

「親子で体験!おもしろ、びっくり実験」

平成23年11月27日(日)に平成23年度主催事業「親子で体験!おもしろ、びっくり実験」を開催いたしました。千葉県立現代産業科学館より2名の講師を招き、空気の性質や磁力の特性等をわかりやすく説明していただき、実験として空気の性質を利用した「気球づくり&気球飛ばし」と磁石を使った「登り虫作り」を行いました。

自分たちが一生懸命に作った気球が実際に宙に舞うと、会場のあちらこちらから歓声が上がリ、登り虫作りでは、棒を登っていく虫に“不思議〜”という声が聞こえました。



空気が漏れないようにね。

千ーバ君の気球が完成!
スムーズに浮き上がりました!



空気の性質、磁石の特性などを、わかりやすく丁寧に説明してくださいました。



登り虫、
上手に登るといいね!