

① 次の問題をそれぞれ答えましょう。

(12) アンモナイトや恐竜の化石が見つかるのは、何代の地層か。

答え（ ）

(13) 地下の深いところにある、岩石がドロドロに溶けた物質は何というか。

答え（ ）

(14) マグマが冷えて固まった岩石をまとめて何というか。

答え（ ）

(15) マグマが地表付近で急に冷えて固まった火成岩のグループは何というか。

答え（ ）

(16) マグマが地下深くでゆっくり冷えて固まった火成岩のグループは何というか。

答え（ ）

(17) 深成岩に見られる、大きな結晶が組み合わさったつくりを何というか。

答え（ ）

(18) 地震が発生した、地下の場所を何というか。

答え（ ）

(19) 地震の揺れの程度を0～7の段階で表したものを何というか。

答え（ ）

(20) 地震そのもののエネルギーの大きさを表す単位は何か。

答え（ ）

(21) 地震の波のうち、速く伝わり最初にガタガタと揺れる波は何というか。

答え（ ）

(22) 火山灰に含まれる、決まった形や色を持つ小さな粒を何というか。

答え（ ）

① 次の問題をそれぞれ答えましょう。

(12) アンモナイトや恐竜の化石が見つかるのは、何代の地層か。

答え（ 中生代（ちゅうせいだい） ）

(13) 地下の深いところにある、岩石がドロドロに溶けた物質は何というか。

答え（ マグマ ）

(14) マグマが冷えて固まった岩石をまとめて何というか。

答え（ 火成岩（かせいがん） ）

(15) マグマが地表付近で急に冷えて固まった火成岩のグループは何というか。

答え（ 火山岩 ）

(16) マグマが地下深くでゆっくり冷えて固まった火成岩のグループは何というか。

答え（ 深成岩（しんせいがん） ）

(17) 深成岩に見られる、大きな結晶が組み合わさったつくりを何というか。

答え（ 等粒状組織（とうりゅうじょうそしき） ）

(18) 地震が発生した、地下の場所を何というか。

答え（ 震源（しんげん） ）

(19) 地震の揺れの程度を0～7の段階で表したものを何というか。

答え（ 震度（しんど） ）

(20) 地震そのもののエネルギーの大きさを表す単位は何か。

答え（ マグニチュード ）

(21) 地震の波のうち、速く伝わり最初にガタガタと揺れる波は何というか。

答え（ P波 ）

(22) 火山灰に含まれる、決まった形や色を持つ小さな粒を何というか。

答え（ 鉱物（こうぶつ） ）