

学校向け講師派遣プログラム 一覧表



分類	タイトル (所要時間)	内容	主な対象
体験学習  	①岩置の自然観察 岩置コース (約90分) 虎岩コース (約40分)	日本地質学発祥の地と呼ばれる長瀬の昆虫、植物、岩石等を観察する。	校外学習、遠足等 
	②水生昆虫の観察 (約2時間)	水生昆虫を採取して、からだのつくりやはたらきを学ぶ。 水辺の植物の観察と合わせて水辺の環境を理解する。	総合的な学習の時間 「環境学習」 (6月～10月)
	③校庭や学校周辺の植物の観察 (約2時間)	学校の校庭や周辺の植物を観察し、そのつくりや特徴について学ぶ。 ※場所は学校やその周辺です。	小3「身の回りの生物」
	④地層と化石の観察 (約2時間)	化石が含まれている石や地層について学び、実際に石を割り、化石を採取する。採取した化石から、当時の環境について学ぶ。	総合的な学習の時間 中1「大地の変化」 
出前授業  	①動物のからだのつくり (45分授業1コマ)	例1 動物の剥製や骨格標本を観察して、からだのつくりの違いを知り、はたらきを学ぶ。 例2 昆虫の裏表標本を観察し、昆虫のからだのつくりや働きについて学ぶ。 	小4「人の体のつくりと運動」 小3「身の回りの生物」
	②植物のからだのつくり	植物の標本や写真を使い、様々な植物のからだのつくりや生き方の工夫を紹介する。	小3「身の回りの生物」
	③土地のつくりと変化 (45分授業1コマ)	礫・砂・泥からなる地層の違いを知り、礫岩・砂岩・泥岩のつくりを学ぶ。 火山灰を顕微鏡で観察して、色々な鉱物を理解する。	小6「土地のつくりと変化」
	④その他	生物・地質に関する依頼に応じた解説を行う。 (令和4年度までお知らせしていたプログラムについても行えます)	総合的な学習の時間 

ご依頼やお問い合わせは企画・広報担当まで

TEL:0494-66-0407

メール:t6604042@pref.saitama.lg.jp

