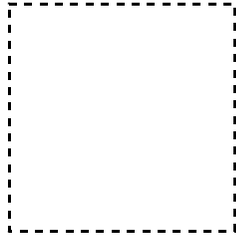
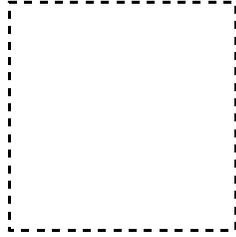
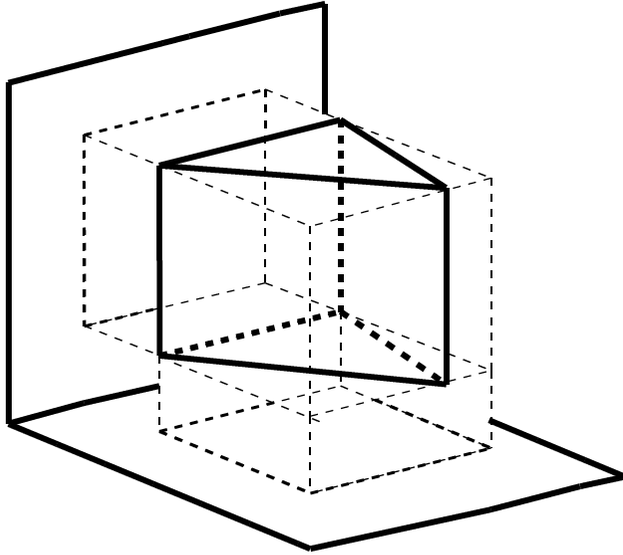


立体の投影図

次の三角柱の投影図をかきなさい。

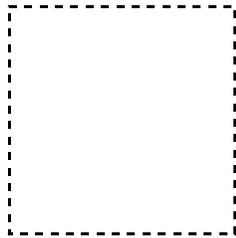
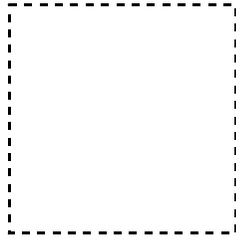
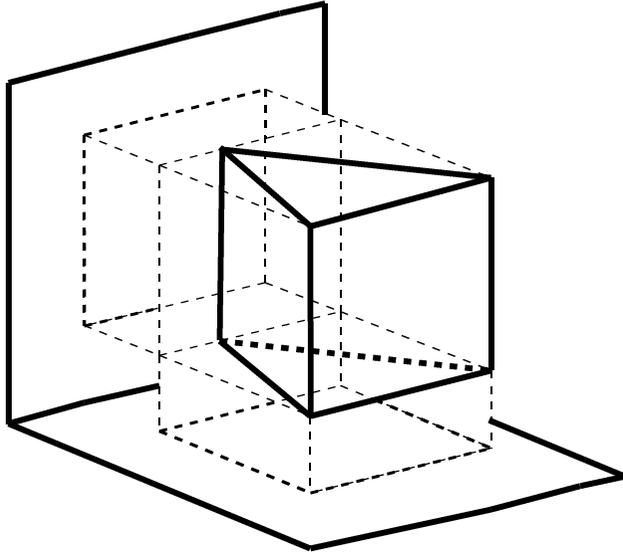
(Pr.No.3241)



(Pr.No.3242)

立体の投影図

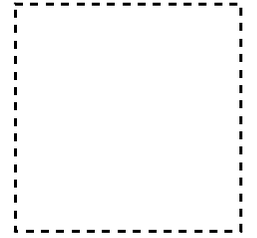
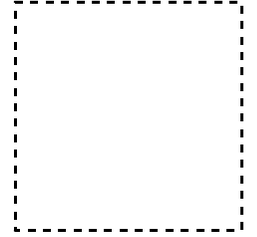
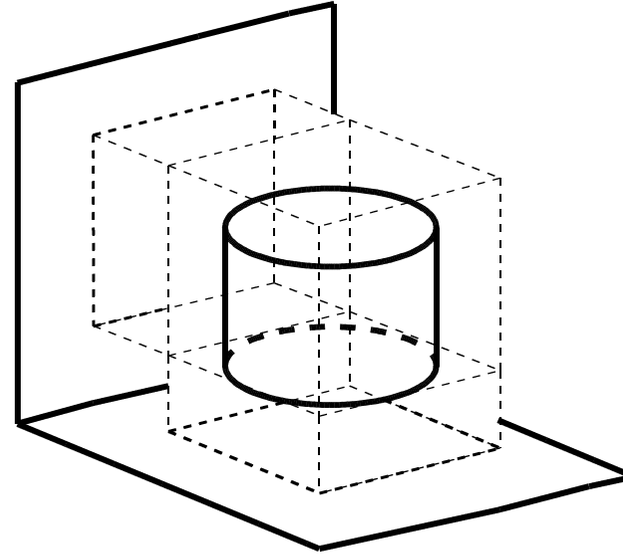
次の三角柱の投影図をかきなさい。



