



図形の角 12

◎ 正多角形の
一つの内角

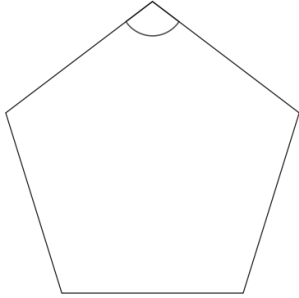


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の正多角形の1つの角の大きさを求めましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

① 正五角形

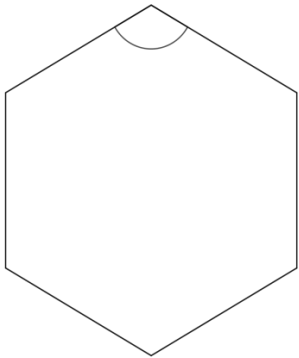


正 **五** 角形の内角の和は 540°

$$540 \div \mathbf{5} = 108$$

答え： 108°

② 正六角形

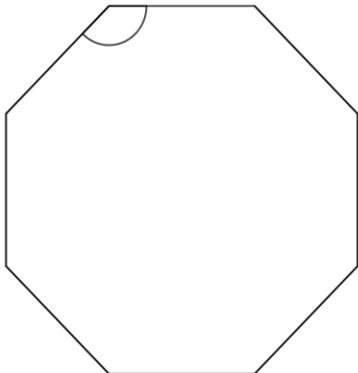


正 **六** 角形の内角の和は 720°

$$720 \div \mathbf{6} = 120$$

答え： _____

③ 正八角形



正 **八** 角形の内角の和は 1080°

$$\div \mathbf{\square} =$$

答え： _____



図形の角 12

◎ 正多角形の
一つの内角

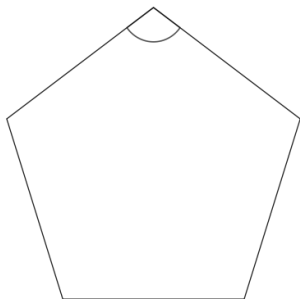


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の正多角形の1つの角の大きさを求めましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

① 正五角形

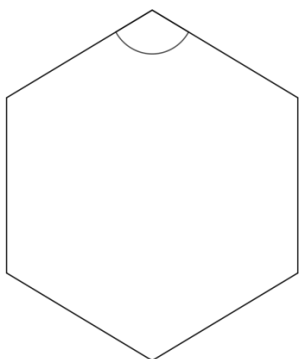


正五角形の内角の和は 540°

$$540 \div 5 = 108$$

答え： 108°

② 正六角形

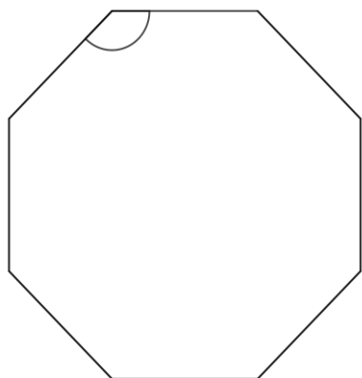


正六角形の内角の和は 720°

$$720 \div 6 = 120$$

答え： 120°

③ 正八角形



正八角形の内角の和は 1080°

$$1080 \div 8 = 135$$

答え： 135°

