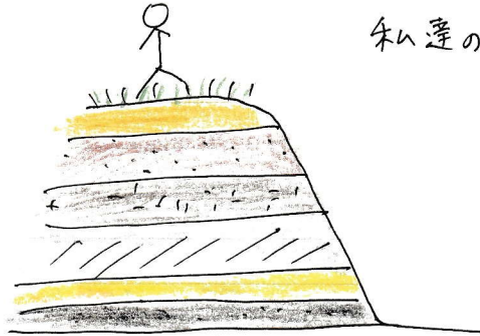


## ② 堆積岩のつくり



私達の立っている地面は、層状になっている

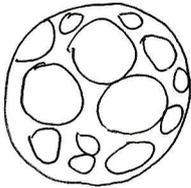


どうやってできたの？

大体は、ものか積み重ねてできている。

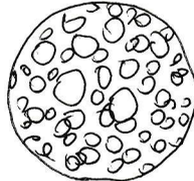
このように長い年月をかけて押し固められて岩石になったものを（**堆積岩**）という。

### 堆積岩の種類 1 (土が堆積したもの)



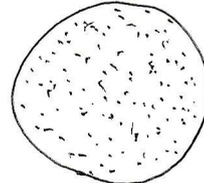
粒が 2mm 以上

( **れき岩** )



粒が 0.06 ~ 2mm

( **砂岩** )  
さ かん



粒が 0.06 未満  
mm

( **泥岩** )  
でい かん

### 堆積岩の種類 2 (火山灰が堆積したもの)



きょうかい かん  
( **凝灰岩** )

問 (1) 堆積物が押し固められ、かたい岩石となったものを何というか。  
( **堆積岩** )

(2) 次の①、②にあてはまる岩石をこたえよ。

① 主に砂が押し固められてできているもの... ( **砂岩** )

② 火山灰などが積もってできているもの... ( **凝灰岩** )

(3) れき岩、砂岩、泥岩は何で区別できるか ( **粒の大きさ** )