

氏名 \_\_\_\_\_

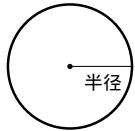
面積・体積（中学校の復習）

三角形の面積



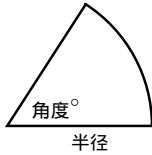
三角形の面積 =  $\frac{1}{2} \times \text{底辺} \times \text{高さ}$

円の面積  
円周の長さ



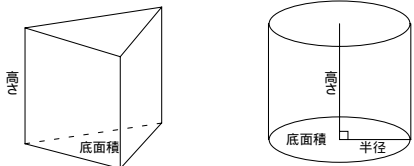
円周の長さ =  $2 \times \pi \times \text{半径}$   
円の面積 =  $\pi \times \text{半径}^2$

おうぎ形の弧の長さ  
おうぎ形の面積



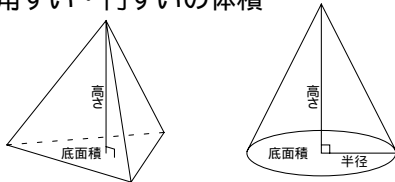
弧の長さ = 円周の長さ  $\times \frac{\text{角度}^\circ}{360^\circ}$   
おうぎ形の面積 = 円の面積  $\times \frac{\text{角度}^\circ}{360^\circ}$

角柱・円柱の体積



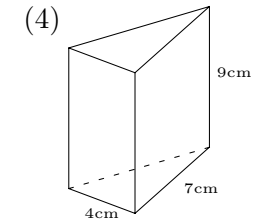
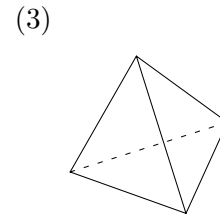
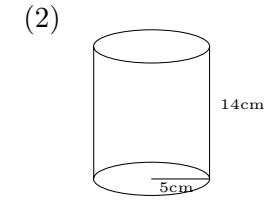
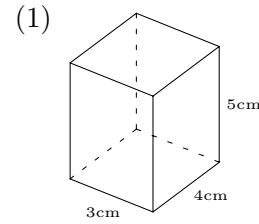
角柱・円柱の体積 = 底面積  $\times$  高さ

角すい・円すいの体積

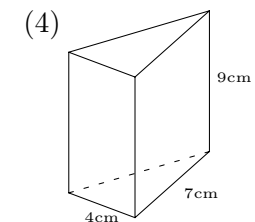
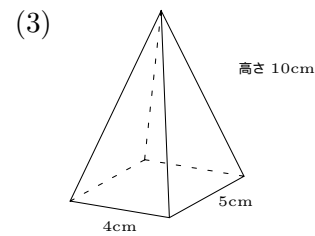
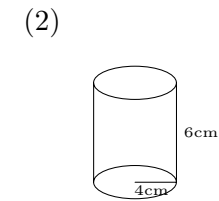
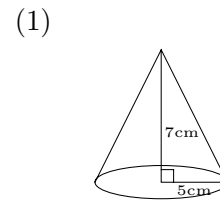


(角すい・円すい) の体積 =  $\frac{1}{3} \times \text{底面積} \times \text{高さ}$

1 次の立体の表面積を求めなさい。ただし円周率は  $\pi$  とする。



2 次の立体の体積を求めなさい。ただし円周率は  $\pi$  とする。



3 展開図が次のようになる円すいについて、次の問に答えなさい。

(1) 側面のおうぎ形の中心角を求めなさい。 (2) 表面積を求めなさい。

