

| | |
|--------|--|
| 番号 | 9-4 |
| 分野 | 生命の不思議 |
| タイトル | 葉照標本をつくろう |
| サブタイトル | インテリアにもかわいいスケルトンリーフをつくろう。 |
| 概要 | 葉脈とは葉の中を走っているスジのことです。その中には、葉でできた栄養分を運ぶ師管(しかん)と、根で吸い上げた水を運ぶ道管(どうかん)があり、丈夫な繊維で囲まれて堅くなっています。それらの構造や葉脈の植物による違いを標本を通して見ます |
| ねらい | 広葉／針葉樹の葉の形や構造を比較し、なぜそのような形状や構造になったかを知ります。 |
| 形態 | 講義、サイエンスショー、 <u>ワークショップ</u> |
| 受講対象 | 小学生 (<u>低学年</u> 、 <u>高学年</u>)、 <u>中学生</u> 、 <u>大人</u> |
| 時間 | 1.5時間 |
| 材料費 | 0円 |
| その他 | 1.5時間 |
| 講師 | 中東重雄 |