

- ①年月とともに岩石が、表面からもろくなり、くずれていく現象を何といいますか？
- ②年月とともに岩石が、水によって削られる現象を何といいますか？
- ③削られた岩石が、水や土砂によって下流に運ばれることを、何といいますか？
- ④運ばれたものが積もることを、何といいますか？
- ⑤川の流れが速い上流で、起こりやすい作用は何ですか？
- ⑥川の流れの速いほど、起こりやすい作用は何ですか？
- ⑦流れのゆるやかな下流や、河口付近で起こりやすい作用は何ですか？
- ⑧年月とともに固められた地層が、岩石になったものを何といいますか？
- ⑨堆積岩は、大昔の生物の何を含むことがありますか？
- ⑩粒が 2mm 以上の堆積岩を何といいますか？
- ⑪粒が 0.06mm から 2mm の、砂質の堆積岩を何といいますか？
- ⑫粒が 0.06mm 未満の、泥や粘土質の堆積岩を何といいますか？
- ⑬れき岩、砂岩、泥岩は、何によって分類されますか？
- ⑭火山灰や軽石などが堆積して、できた岩石を何といいますか？
- ⑮石灰質のカラをもつ生物の死骸が固まって、できた岩を何といいますか？
- ⑯石灰岩にうすい塩酸をかけると、何の気体が発生しますか？
- ⑰石灰質のカラをもつ生物の例をあげましょう？
- ⑱ケイ酸質のカラをもつ生物からできた、固い岩を何といいますか？
- ⑲ケイ酸質のカラをもつ生物の例をあげましょう？

①風化 ②浸食 ③運搬 ④堆積 ⑤浸食作用 ⑥運搬作用 ⑦堆積作用 ⑧堆積岩 ⑨化石 ⑩れき岩 ⑪砂岩 ⑫泥岩 ⑬粒の大きさ ⑭凝灰岩
⑮石灰岩 ⑯二酸化炭素 ⑰サンゴ、貝、三葉虫、アンモナイトなど ⑱チャート ⑲ケイソウ、ハウサンチュウなど

