

中1理科 地層から読み取る大地の変化 第2回 堆積岩

講師：山崎 翔平

<学習内容>

- ▶ 堆積岩
- ▶ 【図で確認】堆積岩

堆積岩 ①

■ 堆積岩

砂や泥などが積み重なり、長い年月をかけておし固められてできた硬い岩石を堆積岩という。

■ 粒の大きさで区別できる堆積岩

れき岩：れき（2mm以上の粒）で構成される。

砂 岩：砂（0.06mm～2mmの粒）で構成される。

泥 岩：泥（0.06mm以下の粒）で構成される。

堆積岩 ①

■石灰岩

石灰岩も堆積岩の一つであり、主な構成物は炭酸カルシウムである。

⇒炭酸カルシウムは貝殻などの主成分である。

堆積岩②

■ その他の堆積岩

石灰岩：主に炭酸カルシウム（貝殻などの主成分）で構成される。

チャート：主に二酸化ケイ素（石英）で構成される。

凝灰岩：火山から噴出された火山灰が地上や水中に堆積してできたもの。

【図で確認】堆積岩

■色々な堆積岩とその構成物の表

名前	れき岩	砂岩	泥岩
写真			
構成物	れき	砂	泥

名前	石灰岩	チャート	凝灰岩
写真			
構成物	硬い殻を持つ生物の死 がいなど	硬い殻を持つ生物の死 がい, 二酸化ケイ素など	火山灰

基本問題①

次の①～③の堆積岩の主成分はア～エのうちどれか。書きなさい。

① チャート ② 石灰岩 ③ 凝灰岩

ア. 火山灰 イ. れき ウ. 炭酸カルシウム エ. 石英

① エ ② ウ ③ ア

基本問題②

次のア～ウの岩石の構成物が小さいものから順に並べかえなさい。

- ア. れき岩 イ. 砂岩 ウ. 泥岩

ウ < イ < ア

記述問題

石灰岩とチャートに共通する構成物は何か。記述しなさい。

硬い殻を持つ生物の死がい

入試問題（平成 23 年度 福島県公立高校入試問題・改）

堆積岩に関する次の文を読み、問い合わせに答えなさい。

海底や湖底、河原に堆積した、れき、砂、泥などは、地層となって積み重なり、さらに、上に堆積したもののが重みでおしづめられ、しだいにかたい岩石になっていく。このようにしてできた岩石を、堆積岩という。れき、砂、泥は、それぞれ、れき岩、砂岩、泥岩となる。そのほかにも、水中の生物の殻や骨格などがおしづめられると、石灰岩や X などの岩石になっていく。

問. 文の中の X は、ハンマーでたたくと火花が出るくらいかたい堆積岩である。X の名前を書きなさい。

チャート