

とよたシニアアカデミー通年コース 文化工芸学科

☆☆☆6月の講座紹介☆☆☆

6月23日「豊田の施設見学～とよた科学体験館～」

「小惑星探査機はやぶさ2」の解説を聞いた後で「プラネタリウム」を鑑賞し、続いて「サイエンスショー」を見ながら浮力について考えました。豊田市に、このような施設がある事を初めて知ったという学生さんもいました。皆で見学出来て良かったですね。



「はやぶさ2」の解説をする所長さん



プラネタリウム、今夜の豊田の星空が投影されました

学生の感想（抜粋）

・今日は、私にとって苦手な分野であった。しかしはやぶさ2号の話、プラネタリウムでの星座のたび、サイエンスショーの浮力等小学生に戻ったような気分で興味深く受講することができた。特に世界各地の星座の映像は美しくまた訪れてみたいと思います。



どうして浮くのかな？



学生も体験しました



職員さんのお話は楽しいね～



浮力??久しぶりに考えてみました

6月30日「豊田の伝統～小原歌舞伎と紙漉き～」

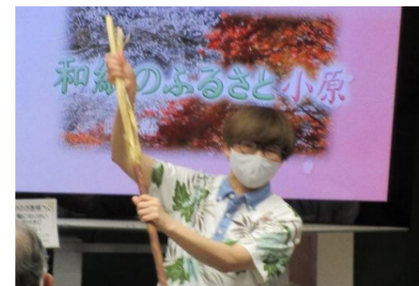
休講していた講座が6月21日から再開し、3つの選択講座を含めて今月は5つの講座を開催しました。いつもの会場を飛び出して施設見学に出掛けた学生の皆さんは、新しい発見を沢山しました。

文化工芸学科で初めてバスを使って、見学に出掛けました。小原和紙の紙漉き体験と美術館見学をし、午後は歌舞伎伝承館で、白波五人男の所作を体験しました。



出来上がった作品

<和紙工芸館>



和紙の原料がこれです



紙を漉いたら色をつけます。難しいけど楽しい作業…



<小原和紙美術館>



和紙の作品が多数展示してあります

学生の感想（抜粋）

・今日は、小原の和紙工芸館で紙漉きの体験をした。説明を聞きやってみたが、初体験のため色がうすくなってしまった。残念！美術館で素晴らしい美術工芸品を見て非常に感動した。午後は豊田市無形民俗文化財の小原歌舞伎の話聞いた後、白浪五人男の体験を見た。演じることの難しさを痛感した。

<歌舞伎伝承館>



トン、トン、カラーンで決めます



おひねりは、飛んでくるかな？