立体の投影図

次の円柱の投影図をかきなさい。

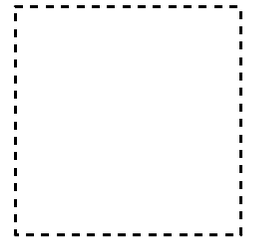
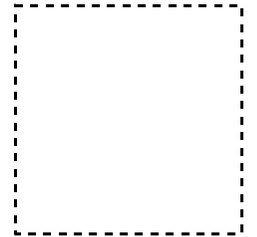
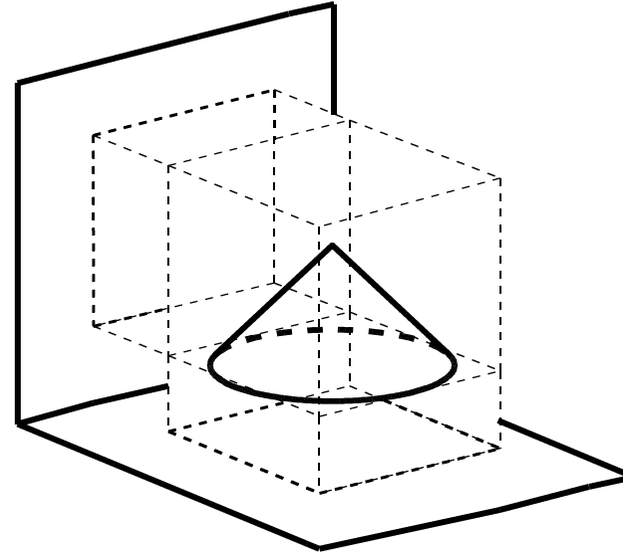
(Pr.No.3243)



(Pr.No.3244)

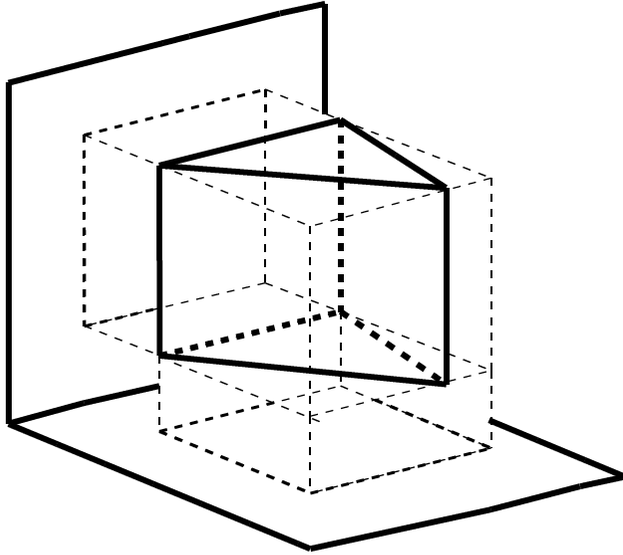
立体の投影図

次の円錐の投影図をかきなさい。

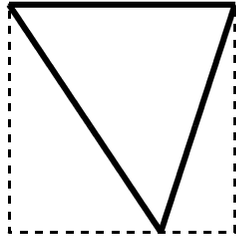
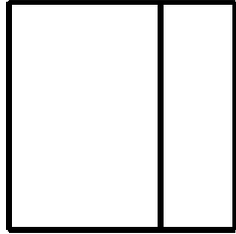


