

2 章 地球の変遷

中学理科 Check

- 1 物理的風化作用と化学的風化作用 の違いは？ →問題集 39 ページ
- 4 地層累重の法則。(ステノ)
- 8 扇状地：粗粒堆積物、水はけがいい、河川水は普段は伏流
- 10 図表 129 ページ
- 12 13 14 15 断層について 問題集 41 ページ {圧縮か引っ張りか、上盤はどっち、断層の名称}
- 16 17 化石をしっかり覚えましょう。顔と名前と時代を覚える。去年渡した古生物年表図を持っていますか？ (またこんどあげます)
- 21 アンモナイトは古生代後半にもいましたので、念のため書き添えておきます。

42 ページ 正誤 Check

- 3 など カルスト地形、U字谷、V字谷、三角州、扇状地、リアス海岸などの景色は目にうかびますか？
- 11 など 堆積構造を整理すること。問題集 40 ページ、教科書 79~81 ページ、図表 127 ページ付近、NHK高校講座>地学基礎>第 10 回「地層の形成」>「堆積構造」 の動画もみられる人はみてください。
- 19 絶対年代 (数値年代) は、送付した別添プリントの地質年代書き込み練習に示した 7 つは覚える。

47 ページ 正誤 Check

世界史や日本史であんなに詳しいことを覚える皆さんですから、地史などカンタンですよ。

NHK高校講座では古生代や中生代といった「代」ごとに番組が編成されています。他の勉強で疲れていたら、ちょうど息抜きにもなるんじゃないかな。