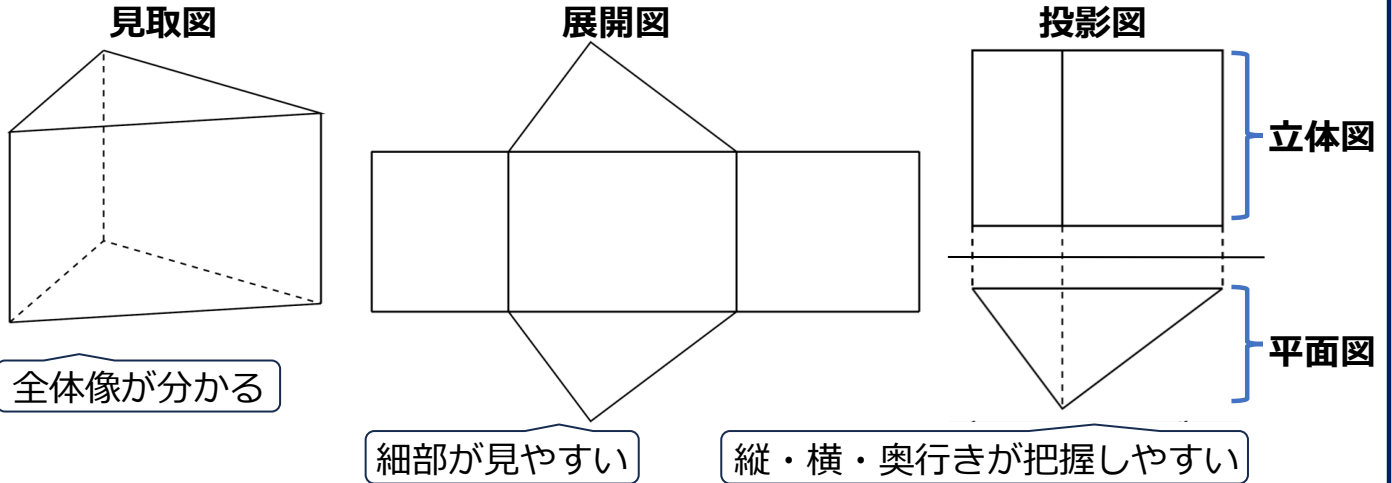


立体の表し方

空間図形の表現

- ・見取図; 見た様子をそのまま表す
- ・展開図; 立体を切り開き、1つの平面に伸ばす
- ・投影図; 立体における面に注目する
 - 立体図(正面から), 平面図(真上から)

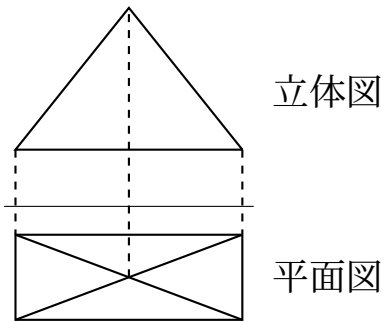
<例> 三角柱の表し方



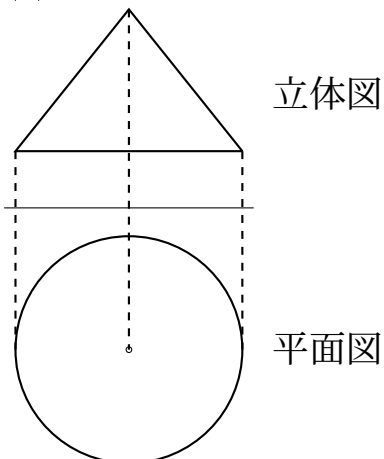
<確認問題>

次の投影図で表される立体の名前を答えよ。

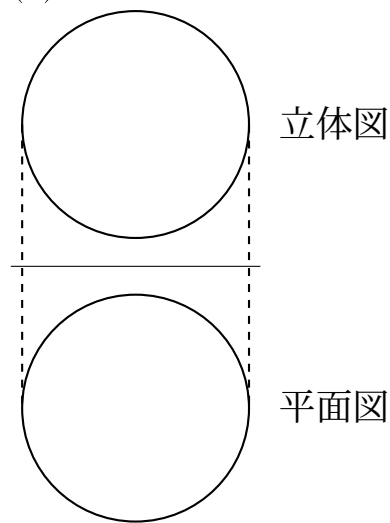
(1)



(2)



(3)

