一张纸的载重

我做过的实验有许多：有牛顿摆、搭支架、看万花筒······但令我人人记忆犹新的还是那次这个形状测物体承受力了。

一次科学课上，吴老师让我们进行一次测物体承受力的实验，参加比赛的“选手”有：圆形、正方形、六边形圆形。

我们组快速的做好了这四个立体图形。实验开始了，首先，我们用一直被我们看好的三角形来做实验，我拿一沓本子，小心翼翼地往上放，此时，唐诗语大叫道：“啊歪了。”我听了唐诗语的话，重新调整好位置，轻轻地往上放，谁知道本着以迅雷不及掩耳之势掉下来，三角形最终以7本子的的成绩告终。

我纳了闷：稳固性最好的三角形竟然只叠了七本本子，难道其他的立体图形会更差吗？我带着“大问号”进行了下一次的实验。吸取上一次的教训，这次我先找好正方体的中心点，然后一层一层地叠加起来。叠到17本时，正方体开始摇摇欲坠了，“啪”的一声，正方体在一声巨响中以18本的成绩结束游戏。

最为精彩的莫过于是圆柱体了，我十分小心的把本子叠了上去，“一本、两本、三本⋯⋯四十一本”。我们目不转睛地盯着与圆柱体，终于圆柱体以四十七本的好成绩，战胜了其他三种形状。

通过这次实验不仅让我学到了知识，也让我爱上了做实验。

五（4）班 霍培良