

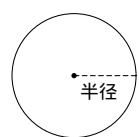
# 数学プリント (いろいろな面積) # 5

学習日 月 日  
年 号

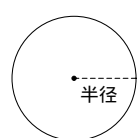
氏名 \_\_\_\_\_

## 円の面積と円周の長さ

円の面積や円周の長さを計算するときは円周率 3.14 を使います。



円周の長さ =  $2 \times \text{円周率} \times \text{半径}$   
=  $2 \times 3.14 \times \text{半径}$   
=  $6.28 \times \text{半径}$



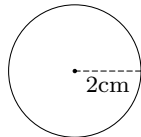
円の面積 =  $3.14 \times \text{半径} \times \text{半径}$

1 次の円の円周の長さと面積を求めなさい。

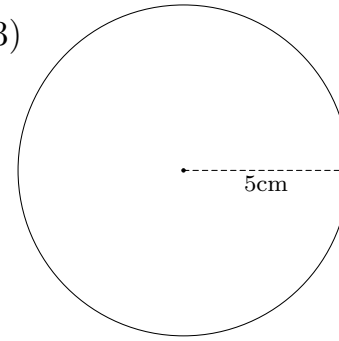
(1)



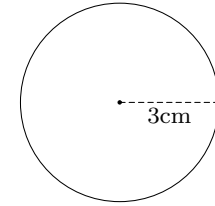
(2)



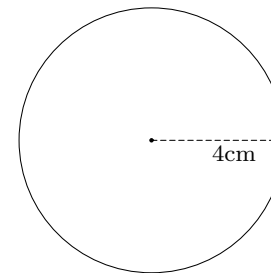
(3)



(4)



(5)



(6)

