

① 次の問題をそれぞれ答えましょう。

（1）岩石が温度変化や水の凍結などでボロボロに崩れる現象を何というか。

答え（ ）

（2）流れる水の3つのはたらきは、運搬、堆積と、あと一つは何か。

答え（ ）

（3）川が海に流れ込む場所にできる、平らな三角形の地形は。

答え（ ）

（4）地層が押し曲げられて、波打ったようになった構造を何というか。

答え（ ）

（5）地層に大きな力が加わり、ずれてしまった場所を何というか。

答え（ ）

（6）土砂が海底などに積み重なってできた岩石をまとめて何というか。

答え（ ）

（7）堆積岩のうち、火山灰が固まってできた岩石を何というか。

答え（ ）

（8）生物の死骸などが地層の中に残ったものを何というか。

答え（ ）

（9）その地層ができた当時の「環境」を知る手がかりになる化石は。

答え（ ）

（10）その地層ができた「年代」を知る手がかりになる化石は。

答え（ ）

（11）サンゴの化石が見つかった場所は、当時どのような環境だったか。

答え（ ）

① 次の問題をそれぞれ答えましょう。

（1）岩石が温度変化や水の凍結などでボロボロに崩れる現象を何というか。

答え（ 風化（ふうか） ）

（2）流れる水の3つのはたらきは、運搬、堆積と、あと一つは何か。

答え（ 浸食（しんしょく） ）

（3）川が海に流れ込む場所にできる、平らな三角形の地形は。

答え（ 三角州（さんかくす） ）

（4）地層が押し曲げられて、波打ったようになった構造を何というか。

答え（ しゅう曲 ）

（5）地層に大きな力が加わり、ずれてしまった場所を何というか。

答え（ 断層（だんそう） ）

（6）土砂が海底などに積み重なってできた岩石をまとめて何というか。

答え（ 堆積岩（たいせきがん） ）

（7）堆積岩のうち、火山灰が固まってできた岩石を何というか。

答え（ 凝灰岩（ぎょうかいがん） ）

（8）生物の死骸などが地層の中に残ったものを何というか。

答え（ 化石（かせき） ）

（9）その地層ができた当時の「環境」を知る手がかりになる化石は。

答え（ 示相化石（しそうかせき） ）

（10）その地層ができた「年代」を知る手がかりになる化石は。

答え（ 示準化石（しじゅんかせき） ）

（11）サンゴの化石が見つかった場所は、当時どのような環境だったか。

答え（ 暖かくて浅い海 ）