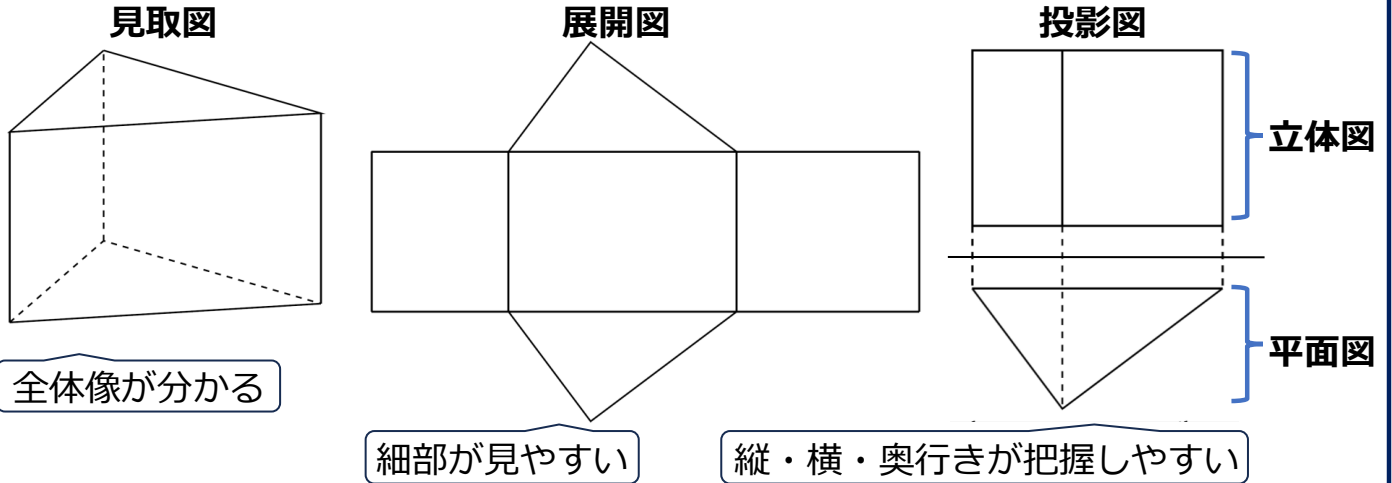


立体の表し方

空間図形の表現

- ・見取図; 見た様子をそのまま表す
- ・展開図; 立体を切り開き、1つの平面に伸ばす
- ・投影図; 立体における面に注目する
 - 立体図(正面から), 平面図(真上から)

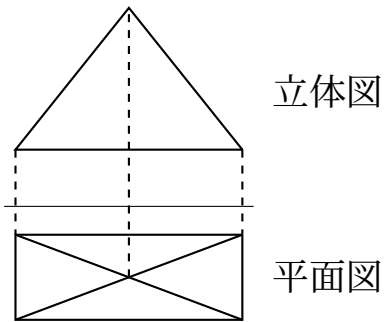
<例> 三角柱の表し方



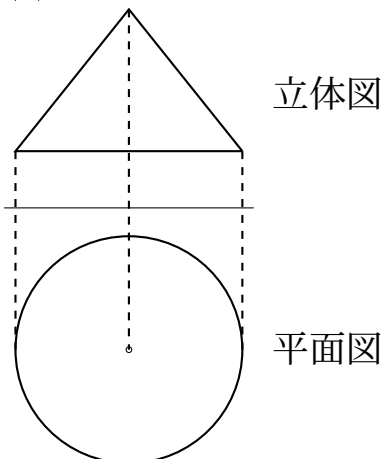
<確認問題>

次の投影図で表される立体の名前を答えよ。

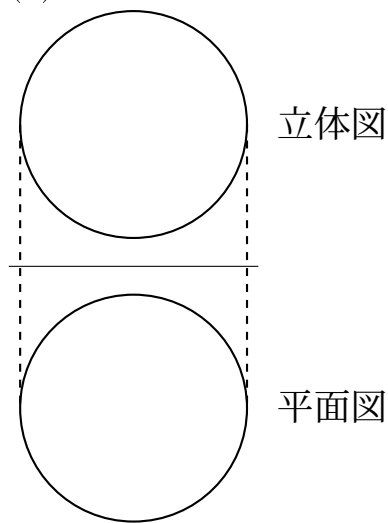
(1)



(2)



(3)



(1) 四角錐

(2) 円錐

(3) 球