立体の投影図 解答編

次の三角柱の投影図をかきなさい。

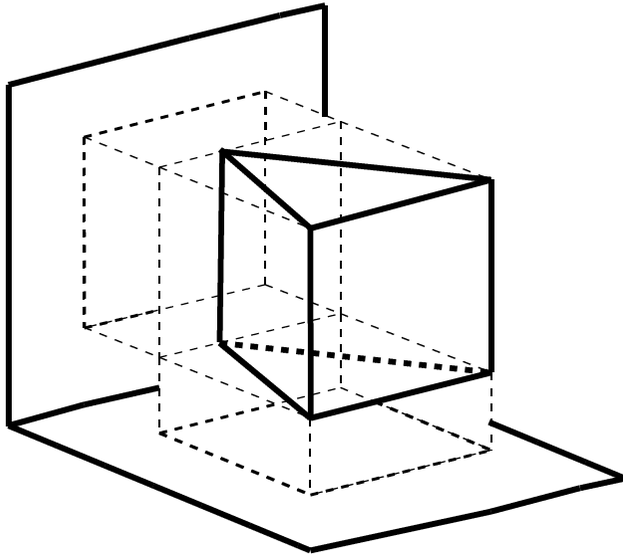


(Pr.No.3241-A)

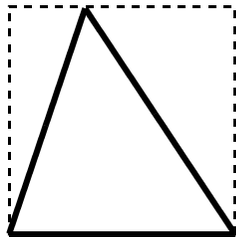
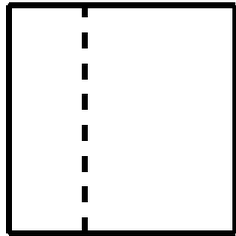


立体の投影図 解答編

次の三角柱の投影図をかきなさい。

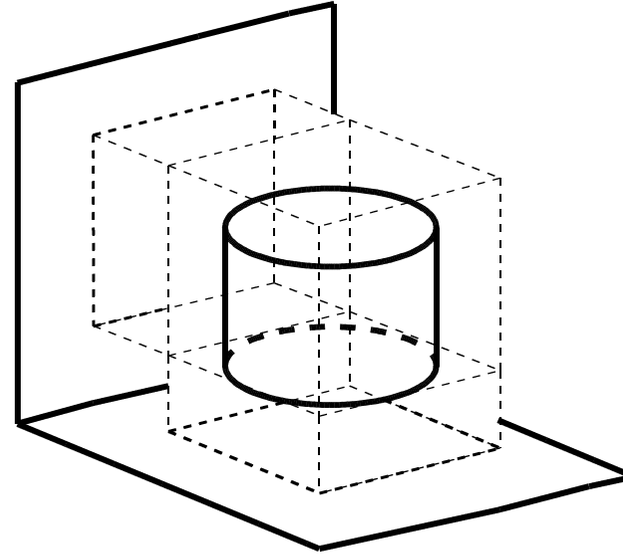


(Pr.No.3242-A)

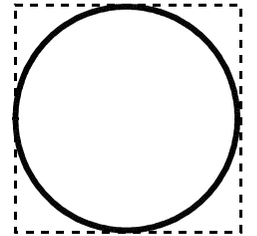
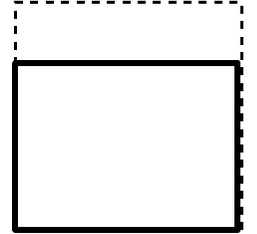


立体の投影図 解答編

次の円柱の投影図をかきなさい。

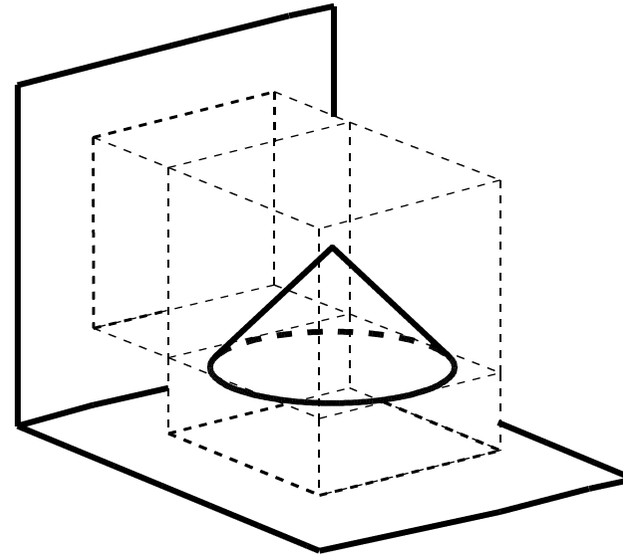


(Pr.No.3243-A)

