

円錐の公式の導き方

円錐の展開図において、側面のおうぎ形の半径(円錐の母線)を R 、側面のおうぎ形の弧の長さ(底面の円の周の長さ)を ℓ 、おうぎ形の中心角を a 、円錐の側面積(おうぎ形の面積)を S 、底面の円の半径を r とする。

側面の扇形の弧の長さ ℓ

$$\ell = 2\pi R \times \frac{a}{360} \dots \textcircled{1}$$

側面の扇形の面積

$$S = \pi R^2 \times \frac{a}{360} \dots \textcircled{2}$$

②の式の両辺を2倍すると、

$$2S = 2\pi R^2 \times \frac{a}{360}$$

R^2 を $R \times R$ に分解して変形すると、

$$2S = \underline{\underline{2\pi R \times \frac{a}{360} \times R}}$$

下線部は①と同じ式であるから、

$$2S = \ell \times R$$

これより、

$$S = \frac{1}{2} \ell R \dots \textcircled{3}$$

また ℓ は円錐の底面の円周と等しいので、

$$\ell = 2\pi r \dots \textcircled{4}$$

③,④より、

$$S = \frac{1}{2} R \times 2\pi r = \pi r R \dots \textcircled{5}$$

①を変形すると、

$$\frac{a}{360} = \frac{\ell}{2\pi R}$$

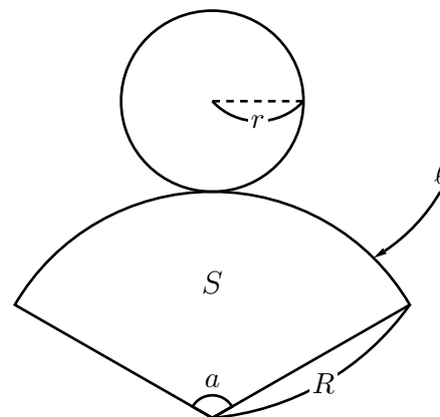
$\ell = 2\pi r$ より、

$$\frac{a}{360} = \frac{r}{R}$$

よって、

$$a = \frac{r}{R} \times 360 \dots \textcircled{6}$$

以上をまとめると、



円錐の側面積 S の公式

$$S = \pi r R$$

円錐の表面積 S_1 の公式

$$S_1 = S + \pi r^2 = \pi r R + \pi r^2$$

側面のおうぎ形の中心角

$$a = \frac{\text{底面の半径}}{\text{母線}} \times 360^\circ = \frac{r}{R} \times 360^\circ$$

S に関しては $S = \frac{1}{2} \ell r$ があるが、登場は $S = \pi r R$ の方が多いと思われるので割愛している。
では例題をやってみよう。

右下の図のような円すいの展開図がある。側面の展開図は、半径が 6 cm、中心角が a のおうぎ形で、底面の円の半径は 4 cm である。このとき、(1)、(2) の問いに答えなさい。ただし、円周率は π とする。

(1) 側面のおうぎ形の中心角 a の大きさを求めなさい。

(2) 円すいの表面積を求めなさい。

(1) であるが、

$$a = \frac{r}{R} \times 360^\circ$$

を用いて、

$$a = \frac{4}{6} \times 360^\circ = \frac{2}{3} \times 360^\circ = 240^\circ \quad \dots\dots(\text{答})$$

(2) は、側面積 S を公式

$$S = \pi r R$$

を用いて、

$$S = \pi \times 4 \times 6 = 24\pi \dots\dots(\text{側面積})$$

この S に底面積 $\pi r^2 = 16\pi$ を加えて、表面積 S_1 は、

$$S_1 = 24\pi + 16\pi = 40\pi$$

$40\pi \text{ cm}^2 \quad \dots\dots(\text{答})$ となる。

