

中1理科 岩石

()年()組()番
氏名()



①堆積物が押し固まってできる岩石を何というか。

⑥斑状組織の中で、比較的大きな鉱物とよく見えない細かい粒をそれぞれ何というか。

②マグマが冷えてできる岩石を何というか。

⑦無色鉱物のうち、不規則に割れる白色のものを何というか。

③火成岩のうち、マグマが地表付近で急に冷えてできた岩石を何というか。

⑧有色鉱物のうち、きまった方向に薄くはがれ黒色のものを何というか。

④火成岩のうち、地下深くでゆっくり冷えてできた岩石を何というか。

⑨火山岩を無色鉱物が多い順に3つ答えなさい。

⑤火山岩の組織と深成岩の組織をそれぞれ何というか。

⑩深成岩を無色鉱物が多い順に3つ答えなさい。

中1理科 岩石

()年()組()番
氏名()



①堆積物が押し固まってできる岩石を何というか。

堆積岩

②マグマが冷えてできる岩石を何というか。

火成岩

③火成岩のうち、マグマが地表付近で急に冷えてできた岩石を何というか。

火山岩

④火成岩のうち、地下深くでゆっくり冷えてできた岩石を何というか。

深成岩

⑤火山岩の組織と深成岩の組織をそれぞれ何というか。

斑状組織・等粒状組織

⑥斑状組織の中で、比較的大きな鉱物とよく見えない細かい粒をそれぞれ何というか。

斑晶・石基

⑦無色鉱物のうち、不規則に割れる白色のものを何というか。

石英

⑧有色鉱物のうち、きまった方向に薄くはがれ黒色のものを何というか。

黒雲母

⑨火山岩を無色鉱物が多い順に3つ答えなさい。

流紋岩→安山岩→玄武岩

⑩深成岩を無色鉱物が多い順に3つ答えなさい。

花こう岩→閃緑岩→はんれい岩