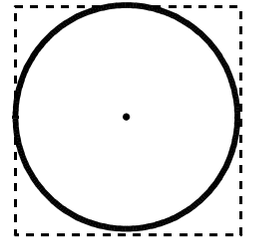
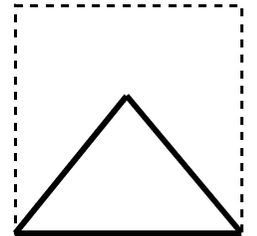


立体の投影図 解答編

次の円錐の投影図をかきなさい。



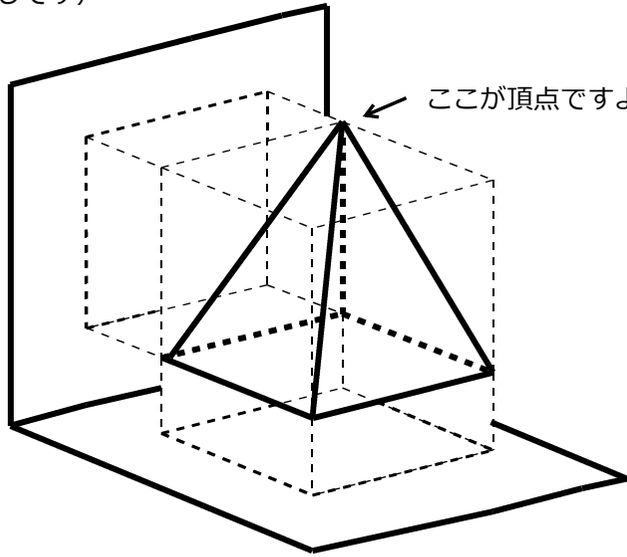
(Pr.No.3244-A)



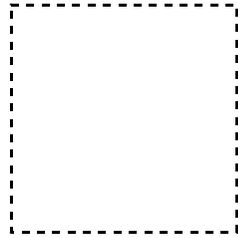
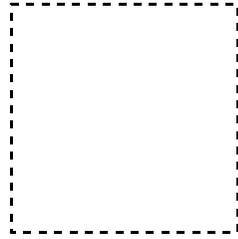
### 立体の投影図

(Pr.No.3245)

次の四角錐の投影図をかきなさい。(底面の形は正方形で、高さは立方体に同じです)



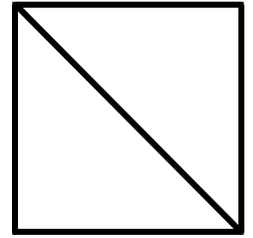
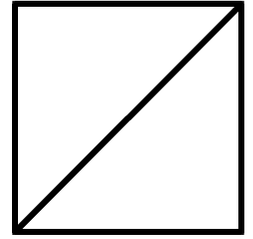
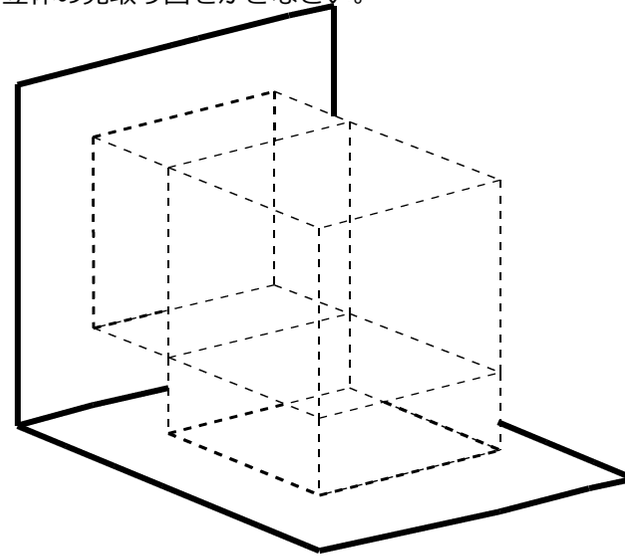
ここが頂点ですよ。



### 立体の投影図

(Pr.No.3247)

