## 円錐について

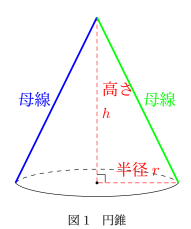
2024年12月4日

### 1 円錐とは?

まず、円錐ってどんな図形かを説明するよ。

### ポイント 1.1: (円錐の説明)

下の図のように、底面が円になっていて、先端がとがっている立体をP t という。底面の円の半径 t で表す。底面から先端までの高さを t で表す。また、図で緑色や青色の線で表した、先端と底面 
を結ぶななめの線を t



# 2 体積、表面積

よく出てくる問題に、円錐の表面積と体積を求める問題があるよ。どうやって求めるか、整理していこう。

### 公式 2.1 (円錐の体積)

高さh、底面の半径rの円錐の体積Vは次のように求める。

(体積 
$$V$$
) =  $\frac{1}{3} \times$ (底面の円の面積)  $\times$  (高さ) =  $\frac{1}{3} \times \pi r^2 \times h$ 

まとめると、次のような式になる。

$$V = \frac{1}{3}\pi h r^2$$

この公式 2.1 は絶対に暗記して、使えるようにしよう。

次は、円錐の表面積の簡単な求め方について、見ていこう。

### 公式 2.2 (円錐の表面積)

高さh、底面の半径r、母線の長さlの円錐を考える。円錐の横側の面の面積を<mark>側面積</mark>という。下の 図 ref で確かめたほうが分かりやすいと思う。このとき、円錐の表面積S は、次のように求める。

$$(側面積) = \pi \times (母線) \times (半径) = \pi lr$$
  
(表面積  $S$ ) = (側面積) + (底面積) =  $\pi lr + \pi r^2$ 

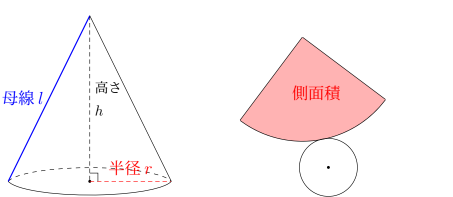


図3 円錐の展開図と側面積

### おまけ

円錐などの立体的な図形の表面積や体積は、厳密には「積分」を使って求める。これに関しては、高校数学で学習する。だけど、解説されてる動画も youtube などにあるとは思うので、興味がある方は調べてみるとよいかも。

受験に必要な、図形に関する情報をまだまだ加筆していきます!!

図2 円錐

まずは、数学と理科計算分野を中心に!

単元表を確認して、正負の計算と1~3年の計算単元を作成する!