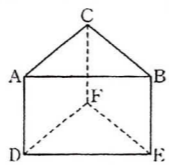


●例題 点と平面との距離

教科書p.177

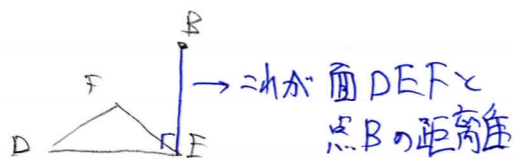
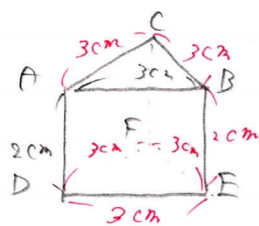
右の図は正三角柱です。AB=3cm, AD=2cm のとき、点Bと面DEFの距離は何cmですか。



How

情報をかきこむ。  
そこから自分で見つけたことをかきこむ

点と面の距離は 最短距離  
面に垂直



これが面DEFと点Bの距離

A. 2cm