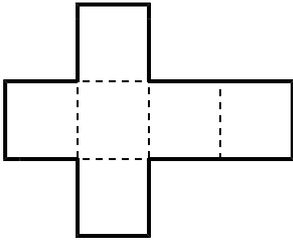


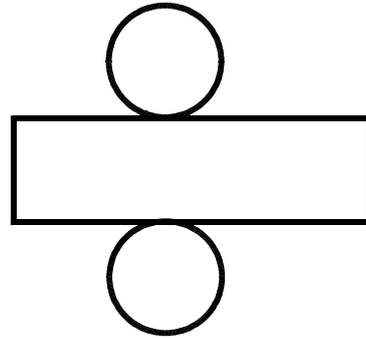
2 2 空間図形③ ~ 立体の展開図 ~				
学年		組		氏名

1 次の展開図を組み立てると、どんな立体ができますか。その名称を答えなさい。

(1)



(2)



2 次の円の周の長さや面積を求めなさい。

(1) 半径 4 cm の円

(1)	周の長さ		cm
	面積		cm ²

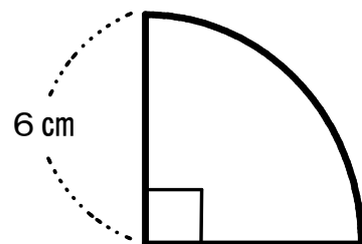
(2) 直径 10 cm の円

(2)	周の長さ		cm
	面積		cm ²

3 半径 6 cm, 中心角 90° のおうぎ形について、次の問に答えなさい。

(1) 弧の長さを求めなさい。

cm



(2) 面積を求めなさい。

cm²