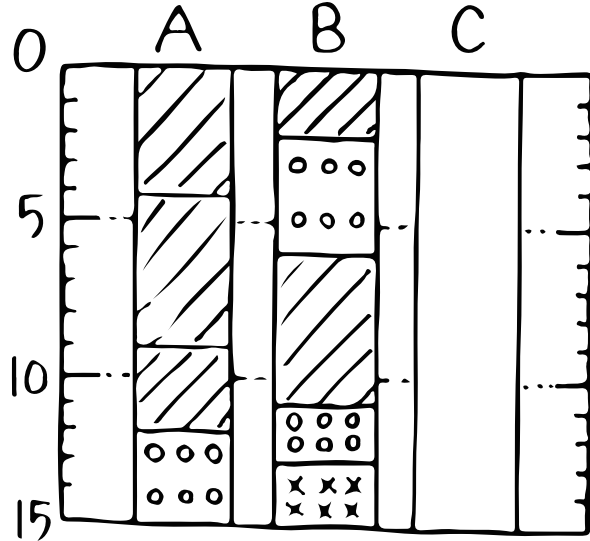
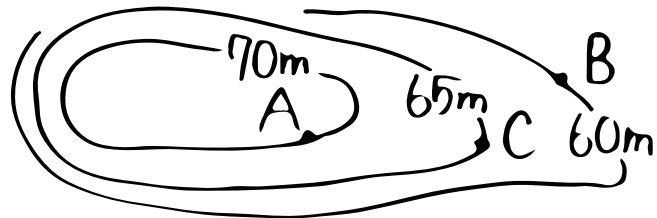


# 理科 (大地の歴史)

👁️ ボーリング調査をしてみた!



- 粘土
- 砂
- 泥
- 火山灰

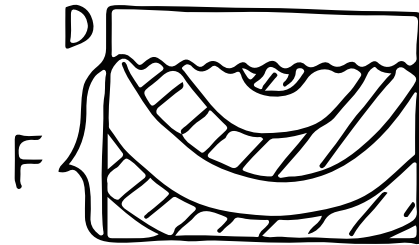


① ~ ③ のような図を ④ \_\_\_\_\_ という!

この地点の地層が水平のとき、C地点の①は②(左図にも)になる。

この調査から色々分かるんだ!

まず、この地域の海の深さは③ \_\_\_\_\_。  
 それに、少なくとも火山の噴火が④ \_\_\_\_\_ 回あったことも分かるね。  
 ちなみに、火山灰が堆積してできたのが⑤ \_\_\_\_\_ だね!  
 そういえば にうすい塩酸をかけたら、とけて気体が発生したらしいから は⑥ \_\_\_\_\_! そして気体は⑦ \_\_\_\_\_!



⑧ (F) の層は⑨ \_\_\_\_\_ しなから  
 ⑩ \_\_\_\_\_ して海面上にあらわれる。  
 でも D ~ E で切れたようになるのは  
 海水の波に⑪ \_\_\_\_\_ されるからなんだ!