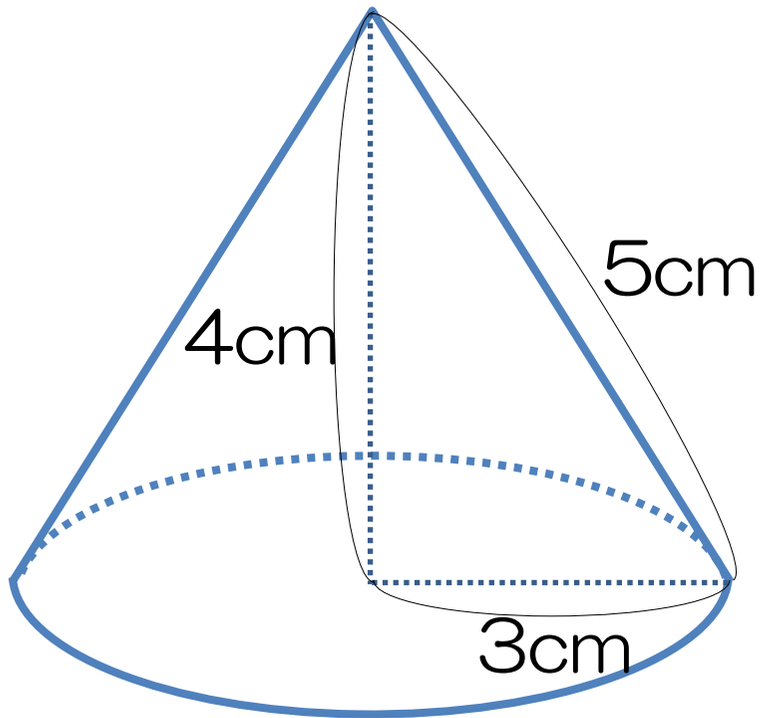
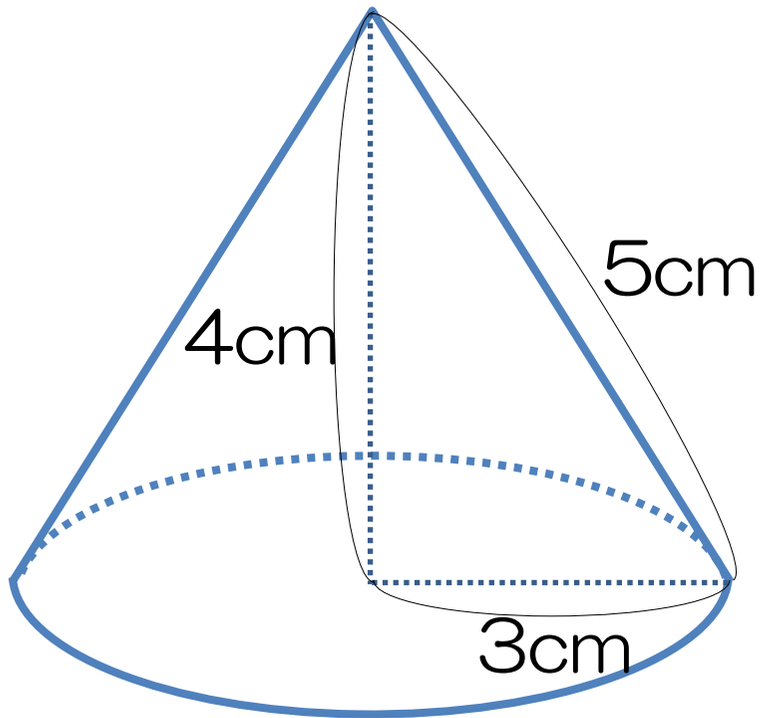


<立体図形> ~円すいの公式~



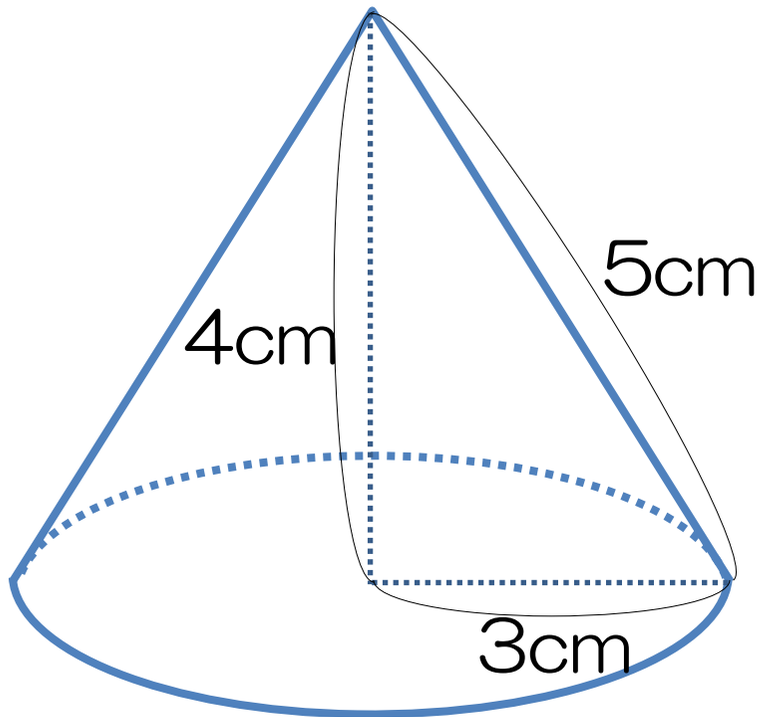
- (1) 体積
- (2) 側面の中心角
- (3) 側面積
- (4) 回転数

