



# 図形の角 10

◎ 多角形の中の  
三角形の数

3

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よう。

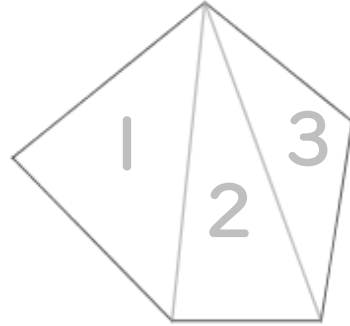
(うすい字はなぞろう)

①



答え： \_\_\_\_\_

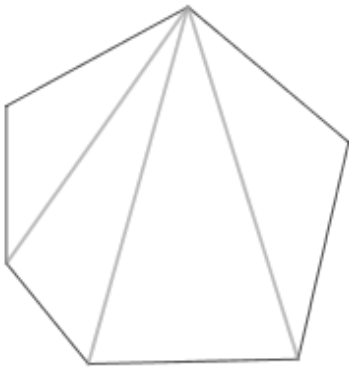
②



答え： \_\_\_\_\_

2 次の多角形の角の大きさの和を求めましょう。(うすい字はなぞろう)

①

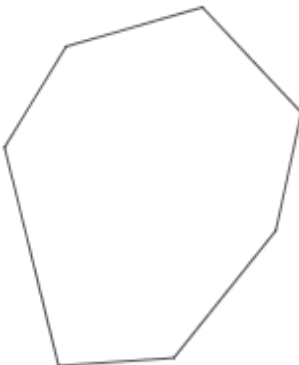


三角形は  個できる

式：  $180 \times \text{} =$

答え： \_\_\_\_\_

②



三角形は  個できる

式：

答え： \_\_\_\_\_





# 図形の角 10

◎ 多角形の中の  
三角形の数

3

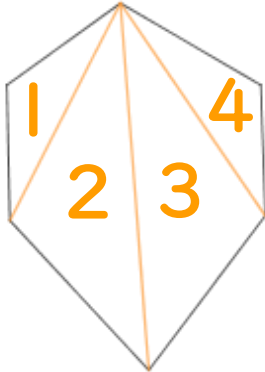
日にち：            月            日

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よう。

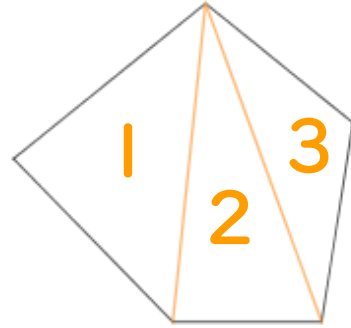
(うすい字はなぞろう)

①



答え： 4個

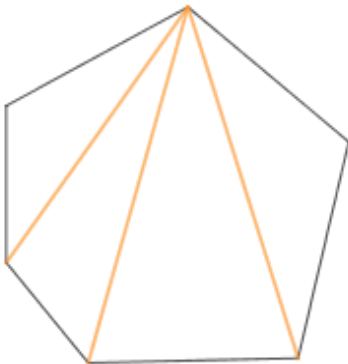
②



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。(うすい字はなぞろう)

①

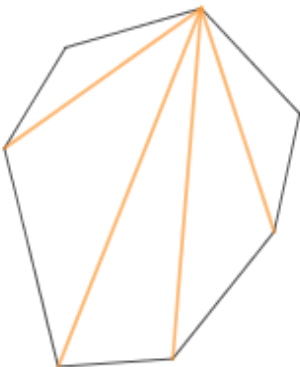


三角形は **4** 個できる

式：  $180 \times 4 = 720$

答え： 720°

②



三角形は **5** 個できる

式：  $180 \times 5 = 900$

答え： 900°

③ 確認 答え



すらすらぷりんと