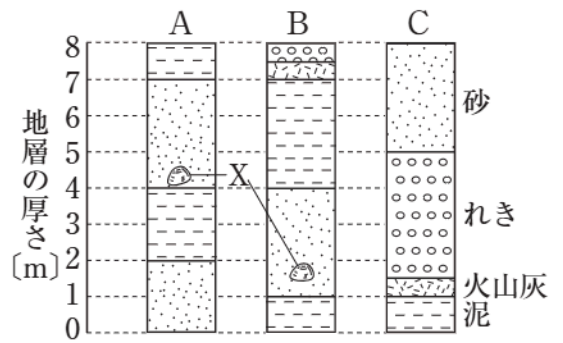


大地の変化

地層と堆積岩 A

 7分

1. 図は、ある地域の3地点 A～Cの様子を表したものである。それぞれの地層は水平につながっており、層の厚さは一定である。次の問いに答えなさい。



(1) 図のように、地層の重なりを柱のように表した図を何というか。

[1]

(2) 地層をつくっている粒のうち、粒が角ばっているものがあつた。それはどれか。次のア～エから1つ選びなさい。

- ア 砂 イ れき ウ 火山灰 エ 泥

[2]

(3) 地点 A, B の地層には、アサリが石のようになったもの (X) が見られた。このように、地層に残された生物の死がいやすみ跡を何というか。

[3]

(4) 地点 A, B, C の地層のつながりを考えるため、アサリ (X) の見られた層や火山灰の層に着目し、同じところに堆積したものとした。このような層を何というか。

[4]

(5) 地点 A の最上部の標高は 200m であつた。地点 C の最上部の標高は何 m か。

[5]