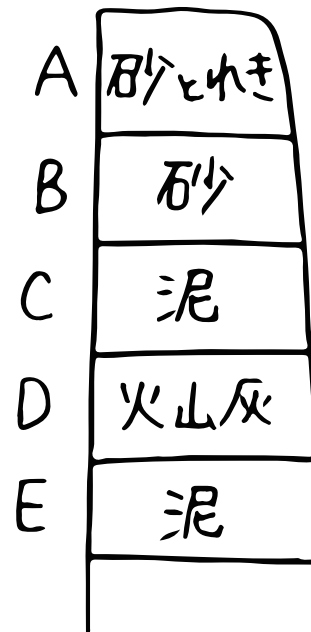


理科（地層や化石からわかること）

地層に残された生物の死骸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で有名なのは、
サンゴの化石 … ④_____ 海
ブナの葉の化石 … ⑤_____ 気候

③で有名な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_____があつた事が分かるね。
Bを調べたら、サンゴの化石がでてきました。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_____ !!

