

科学探検少年団第7回活動報告

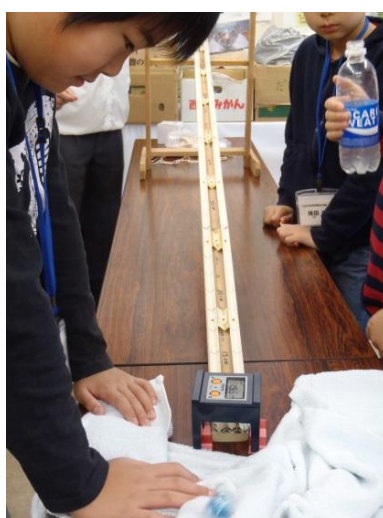
日時：令和元年11月17日(日) 9時～11時30分

場所：教育プラザ2階、 日立理科クラブ

今回は、ニュートンの運動法則を実験しながら学びました。まずは、重さの違うものが落ちるとき、どちらが早く落ちるでしょうか。



斜面を使って、ビー玉とゴルフボールの転がり方を比べてみました。



斜面の傾斜を変えながらボールの落ちる速さを測りました。

実験を整理して、ニュートンの運動法則がどのようなものかを学びました。

作用・反作用については、台車に乗り体験しました。



団員：13名、指導員：2名。