

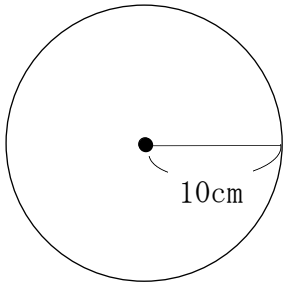


# 7 円の面積②

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

※H19全国学力調査問題

1 次の図形の面積を求める式と答えを書きましょう。(円周率は3.14を使います。)

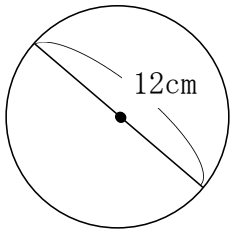


式

答え (                   $\text{cm}^2$  )

2 次の円の面積と円周の長さを求めましょう。

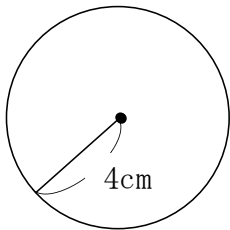
(1)



面積 (                   $\text{cm}^2$  )

円周 (                   $\text{cm}$  )

(2)

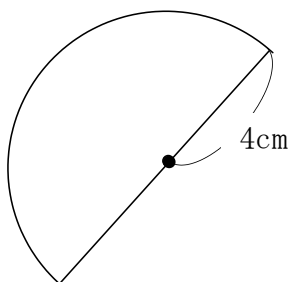


面積 (                   $\text{cm}^2$  )

円周 (                   $\text{cm}$  )

3 次の形の面積を求めましょう。

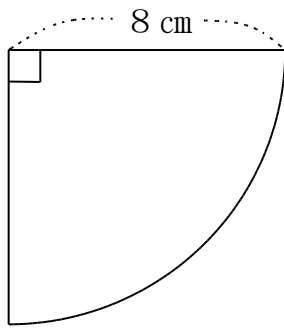
(1)



式

答え (                   $\text{cm}^2$  )

(2)



式

答え (                       $\text{cm}^2$  )

4 1円玉の直径はおよそ何cmでしょう。また、面積はおよそ何 $\text{cm}^2$ でしょう。

直径 およそ (                      cm )

面積 およそ (                       $\text{cm}^2$  )