

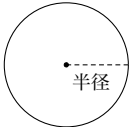
数学プリント (いろいろな面積) # 5

学習日 月 日
年 組 号

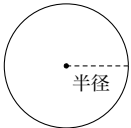
氏名 _____

■ 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 = $2 \times \text{円周率} \times \text{半径}$
= $2 \times 3.14 \times \text{半径}$
= $6.28 \times \text{半径}$



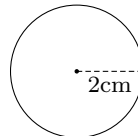
円の面積 = $3.14 \times \text{半径} \times \text{半径}$

1 次の円の円周の長さと面積を求めなさい。

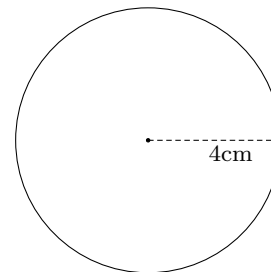
(1)



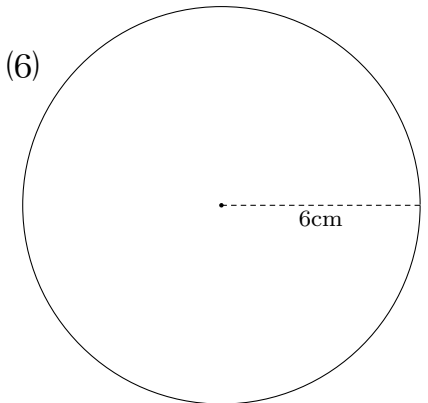
(2)



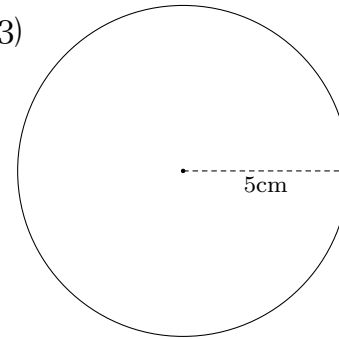
(5)



(6)



(3)



(4)

