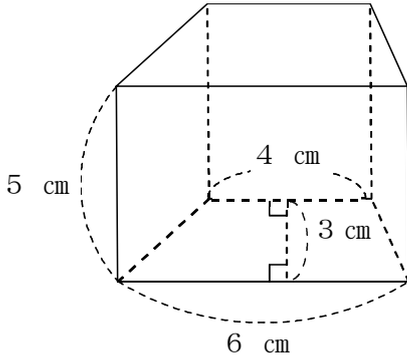


<h1 style="margin: 0;">9 角柱と円柱の体積</h1>					
学 年		組		氏 名	

1 下のような立体の体積を求めましょう。

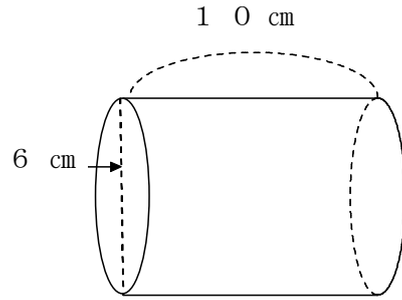
(1)



(式) $(4+6) \times 3 \div 2 \times 5 = 75$
台形の底面積

体積 (75) cm^3

(2)

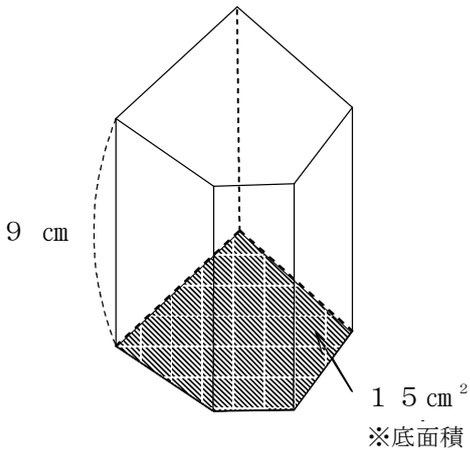


(式) $6 \div 2 = 3$

$3 \times 3 \times 3.14 \times 10 = 282.6$

体積 (282.6) cm^3

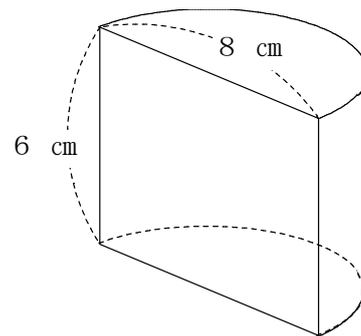
(3)



(式) $15 \times 9 = 135$

体積 (135) cm^3

(4)



※ 円柱を半分に切った形

(式) $8 \div 2 = 4$

$4 \times 4 \times 3.14 \times 6 = 150.72$

体積 (150.72) cm^3