

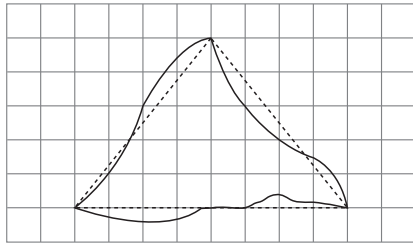
3 確認テスト およその大きさ ・円の面積

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。

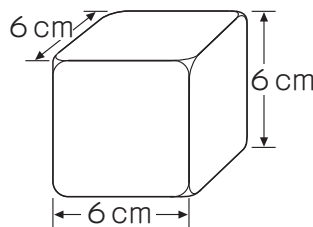
1 次の図のような形のおよその面積を、(1)方眼の数を数える方法、(2)およその形を考える方法でそれぞれ求めなさい。
ただし、方眼の1めもりは1cmとします。



1 (12点 × 2 = 24点)

(1)	約 21 cm ²
(2)	約 20 cm 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)

約 216 cm ³

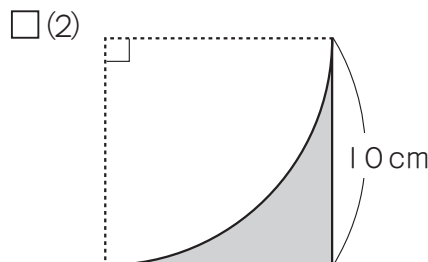
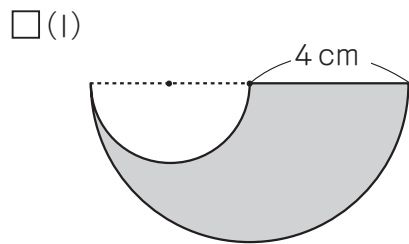
3 次の円の面積を求めなさい。

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

3 (12点 × 3 = 36点)

(1)	28.26 cm ²
(2)	12.56 cm ²
(3)	3.14 cm ²

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)	18.84 cm ²
(2)	21.5 cm ²