纸牌承重

这一天，是我们期盼已久的科技节，科技节有丰富多彩的活动，比如有：绘画科幻画《未来战士》、制作水培容器、看科普电影、“纸牌承重”动手游戏等等。而我最喜欢“纸牌承重”这个动手的小游戏。

纸牌承重，我们首先要准备一盒扑克牌，使用折、拼、搭的方法，“建”出一座“高楼”，看谁“建”得又高又牢固。

游戏开始前，老师让我们把书包里的书全部拿出来。全部同学像是丈二和尚摸不着头脑，不明白老师葫芦里卖的是什么药。接下来老师的回答便解决了我们心中的疑问，只听她说：“来！你们先用扑克牌搭一层“地基”，接着放上一本书。就这样反反复复，看谁的最高。”我们这才恍然大悟。

我马上就开始了“建造”：我用“砖头”—扑克牌摆了一个“田”字后，小心翼翼地放上了第一本。而同桌呢，他刚一搭完，他的“楼”就倒了。他满脸的无奈，干脆不搭了，在一边发呆，我连忙安慰他：“没事儿，做这种事要有耐心。”可只在说话间，我的“楼”由于“地基”不牢而倒下了，我不禁叹了口气。

我再一次搭了起来：这回我更加小心地摆了一个“田”字，这个田正正方方，一看就很牢固。接着我放上了一本书。当看到别人搭的比我的高的时候，我就启动了“小马达”。渐渐地，我搭到了七层，然而一盒扑克牌也用完了，于是我的“七层妖塔”就这么出现了。就在这时，我的同学雷嘉杰悄悄向我的“七层妖塔”伸出了魔爪......

“哗啦！”他竟然把我的塔推倒了！我瞪了他一眼，无奈地拾起牌。从这个游戏中，我知道了：做事要有耐心，要踏实，要认真。

四4班 陈嘉伟 指导老师 卓晶晶