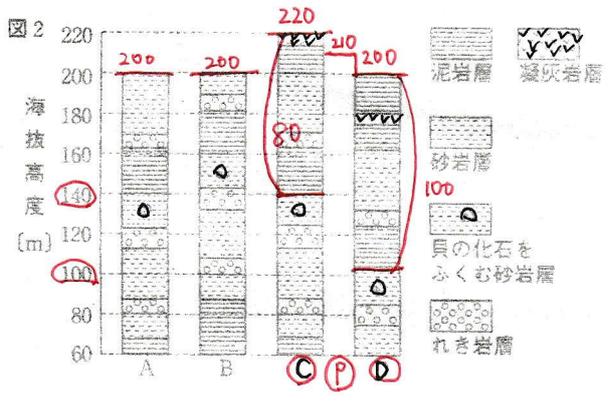
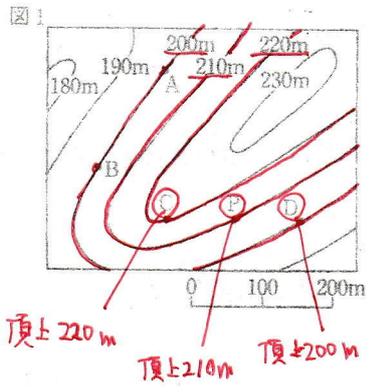


(4) の考え方



☆ C ... 頂上 220m 貝の層 140m
 $220 - 140 = 80m$. 80m 掘ったところには貝の層がある。

☆ D ... 頂上 200m 貝の層 100m
 $200 - 100 = 100m$ こちらも頂上から 100m 掘ったところには貝の層がある。

P は C と D の間にある

☆ P ... 頂上 210m 貝の層 ? m のところにある。
 $210 - \square$ なんぼか掘ったところには貝の層にぶち当たる



なんぼか掘ったならええのか?
 C は 80m 掘った。D は 100m 掘った。
 P は C と D の間にあるから
 100 と 80 の間とて 90 掘る。

P の 頂上 210m から 90m 掘ったところ。 → 120 m で
 貝の層にぶち当たる