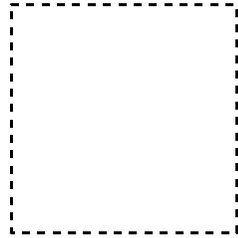
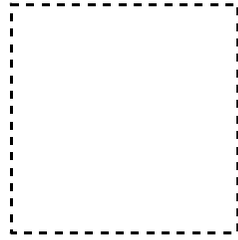
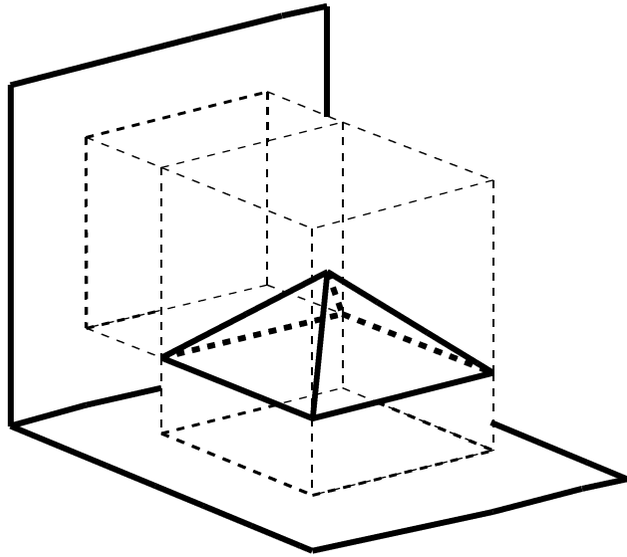
次の投影図は立方体のある1つの平面で切ってきた立体の投影図です。この立体の見取り図をかきなさい。



### 立体の投影図

(Pr.No.3246)

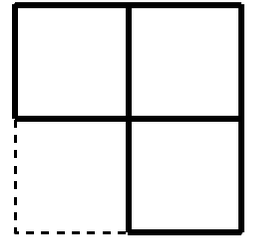
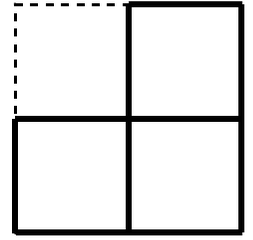
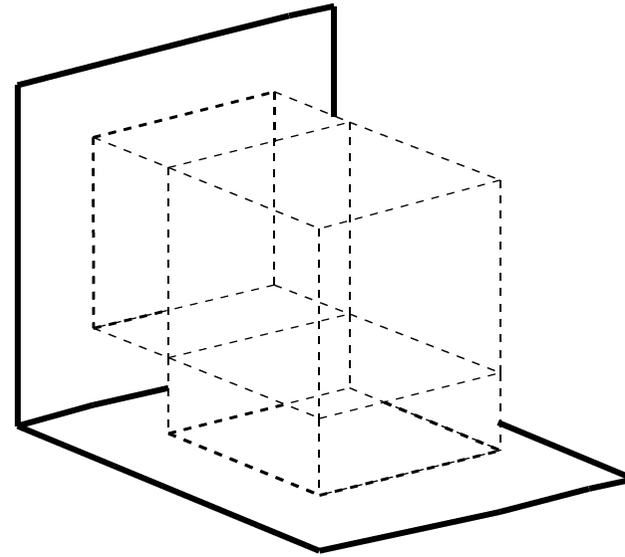
次の正四角錐の投影図をかきなさい。(高さは立方体の半分です)



### 立体の投影図

(Pr.No.3248)

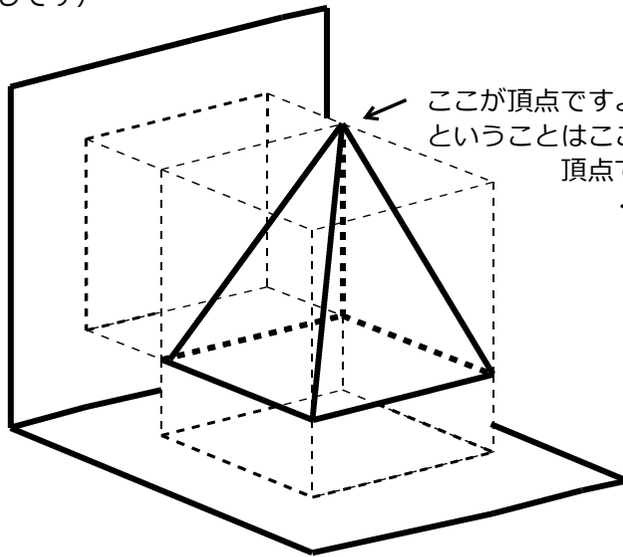
次の投影図となるような立体の見取り図をかきなさい。



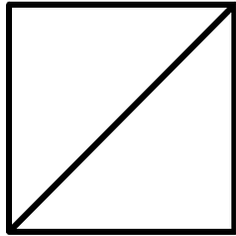
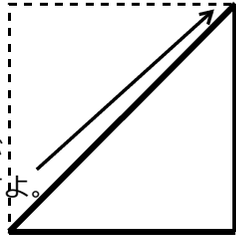
立体の投影図 解答編

