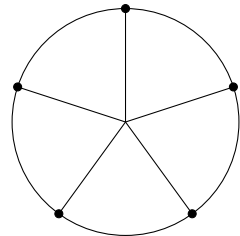


# 正多角形と円

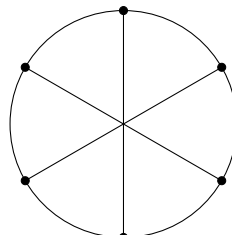
01 基礎

名前: \_\_\_\_\_

- 1 次の正多角形について、中心の角の大きさを求めましょう。



(1) 正五角形



(2) 正六角形

- (1) 正五角形の中心の角

式 : \_\_\_\_\_ 答え : \_\_\_\_\_ 度

- (2) 正六角形の中心の角

式 : \_\_\_\_\_ 答え : \_\_\_\_\_ 度

- 2 次の円周の長さを求めましょう。(円周率は 3.14)

- (1) 直径 10cm の円

式 : \_\_\_\_\_ 答え : \_\_\_\_\_

- (2) 半径 5cm の円

式 : \_\_\_\_\_ 答え : \_\_\_\_\_