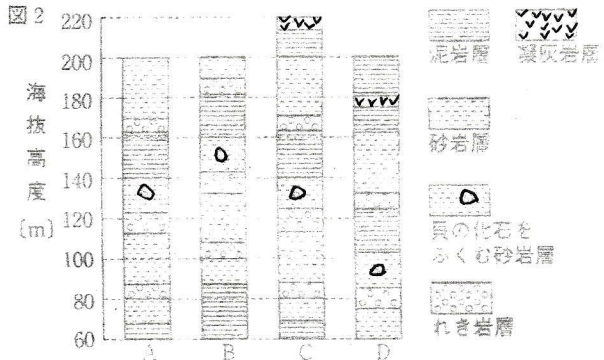
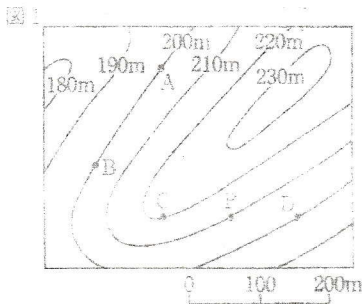


柱状図問題

- 問 ① 次の図1はある地域の地形図で、図中のA~Dの地点で地下の地層の様子を調べました。
 図2はそれらの地点での調査結果をそれぞれ表したものです。
 これについて、あとの各問いに答えなさい。



(1) 図2のように、地層を柱のように表す図のことを何と
 いいますか。 (柱状図)

(2) CとDには、凝灰岩の層が見られました。
 この層はおもにどのようなものからできていると考えられますか。
 次の①~④からすべて選ぶ。記号で答えなさい。

- ① 礫 ② 火山礫 ③ 石 ④ サングの化石 ⑤ 軽石 ⑥ 泥
 ⑦ 生物の遺骸 (① ②)

(3) A~Dのうち、最も新しく堆積した地層が観察できるのは
 どの地点ですか。 (D)

(4) 図1のP地点はC、Dを結ぶ直線上にあり、また両地点から
 等距離にある地点を表しています。
 Pの地点で見の化石をふくむ地層が見え始めるのは、
 海拔約何mのところですか。

(120 m)

考え方はうらな