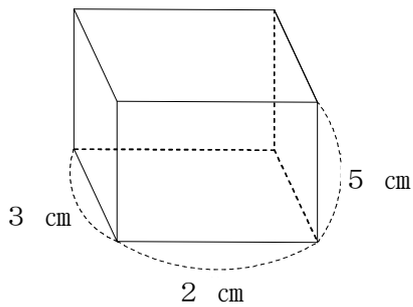


# 9 角柱と円柱の体積

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

1 下の四角柱の体積を求めましょう。

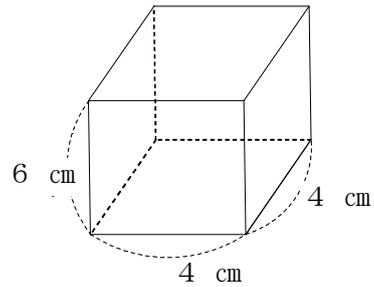
(1)



(式)  $3 \times 2 \times 5 = 30$

体積 ( 30 )  $\text{cm}^3$

(2)

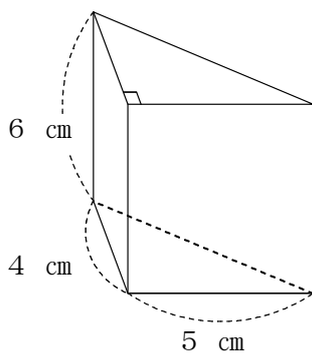


(式)  $4 \times 4 \times 6 = 96$

体積 ( 96 )  $\text{cm}^3$

2 下の角柱や円柱の底面積と体積を求めましょう。

(1)



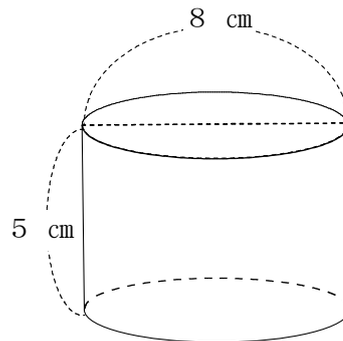
(式)  $4 \times 5 \div 2 = 10$

底面積 ( 10 )  $\text{cm}^2$

(式)  $10 \times 6 = 60$

体積 ( 60 )  $\text{cm}^3$

(2)



(式)  $8 \div 2 = 4$

底面積 ( 50.24 )  $\text{cm}^2$

(式)  $50.24 \times 5 = 251.2$   
体積 ( 251.2 )  $\text{cm}^3$