次の四角錐の投影図をかきなさい。(底面の形は正方形で、高さは立方体に同じです)

(Pr.No.3245-A)



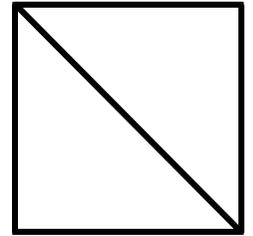
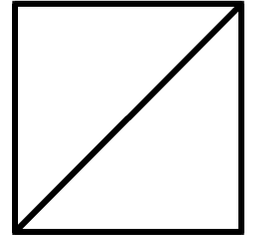
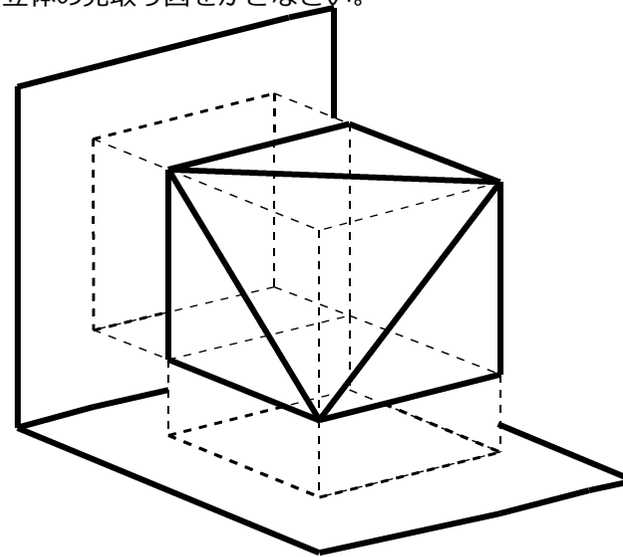
ここが頂点ですよ。  
ということはここが  
頂点ですよ。



立体の投影図 解答編

次の投影図は立方体のある1つの平面で切ってきた立体の投影図です。この立体の見取り図をかきなさい。

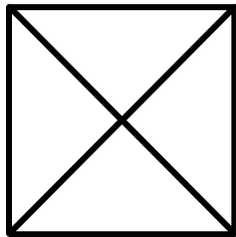
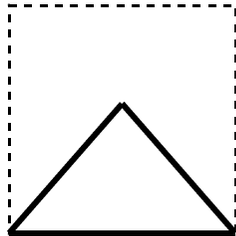
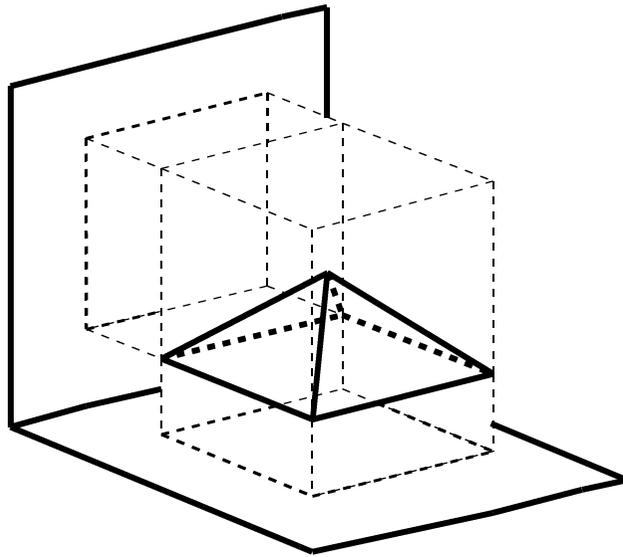
(Pr.No.3247-A)



立体の投影図 解答編

次の正四角錐の投影図をかきなさい。(高さは立方体の半分です)

