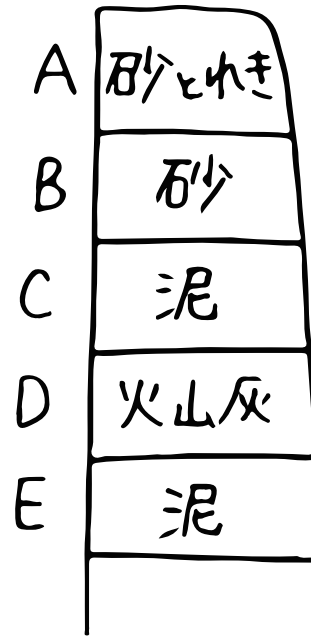


理科 (地層や化石からわかること)

地層に残された生物の死がいや巣穴などが長い年月をかけて①_____になる。①には、地層が堆積した当時の環境を知ることができる②_____化石と、堆積した年代を決めるのに役立つ③_____化石がある!!

②で有名なものは、
 サングの化石 ... ④_____ 海
 ブナの葉の化石 ... ⑤_____ 気候

③で有名なものを時代別に分けると、
 古生代 ... ⑥_____, リンボク
 中生代 ... ティラノサウルス, ⑦_____
 新生代 ... ⑧_____, ビカリア



A~Eの中で、一番古い地層は⑨_____で
 “新しい”は⑩_____だね!
 Dが堆積した当時、この地域で⑪_____があった事が分かるね。
 Bを調べたら、サングの化石ができました。ってことは、その当時は、⑫_____だったんだね!

A~Eを見ると海の深さが、だんだん⑬_____ことが分かるんだ。
 その理由は、⑭_____!!