

姫路科学館 自然系ジュニア学芸員2023

Himeji City Science Museum

第1回(2023/4/23)

学芸員の仕事について学ぶ

収蔵庫に入り、動物や植物などの標本を見て資料の管理について学んだ。館外に出て野生生物をスケッチし記録シートにまとめた。



第2回(2023/5/14)

鳥の標本の展示作成

トラツグミやヤマシギ、ツバメなどの絵を標本を見て描いて、図鑑で調べた鳥の豆知識と共に展示した。



第3回(2023/6/4)

昆虫標本作り

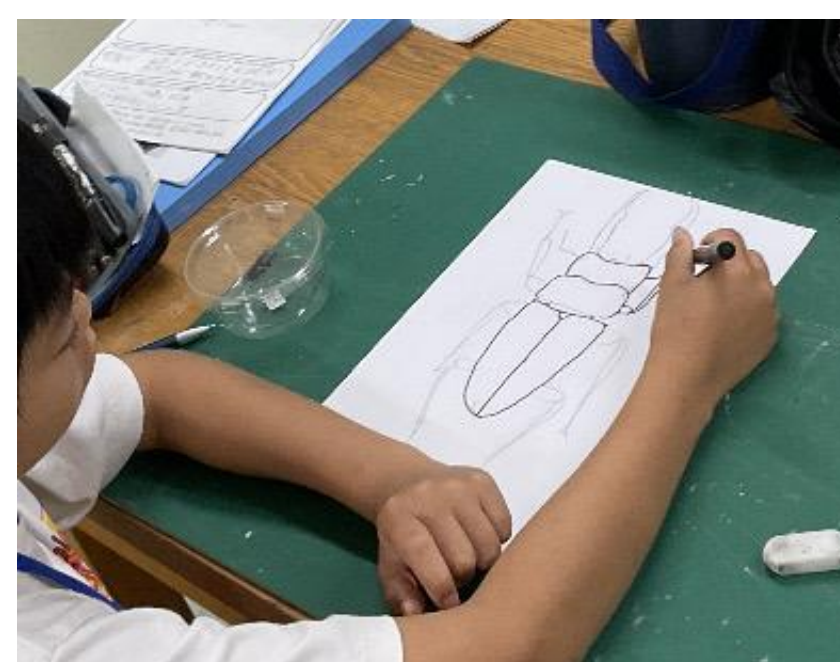
青山公園で昆虫採集をして、特別展「夏のむし・ムシ大集合10」に使う標本を作った。



第4回(2023/7/17)

「科学の屋台村」の準備

「科学の屋台村」で「いきものぬりえ」のブースを出展するために標本を見て昆虫と鳥のぬりえを作った。



第5、6回(2023/7/22、23)

科学の屋台村

昆虫と鳥の塗り絵をお客さんに選んでもらって、標本を見ながら塗り絵を塗ってもらった。



第7回(2023/8/20)

樹木の葉の同定と解説作り

姫路科学館近くの樹木を同定し、その葉の特徴をまとめた手作りバインダーを作成した。



第8回(2023/9/24)

水質調査

姫路科学館周辺のため池、川、水路などの水質を調査した。



第9回(2023/10/22)

プランクトン調査

科学館のため池、ビオトープ、水路でプランクトンを採集して、顕微鏡でプランクトンを観察した。



第10回(2023/11/12)

岩石、鉱物、鉱石

鉱物の形、白色、光沢などを観察した。



第11回(2024/1/14)

土壌生物調査

科学館周辺の林で採集した落ち葉や土を、科学館に戻ってふるいにかけて、落ちた土壌生物を観察、同定した。

