科学小论文

整个地球其实有很多科学现象，我们只是缺少发现科学现象的眼睛。

昨天，我问了妈妈一个问题：“为什么用手拿电池不会触电，装在小电器或数码产品的电池安装处，就可以发电了呢？”妈妈回答说：“因为我们身体里的电流太小，其实我们身体是导体。”我说：“我也触过电，家里的插头坏过，我想把插头拔下来，不小心碰到插座和插头连接的地方，顿时我感受到有一股强烈的吸力，把我的手吸向那里。就在刚刚碰到插头的时候，我突然被电了一下，手指麻麻的，我立刻缩回了手。过了一会儿，我觉得手指没那么麻了。”妈妈问我为什么碰插座会触电，而手拿电池时却不会触电？我瞬间明白了，因为插座电量比电池电量大，所我们能感受到强大的插座电量，却感受不到柔弱的电池电量。虽然电池电量小，但需要它的地方还是非常多的。比如体重秤、计算器、遥控器、玩具车……

今天我有又想到一个问题，耳机为什么能传递声音。普通耳机有三根线，其中一根是共用的，另外两个线是传递声音的，连接两个喇叭，声音通过振动传递到两个喇叭，就是我们挺到的声音了。

我们生活中还有很多很多科学现象，只要仔细观察，就能发现。在以后的学习和生活中，我要仔细观察身边小事，找出更多科学现象。