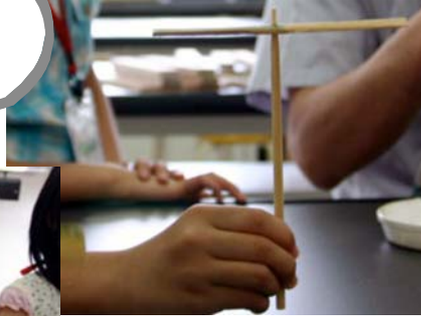
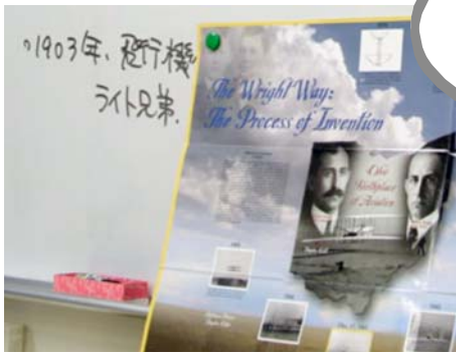


竹とんぼをつくる ～小刀を使おう！その2～



竹を割るところから始めて、竹とんぼを作りました。左右のバランスをしっかりとらないと、すぐに落ちてしまいます。プロペラをうすく削ると、もっと高く飛ぶようになりますよ。

理科の広場だより ～飛行機の歴史と科学～



飛行機が登場するまでの歴史や、翼の形はどのようになっているかを勉強しました。なぜ翼はあのような形になっているかを知っていると、模型の飛行機や紙飛行機を上手に作ることができますよ。



<次回の予定> 6月16日(土)
電気の講座(1)テスター・抵抗・ダイオード
理科の広場(4)電気入門

*玉川学園サイテックラボ・ホームページ
<http://science.tamagawa.ed.jp/>