

「堆積岩」

粒が_____。

岩石

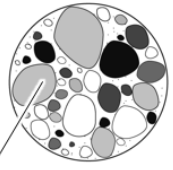
_____が冷え固まってできる岩石。



_____ マグマが地下深くでゆっくり冷えてできる。
等粒状組織

_____ マグマが地表付近で急に冷えてできる。
斑状組織

_____ できる岩石。



粒が_____。

_____ 粒の直径が_____。

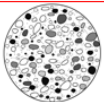


_____ などの火山噴出物が固まってできる。



過去に_____があった。

_____ 粒の直径が2~0.06mm。



_____ サンゴや貝などの_____が固まってできる。



_____ で_____が発生する。

_____ 粒の直径が_____。



_____ 放射虫などの_____が固まってできる。

_____ で_____発生しない。