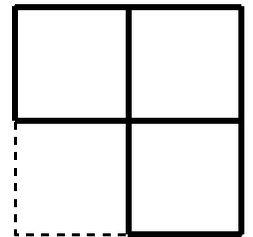
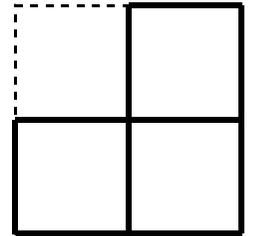
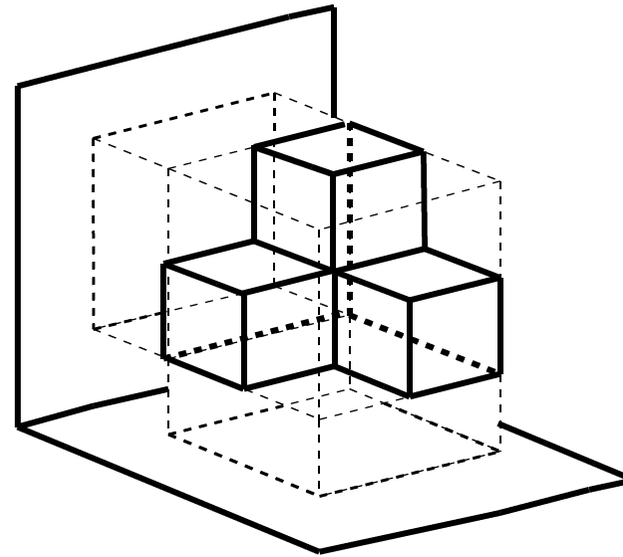
(Pr.No.3246-A)



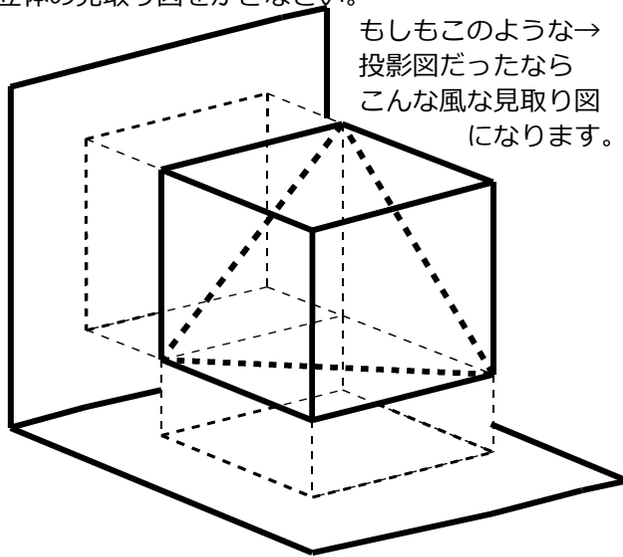
立体の投影図 解答編

次の投影図となるような立体の見取り図をかきなさい。

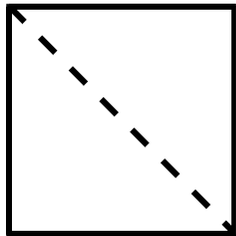
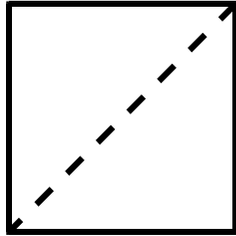
(Pr.No.3248-A)



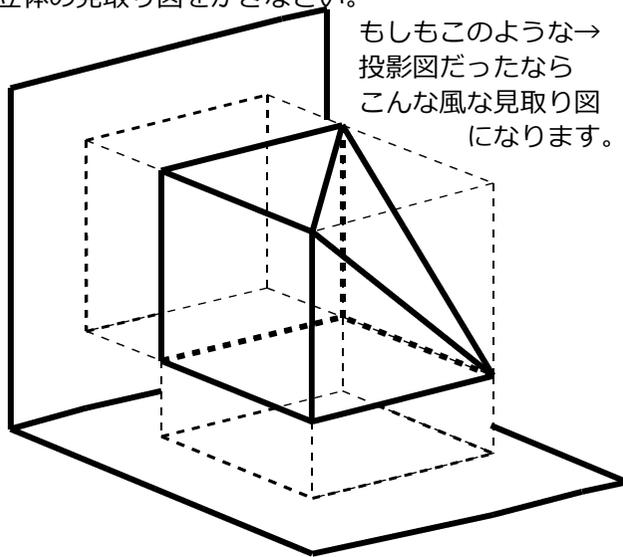
**立体の投影図** 解答編のさらにおまけ (Pr.No.3247-A+a)  
 次の投影図は立方体がある1つの平面で切った立体の投影図です。この立体の見取り図をかきなさい。



