

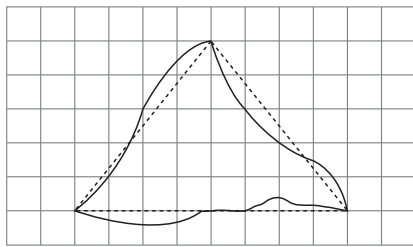
# 3 確認テスト およその大きさ ・円の面積

クラス 氏名

得点 /100

ここではすべて、円周率は3.14として計算しなさい。

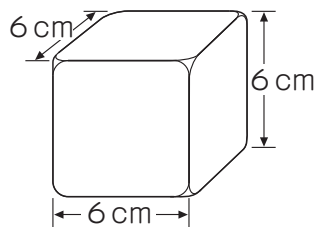
**1** 次の図のような形のおよその面積を、(1)方眼の数を数える方法、(2)およその形を考える方法でそれぞれ求めなさい。  
ただし、方眼の1めもりは1cmとします。



**1** (12点 × 2 = 24点)

(1)	
(2)	

**2** 右の図のような形をした箱の、  
□およその体積を求めなさい。



**2** (16点 × 1 = 16点)

--

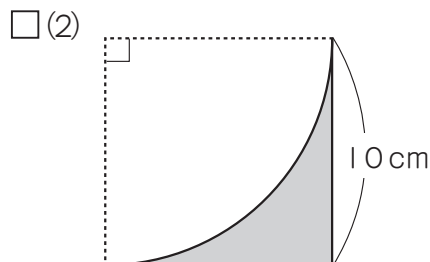
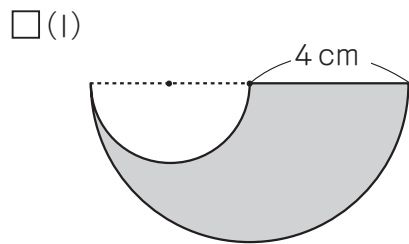
**3** 次の円の面積を求めなさい。

- (1) 半径3cmの円
- (2) 直径4cmの円
- (3) 円周が6.28cmの円

**3** (12点 × 3 = 36点)

(1)	
(2)	
(3)	

**4** 次の図形で、かげのついた部分の面積を求めなさい。



**4** (12点 × 2 = 24点)

(1)	
(2)	