円錐について

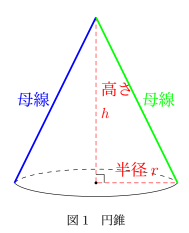
2024年9月28日

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 という。底面の円の半径 r で表す。底面から先端までの高さを h 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 P という。



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。

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

まとめると、次のような式になる。

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

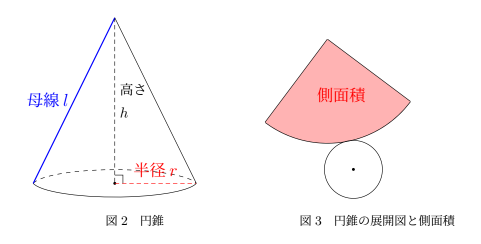
この公式 2.1 は絶対に暗記して、使えるようにしよう。

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側面積という。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。

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



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!!