

## 3

## 立体のいろいろな見方

立体をいろいろな見方でとらえましょう。

## ■ 面を平行に動かしてできる立体

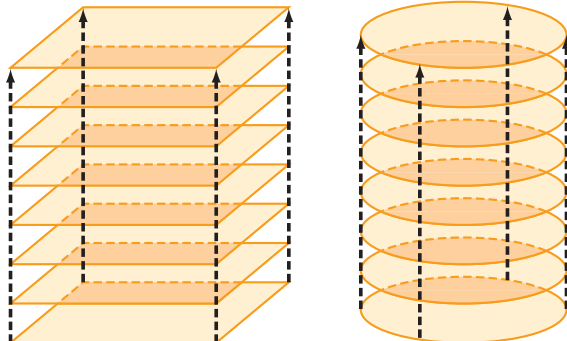


## どうなるかな

百人一首の札や10円硬貨を、右の写真のようにたくさん積み重ねると、どんな立体ができるでしょうか。



角柱や円柱は、1つの多角形や円を、その面に垂直な方向に、一定の距離だけ平行に動かしてできる立体とみることができます。

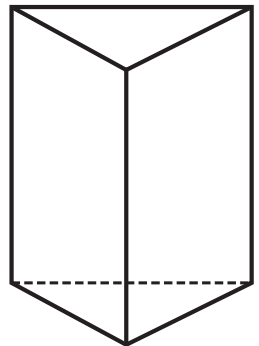


## 見方・考え方

**いろいろな見方**  
平行に動かして  
できる立体とみる

問 1

三角柱は、どんな図形を、  
どのように動かしてできる  
立体とみることができますか。



## 面を回転させてできる立体



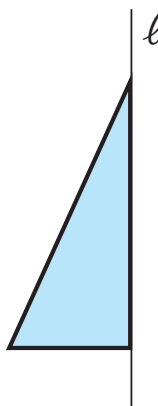
どうなるかな

下の(1)～(3)の図形を、それぞれ  
直線  $\ell$  のまわりに 1 回転させると、  
どんな立体ができるで  
しょうか。

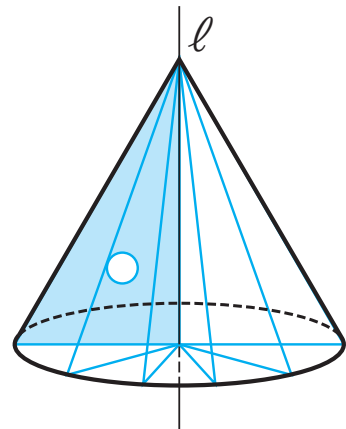
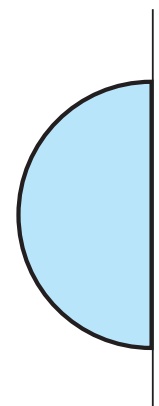
(1) 長方形



(2) 直角三角形



(3) 半円



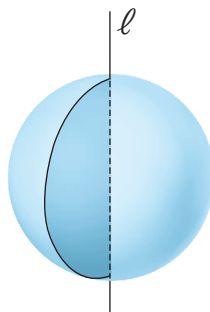
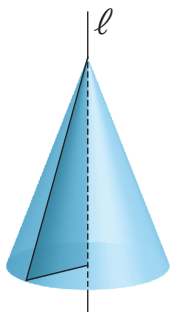
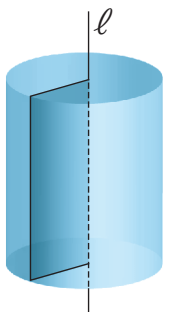
円柱, 円錐, 球などは,  
1つの平面図形を, その  
平面上の直線  $\ell$  のまわりに  
1回転させてできる立体と  
みることができます。

## 見方・考え方

## いろいろな見方

1回転させてできる  
立体とみる

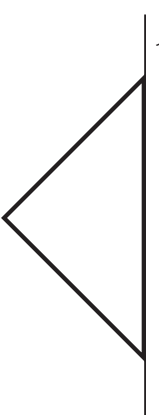
このような立体を **回転体**  
といい, 直線  $\ell$  を **回転の軸**  
といいます。



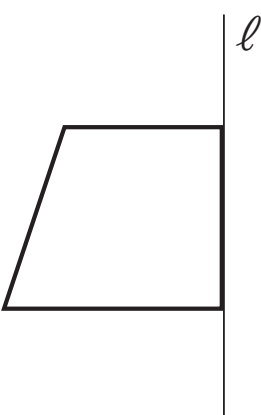
問2

下の(1), (2)の図形を, それぞれ直線  $\ell$  を回転の軸として1回転させると,  
どんな回転体ができるでしょうか。  
その見取図をかきなさい。

(1)

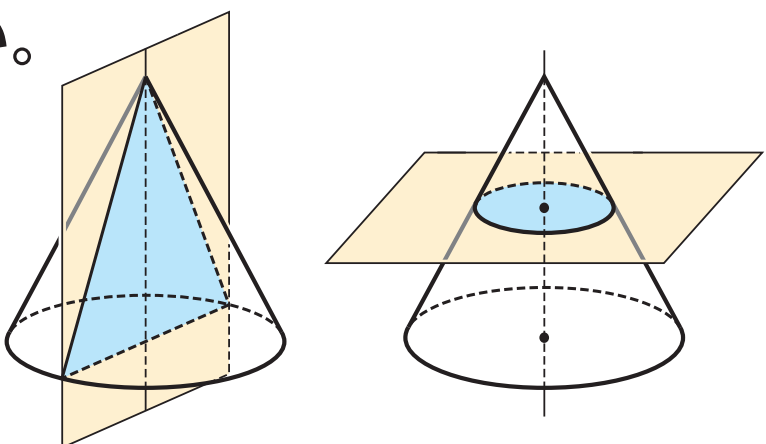


(2)



## 問3

円錐を、回転の軸をふくむ平面で切ると、その切り口はどんな図形になりますか。また、回転の軸に垂直な平面で切ると、切り口はどんな図形になりますか。



## ひろがる数学

立体の切り口の形

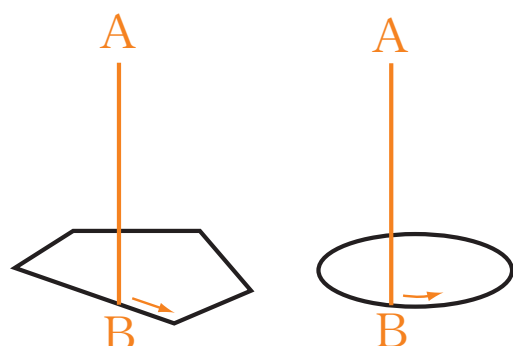
→ p.246～p.247

## ■ 線を動かしてできる立体



## どうなるかな

右の図のように、線分ABを、多角形や円に垂直に立てたまま、その周にそって1まわりさせます。



このとき、線分ABが動いたあとは、それぞれどんな図形になるでしょうか。

182-2