

円すい・角すいの体積

$$\rightarrow \text{底面積} \times \text{高さ} \times \frac{1}{3}$$

母線の求め方

$$\frac{\text{中心角} (216 \text{度})}{360 \text{度}} = \frac{\text{底面の半径}}{\text{母線}}$$

$$360 \text{度} \quad \text{母線}$$