

番号	9-2
分野	生命の不思議
タイトル	史上最強の生物、その名はクマムシ
サブタイトル	その正体をさぐろう！
概要	クマムシを捕まえ、光学顕微鏡で見て観察し、スケッチし、クマムシの特性を調べます。乾燥させたり、冷やしたり、暖めたりしたときに生態がどのように変わるか調べます
ねらい	史上最強といわれているクマムシについて、その特徴を調べ、なぜそのような特性を得たのか考えます。
形態	講義、サイエンスショー、ワークショップ
受講対象	小学生（低学年、 <u>高学年</u> 、 <u>中学生</u> 、 <u>大人</u> ）
時間	1時間
材料費	0円
その他	
講師	中東重雄