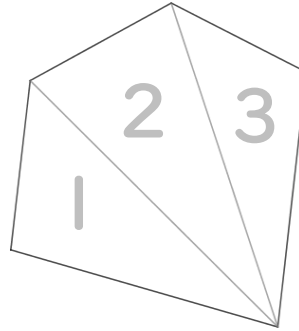
1 次の多角形に対角線を引いて、三角形がいくつできるか答えましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

①



答え： 2個

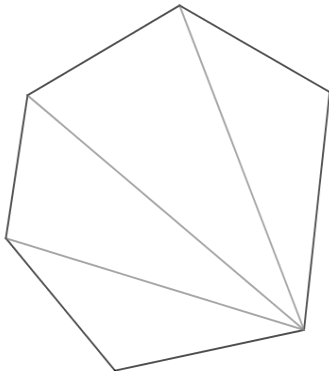
②



答え： \_\_\_\_\_

2 次の多角形の角の大きさの和を求めましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

①

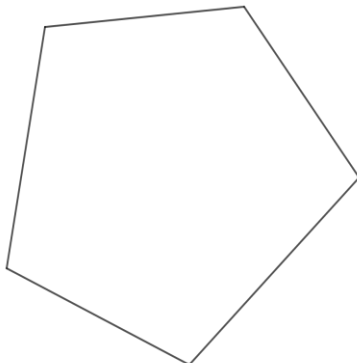


三角形は **4** 個できる

式：  $180 \times 4 = 720$

答え： 720°

②



三角形は **□** 個できる

式：  $180 \times \square =$

答え： \_\_\_\_\_





# 図形の角 10

● 多角形の中の  
三角形の数

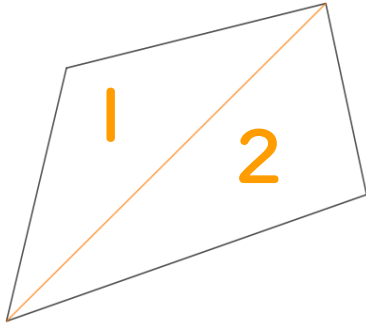


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

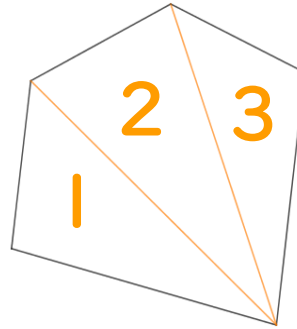
1 次の多角形に対角線を引いて、三角形がいくつできるか答えましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

①



答え： 2個

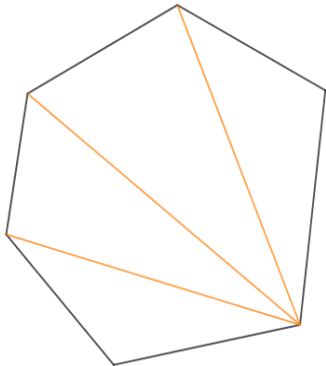
②



答え： 3個

2 次の多角形の角の大きさの和を求めましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

①

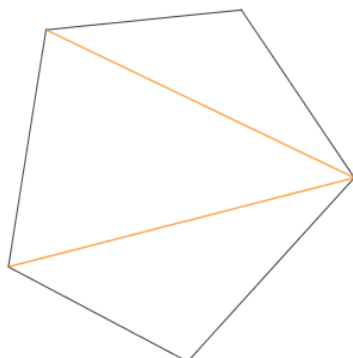


三角形は **4** 個できる

式：  $180 \times 4 = 720$

答え： 720°

②



三角形は **3** 個できる

式：  $180 \times 3 = 540$

答え： 540°

