堆積岩標本セット



泥岩(頁岩) mudstone

細かい泥が堆積してできた黒っぽい岩石。薄くはがれやすい泥岩は頁岩(けつがん)と呼ばれる。ジュラ紀の付加体(ふかたい)である美濃帯を構成する堆積岩。岐阜県山県市を流れる神崎川の河床で採集。



砂岩 sandstone

泥岩よりも粒が大きい砂が集まった堆積岩。泥岩とともにジュラ紀の付加体である美濃帯を構成する堆積岩。岐阜県揖斐川町(いびがわちょう)坂内を流れる坂内川の河床で採集。



礫岩(れきがん) conglomerate

小石サイズの石(礫)を多く含む堆積 岩。中生代の河川の堆積物が固化した もの。いろいろな色の礫を含むので、 成羽五色石(なりわごしきいし)と呼ば れている。岡山県高梁市(たかはしし) を流れる成羽川の河床で採集。



礫岩(れきがん) conglomerate

灰色の砂質の部分に黒色の小石(礫) が混ざった堆積岩。黒っぽい礫は泥岩。 ジュラ紀の付加体である美濃帯の堆積 岩。岐阜県揖斐川町坂内を流れる坂内 川の河床で採集。板取川や根尾川でも 採集できる。



チャート chert

細かい石英粒子からなる硬い堆積岩。 赤色、褐色、暗緑色、黒色など色には 変化がみられる。硬いため丸くなりに くい。岐阜県山県市を流れる神崎川の 河床で採集。放散虫(ほうさんちゅう) の化石が含まれることがある。



石灰岩 limestone

炭酸カルシウムでできた堆積岩。フズリナ、有孔虫などの化石を含むものがある。泥を多く含むものは黒っぽい。 ジュラ紀の付加体である美濃帯中に石灰岩体として産する。岐阜県山県市を流れる神崎川の河床で採集。



アンモナイト・三葉虫 Ammonite&trilobite

アンモナイトは中生代に繁栄した軟体動物の仲間。化石はジュラ紀のペリスフィンクテスの仲間でマダガスカル産。三葉虫は古生代の節足動物。化石はオルドビス紀に繁栄したカリメネの仲間でモロッコ産。



凝灰岩(ぎょうかいがん)

火山灰が地表や水中に堆積してできた 堆積岩。白っぽい色をしているが、風 化すると緑色っぽくなる。褐色の部分 は粘土鉱物でできている。標本は石材 として利用されている茨城県産の大谷 石(おおやいし)で、約2000万年前の 新生代中新世の火山活動で堆積した。