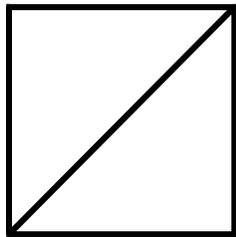
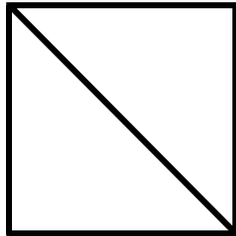
もしもこのような→  
 投影図だったなら  
 こんな風な見取り図  
 になります。



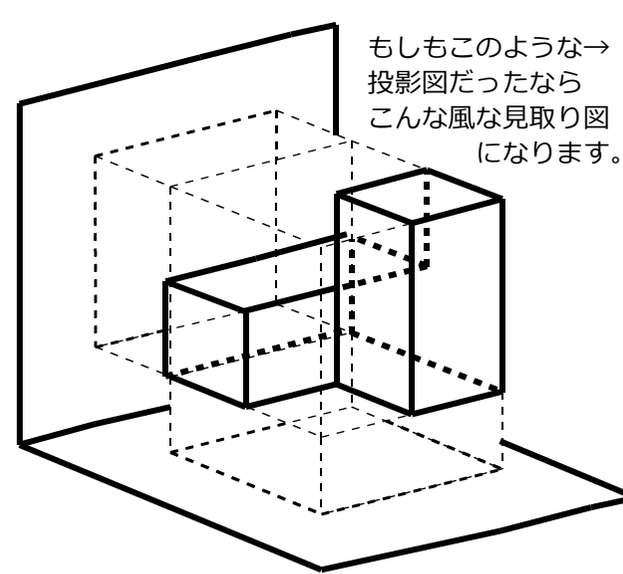
**立体の投影図** 解答編のさらにおまけ (Pr.No.3247-A+β)  
 次の投影図は立方体がある1つの平面で切った立体の投影図です。この立体の見取り図をかきなさい。



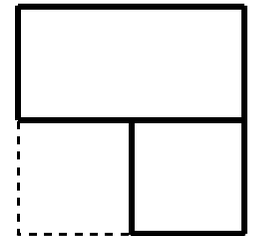
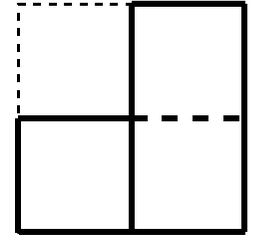
もしもこのような→  
 投影図だったなら  
 こんな風な見取り図  
 になります。



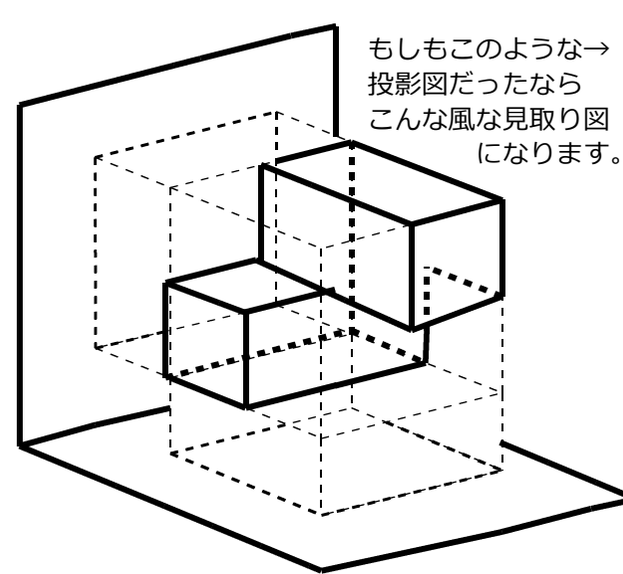
**立体の投影図** 解答編のさらにおまけ (Pr.No.3248-A+a)  
 次の投影図となるような立体の見取り図をかきなさい。



もしもこのような→  
 投影図だったなら  
 こんな風な見取り図  
 になります。



**立体の投影図** 解答編のさらにおまけ (Pr.No.3248-A+a)  
 次の投影図となるような立体の見取り図をかきなさい。



もしもこのような→  
 投影図だったなら  
 こんな風な見取り図  
 になります。