<立体図形> ~円すいの公式~



- (1) 体積 = 底面積 \times 高さ $\times \frac{1}{3}$
- (2) 側面の中心角
- (3) 側面積
- (4) 回転数

<立体図形> ~円すいの公式~



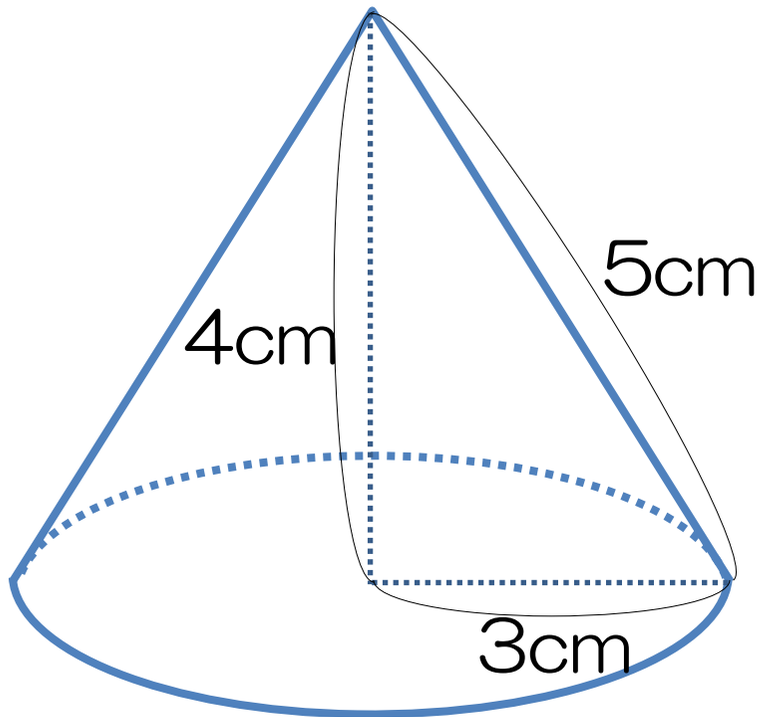
(1) 体積 = 底面積 \times 高さ $\times \frac{1}{3}$

(2) 側面の中心角 $\frac{\text{半径}}{\text{母線}} = \frac{\text{中心角}}{360}$

(3) 側面積

(4) 回転数

<立体図形> ~円すいの公式~



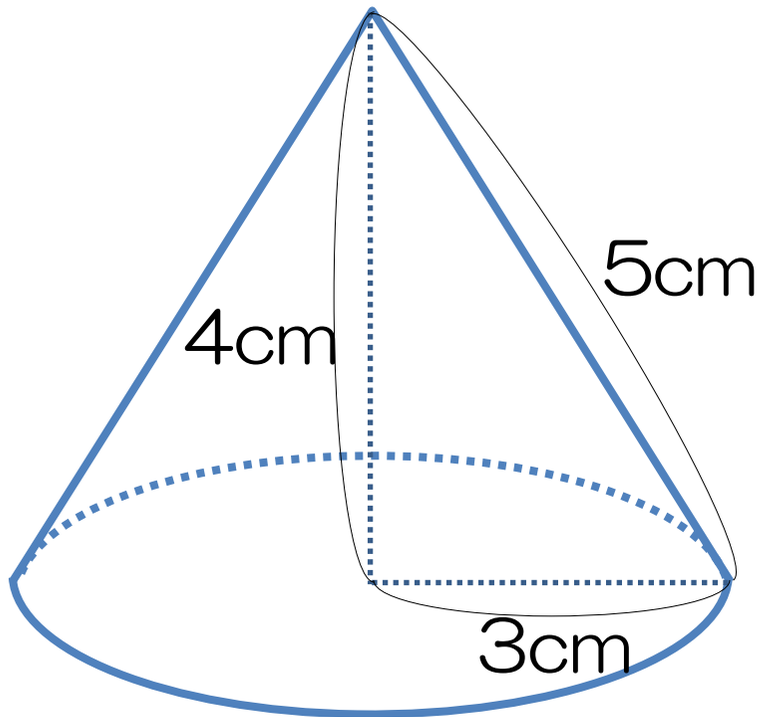
(1) 体積 = 底面積 \times 高さ $\times \frac{1}{3}$

(2) 側面の中心角 $\frac{\text{半径}}{\text{母線}} = \frac{\text{中心角}}{360}$

(3) 側面積 = 母線 \times 半径 $\times 3.14$

(4) 回転数

<立体図形> ~円すいの公式~



(1) 体積 = 底面積 \times 高さ $\times \frac{1}{3}$

(2) 側面の中心角 $\frac{\text{半径}}{\text{母線}} = \frac{\text{中心角}}{360}$

(3) 側面積 = 母線 \times 半径 $\times 3.14$

(4) 回転数 = $\frac{\text{母線}}{\text{半径}}$