

1年地学

年 組 番 名前

/10問

① 地震が発生した地下の場所を何とといいますか。

①

② 地震のとき、後からくる大きなゆれを何とといいますか。

②

③ P波とS波の届いた時刻の差を何とといいますか。

③

④ 地震の規模は何で表しますか。

④

⑤ 火山の地下などにある、高温のために岩石がとけてどろどろになった物質を何とといいますか。

⑤

⑥ 火成岩のうち、マグマが地表付近で急に冷え固まった岩石を何とといいますか。

⑥

⑦ 火山岩に見られるつくりで、肉眼ではわからないような細かい粒に囲まれ、比較的大きな鉱物があるつくりを何とといいますか。

⑦

⑧ 斑状組織に見られる、肉眼ではわからないような細かい粒の部分の部分を何とといいますか。

⑧

⑨ 堆積物が押し固められてできた岩石を何とといいますか。

⑨

⑩ 地層ができた時代を推定することができる化石を何とといいますか。

⑩

1年地学

年 組 番 名前

/10問

① 地震が発生した地下の場所を何とといいますか。

①

震源

② 地震のとき、後からくる大きなゆれを何とといいますか。

②

主要動

③ P波とS波の届いた時刻の差を何とといいますか。

③

初期微動継続時間

④ 地震の規模は何で表しますか。

④

マグニチュード

⑤ 火山の地下などにある、高温のために岩石がとけてどろどろになった物質を何とといいますか。

⑤

マグマ

⑥ 火成岩のうち、マグマが地表付近で急に冷え固まった岩石を何とといいますか。

⑥

火山岩

⑦ 火山岩に見られるつくりで、肉眼ではわからないような細かい粒に囲まれ、比較的大きな鉱物があるつくりを何とといいますか。

⑦

斑状組織

⑧ 斑状組織に見られる、肉眼ではわからないような細かい粒の部分の部分を何とといいますか。

⑧

石基

⑨ 堆積物が押し固められてできた岩石を何とといいますか。

⑨

堆積岩

⑩ 地層ができた時代を推定することができる化石を何とといいますか。

⑩

示準化石