## 中1理科 地層

氏名(

)組(

①岩石が気温の変化や風雨などによりもろく なることとを何というか。 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。

)年(

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。 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。

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。

⑧地層の上と下とで新しいほうはどちらか。

④運搬されたものが、積もることをそれぞれ 何というか。

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。

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。 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

氏名(

堆積してできた岩石を何というか。

)年(

⑥火山から噴き出した噴出物の火山灰などが

)組(

①岩石が気温の変化や風雨などによりもろく なることとを何というか。

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

運搬

何というか。 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

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

⑤泥・砂・れき・火山灰などが、層状に堆積

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

**②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。

石灰岩・チャート

凝灰岩

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