



正多角形と
円周の長さ3

● 円と正多角形と中心の角

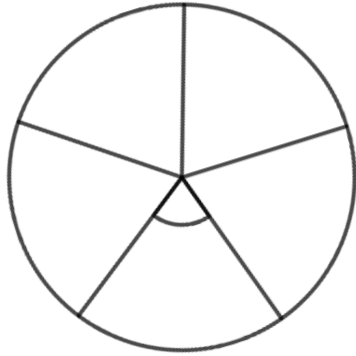


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円について答えましょう。（うすい字は、なぞりましょう。）

1



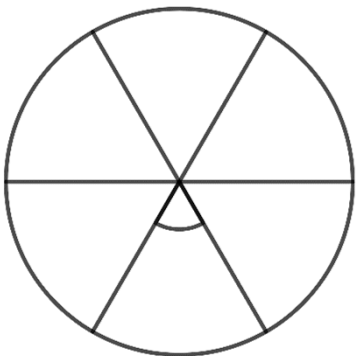
① 円に正五角形をかきましょう。

② 印のついた中心の角度を求めましょう。

式： $360 \div 5 =$

答え： _____

2



① 円に正六角形をかきましょう。

② 印のついた中心の角度を求めましょう。

式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ3

● 円と正多角形と中心の角

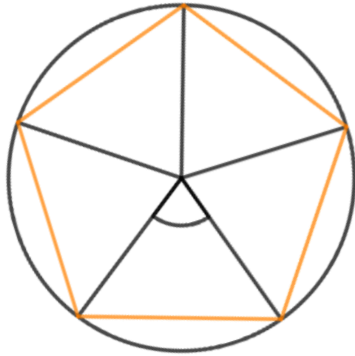


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円について答えましょう。（うすい字は、なぞりましょう。）

1



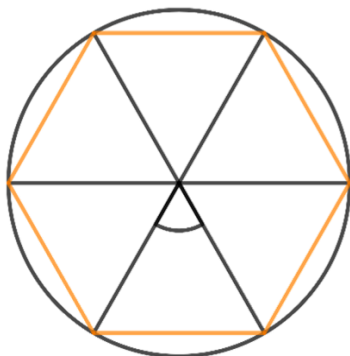
① 円に正五角形をかきましよう。

② 印のついた中心の角度を求めましよう。

式： $360 \div 5 = 72$

答え： 72°

2



① 円に正六角形をかきましよう。

② 印のついた中心の角度を求めましよう。

式： $360 \div 6 = 60$

答え： 60°