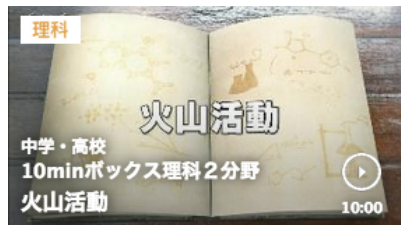


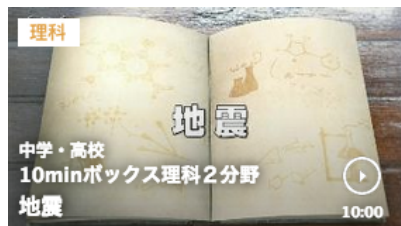
10minボックス 日本の気象 10分

https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110132_00000



10minボックス 火山活動 10分

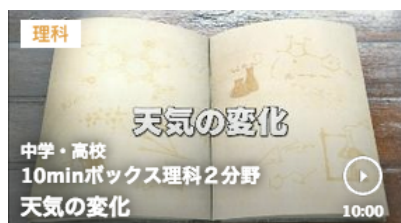
https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110123_00000



10minボックス 地震 10分

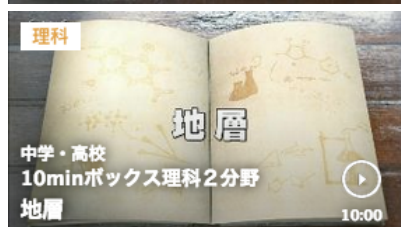
https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110124_00000

時間に余裕があれば、下記もご覧下さい



10minボックス 天気の変化 10分

https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110131_00000



10minボックス 地層 10分

https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110125_00000

岩石の分類

堆積岩(たいせきがん)

泥岩(でいがん)

粒細かい・0.06mm以下・泥・角丸

砂岩(さがん)

粒中くらい・0.06~2mm・砂・角丸

礫岩(れきがん)

粒大きい・2mm以上・礫と砂・角丸

凝灰岩(ぎょうかいがん)

火山灰・軽い

チャート

ホウサン虫の死骸・赤いものもある

石灰岩(せっかいがん)

サンゴや貝の死骸

火成岩(かせいがん)

火山岩(かざんがん)

浅いところで急に冷えた・粒小

玄武岩(げんぶがん)・黒

安山岩(あんざんがん)・灰色

流紋岩(りゅうもんがん)・白

深成岩(しんせいがん)

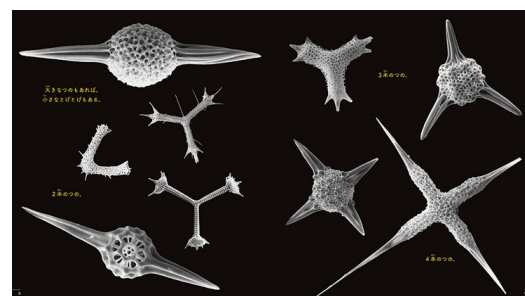
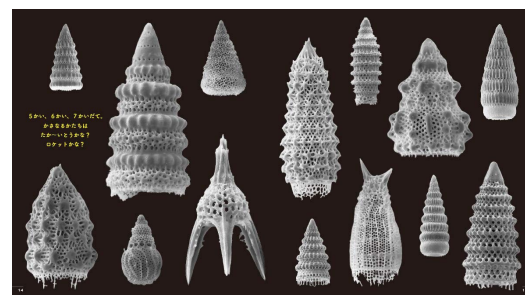
深いところでゆっくり冷えた・粒大

花崗岩(かこうがん)・透明白黒

透明→石英(せきえい)

白→長石(ちょうせき)

黒→黒雲母(くろうんも)



《ホウサン虫》
海のプランクトンで、先カンブリア~現代まで生息する。形態が多様で示準化石となる。チャートに多く含まれる。大きさは1mm以下。「ホウサン虫」で検索すると、美しい骨格をたくさん見ることができます。



↑
ホウサン虫
←