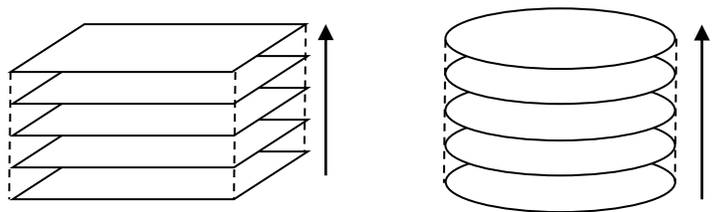


2. いろいろな立体の見方

No.17

(1) 面が動いてできる立体

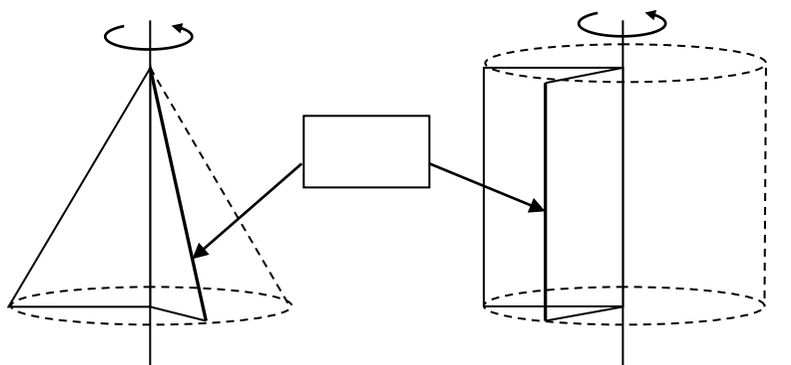
① 平行移動してできる立体



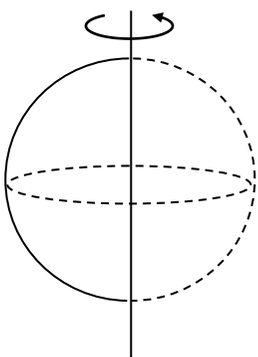
\_\_\_\_\_

② 回転移動してできる立体 ⇒ \_\_\_\_\_ という。

回転体の側面をえがく線分を \_\_\_\_\_ という。



\_\_\_\_\_

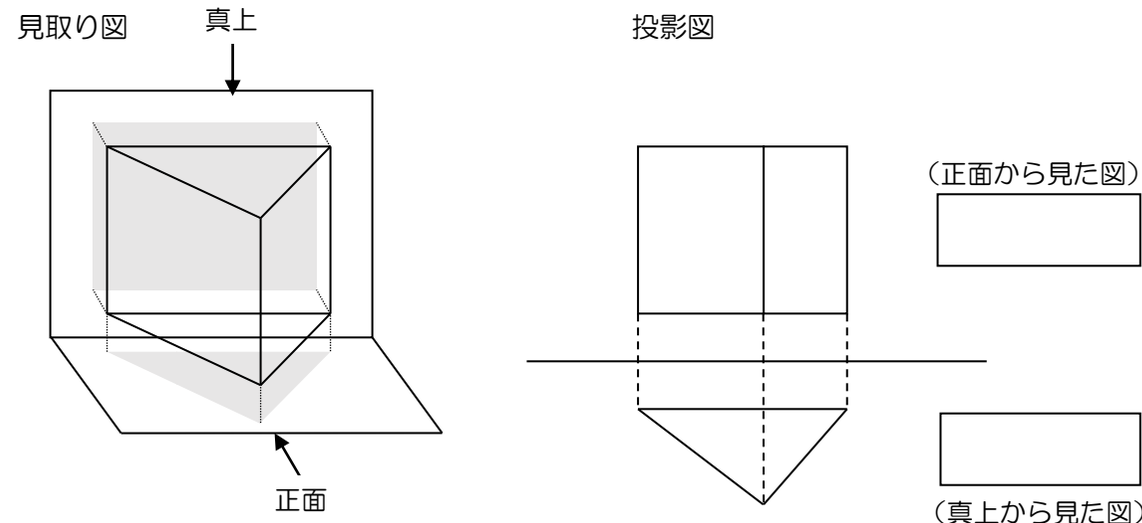


\_\_\_\_\_

(2) 立体の投影図

No.18

\_\_\_\_\_ …立体を \_\_\_\_\_ と \_\_\_\_\_ から見た図で表す方法



※ 立面図と平面図だけでは、その立体をはっきりと表すことができない場合は、真横から見た図（側面図）を加えることがある。

(例) 次の投影図で表される立体は何か。(側面図によって変わる)

