

# 中学理科 小テスト

## 大地の変化

月 日 得点 /

組 番 名前

次の各問いに答えなさい

1. マグマが冷えて固まってできた岩石を何というか。

1.

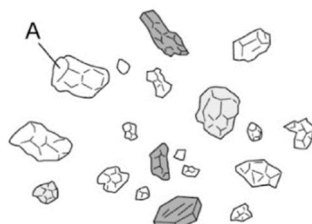
2. 1のうちマグマが地下深くでゆっくり冷えてできた岩石を何というか。

2.

3. 火山灰やマグマが冷えてできた岩石などに含まれる、一定の化学組織をもつ物質を何というか。

3.

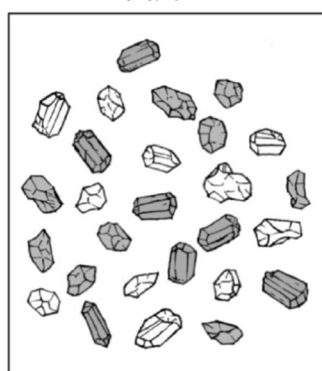
4. 図は、ある火山灰を双眼実体顕微鏡で観察した様子である。A の鉱物の粒は無色で透き通っていて、不規則に割れる特徴をもっていた。A の鉱物の名前を書きなさい。



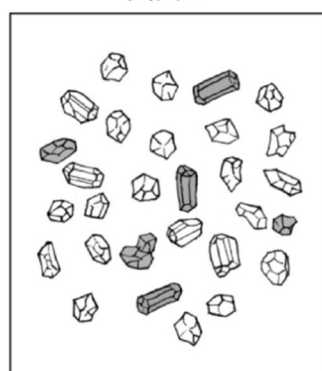
4.

5. 図は、2つの火山から噴出した火山灰を双眼実体顕微鏡で観察したようすである。火山 A と B とて、マグマの粘りけが強いと考えられるのはどちらか。

火山A



火山B



5.

中学理科 小テスト  
大地の変化

月 日 得点 /

組 番 名前

次の各問いに答えなさい

1. マグマが冷えて固まってできた岩石を何というか。

1. 火成岩

2. 1のうちマグマが地下深くでゆっくり冷えてできた岩石を何というか。

2. 深成岩

3. 火山灰やマグマが冷えてできた岩石などに含まれる、一定の化学組織をもつ物質を何というか。

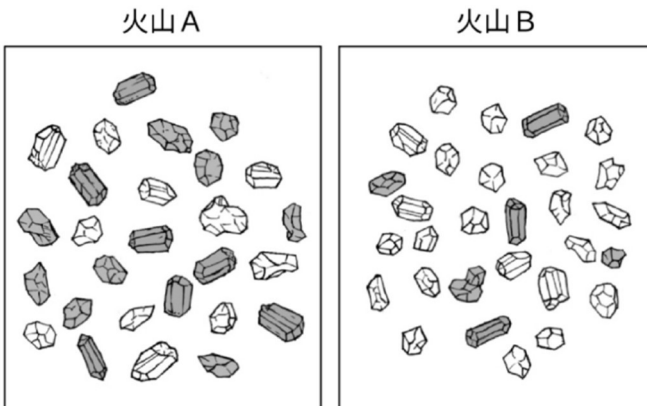
3. 鉱物

4. 図は、ある火山灰を双眼実体顕微鏡で観察した様子である。A の鉱物の粒は無色で透き通っていて、不規則に割れる特徴をもっていた。A の鉱物の名前を書きなさい。



4. 石英

5. 図は、2つの火山から噴出した火山灰を双眼実体顕微鏡で観察したようすである。火山 A と B とて、マグマの粘りけが強いと考えられるのはどちらか。



5. 火山 B