

# 中1理科 地層

( )年( )組( )番  
氏名( )



①岩石が気温の変化や風雨などによりもろくなることを何というか。

②水のはたらきにより岩石が削られることを何というか。

③浸食された土砂などが水のはたらきで下流に運ばれることを何というか。

④運搬されたものが、積もることをそれぞれ何というか。

⑤泥・砂・れき・火山灰などが、層状に堆積したものとそれが固まってできた岩石を何というか。

⑥火山から噴き出した噴出物の火山灰などが堆積してできた岩石を何というか。

⑦生物の遺骸が堆積してできた岩石のうち塩酸をかけると二酸化炭素が発生するものとし  
ないものをそれぞれ何というか。

⑧地層の上と下とで新しいほうはどちらか。

⑨地層に大きな力がはたらいたときに発生する、地層の曲がりのこと。

⑩地震や火山活動などで、海面に対して、地面が上昇することと加工することをそれぞれ何というか。

# 中1理科 地層

( )年( )組( )番  
氏名( )



①岩石が気温の変化や風雨などによりもろくなることを何というか。

風化

②水のはたらきにより岩石が削られることを何というか。

浸食

③浸食された土砂などが水のはたらきで下流に運ばれることを何というか。

運搬

④運搬されたものが、積もることをそれぞれ何というか。

堆積

⑤泥・砂・れき・火山灰などが、層状に堆積したものとそれが固まってできた岩石を何というか。

地層・堆積岩

⑥火山から噴き出した噴出物の火山灰などが堆積してできた岩石を何というか。

凝灰岩

⑦生物の遺骸が堆積してできた岩石のうち塩酸をかけると二酸化炭素が発生するものではないものをそれぞれ何というか。

石灰岩・チャート

⑧地層の上と下とで新しいほうはどちらか。  
上の層

⑨地層に大きな力がはたらいたときに発生する、地層の曲がりのこと。

しゅう曲

⑩地震や火山活動などで、海面に対して、地面が上昇することと加工することをそれぞれ何というか。

隆起・沈降