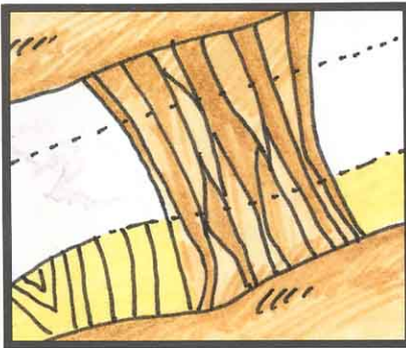


何んだらう？

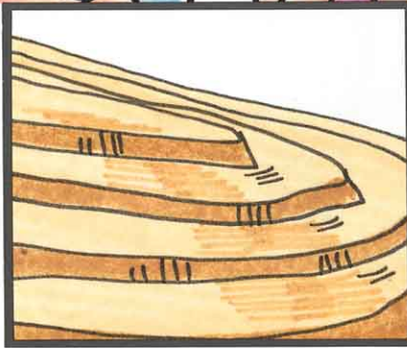


おもしろい！



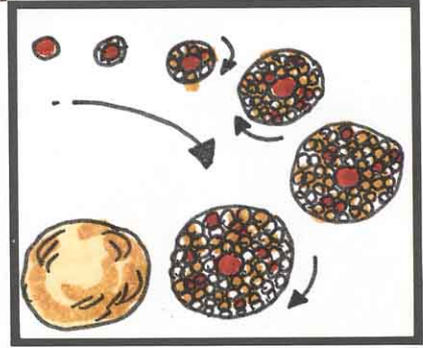
●フローストーン

壁や床をつたわって流れる地下水によって、広く面状に結晶し、柱状に並んで伸びてゆきます。土の上に見える霜柱が、ケ所に密生しているようなものです。滝の凍ったような姿だったり、氷河のような姿だったりします。



●リムストーン

フローストーンのくぼみに水がたまり、炭酸カルシウムの結晶がその周辺部の水があふれ落ちる側にできますので、ちょうど田んぼの畦のように盛り上がり、よく百枚皿といわれるように、一ヶ所に集まってできるのが特徴です。



●ケイブパール

リムストーンプールの中にある、飴玉や金平糖のような形をした鍾乳石です。岩石や貝殻などのまわりに炭酸カルシウムの結晶がくっついてできたもの。洞穴真珠と呼ばれるケイブパールです。