

# 笔下生花 我是小小文曲星

——晨报小记者优秀作文展示

## 会“游泳”的鸡蛋

□南阳市第二十一学校三(6)班 刘佳诺

听说鸡蛋在盐水中能浮起来，耳听为虚，眼见为实，我打算亲自做实验来验证一下。

说干就干，我准备了一个鸡蛋、一个玻璃杯、一瓶水、一包盐、一根筷子。万事俱备，只欠东风。实验开始了，我先在玻璃杯里倒了大半杯水，然后，把鸡蛋小心翼翼地放进去，只听“咕咚”一声，鸡蛋一下子沉入了杯底。心想：“到底是什么魔力能让它浮起来呢？”我舀了一勺盐撒到水中，接着，用筷子轻轻搅拌，盐慢慢融化，可是鸡蛋躺在杯底一动不动。难道盐加得不够多？我又连续加了两勺盐，目不转睛地盯着鸡蛋，当停止搅拌时，鸡蛋晃了晃圆滚滚的脑袋，又沉入了杯底。

难道这个说法是假的？可是中途放弃，我又不甘心，于是我又继续往杯子里加盐，不停搅拌，鸡蛋在杯子里欢快地跳起了芭蕾舞。当杯子里的盐完全融化时，奇迹发生了，鸡蛋就像一个醉汉晃悠悠地浮出水面。我激动地跳了起来：“我成功了，我成功了！”

鸡蛋为什么在盐水中能浮起来呢？通过查阅资料，我才明白其中的奥秘：在清水中加足够的盐后，水的密度变大，浮力也跟着变大，鸡蛋就浮起来了。

生活中的学问真是无处不在，只要我们细心观察、积极探索，就能发现其中的奥秘。

(指导老师 冀春赞)

## 花中皇后

□南阳市第二十一学校三(6)班 安震武

大家都知道“花中之王”是牡丹，你知道“花中皇后”是谁吗？让我来告诉你，那就是我最喜欢的月季。

月季的根深深地扎在泥土中，刚长出来的茎嫩嫩的、绿绿的，长大后就变成了墨绿色的。茎上布满了淡褐色的小刺，这些小刺又尖又硬，好像在提醒人们只许观赏不能乱摸。原来，植物也有保护自己的秘密武器呢！

月季的叶子是椭圆形的，四周也带着软刺，就像一个个小齿轮。这些叶子翠绿翠绿的，我发现，除了顶端那一片，其余的都是成对生长的，就像一对对双胞胎，形影不离。

最引人注目的是五颜六色的月

季花，争奇斗艳。红的像一团火焰，粉的像一片云霞，黄的像金子，白的像雪球。最神奇的是一棵月季树上竟开出几种不同颜色的花朵，令人叹服！

月季的花瓣层层叠叠，紧紧地挨在一起。美丽的花瓣像一把把小扇子，又像一个个小勺子，用手一摸，像丝绸一样光滑柔软。淡黄的花蕊，在花瓣簇拥下显得格外美丽。

一阵风吹来，月季花散发出阵阵芳香。花瓣姑娘随风起舞，引来蝴蝶为她伴舞，蜜蜂为她歌唱，好美丽的一幅图画呀！

我爱这美不胜收的月季花，你真是名副其实的“花中皇后”呀！

(指导老师 冀春赞)

## 假如我有一双翅膀

□南阳市第二十一学校三(6)班 张瑾萱



每当看见美丽的小燕子在林间自由飞翔，每当看见五颜六色的蝴蝶在花丛中翩翩起舞……我都在想：假如我有一双翅膀该多好啊！

假如我有一双翅膀，我会飞到茂密的森林里，去欣赏春日的美景。清晨，我漫步林间，一棵棵郁郁葱葱的树木，像一把把撑开的碧绿的大伞，薄薄的雾好似给大树披上了一层轻柔的白纱，整个森林如仙境一般。温暖的阳光像一缕缕丝线穿过云雾，洒在嫩绿的草地上，洒在潺潺的溪流上，洒在缤纷的花朵上……我会飞到全国各地，去看我们的锦绣山河！

假如我有一双翅膀，真的会飞该有多好啊！

(指导老师 冀春赞)

## 七律·端阳

□宛城区金华镇金华中心小学六(1)班 樊铭泰

端阳酥雨鹧鸪天，池涨红瘦绿满川。  
五彩荷包环玉颈，艾虎轻挂髻云鬟。  
遥念汨罗祭英贤，家国情怀忠义胆。  
此生怀楚空遗恨，忠魂离骚传世间。

(指导老师 潘杰童 王永彦 王治国)

## 午后的时光

□宛城区金华镇金华中心小学六(4)班 陈梓怡

那个和煦的午后，惬意无比的时光，那最后一丝夕阳洒在荷塘上，也永远地洒在了我的心坎上。

午后阳光灿烂，奶奶在院子里翻箱倒柜，找了一些工具和几个袋子，说要带我们出去玩，我和妹妹听罢高兴极了。奶奶骑着电动车带着妹妹，我和伙伴们一起骑着自行车，一路上欢声笑语不断。

哇！什么好玩的地方，分明是把我们骗来拾莲藕！荷塘不是很大，里面的水让主人抽去了许多，只剩下一些没人要的莲藕和隐约可见的小鱼。

我极不乐意下到池塘里拾莲藕，索性拿个大袋子到岸边躺下休息。火辣辣的阳光炙烤着大地，躺在大柳树下，微风习习，听着阵阵虫鸣，真惬意啊！

“这边水深有鱼！”“可别把鞋子弄丢了！”“不会的，水很浅……”听到荷塘边热闹非凡，我忍不住过

去看个究竟。荷塘里的水早已被蹬浑了，全是些发臭的淤泥。“我的天，淤泥真深啊！”我循声望去，看到小嘉的身子突然向下沉了一下，浑身上下沾的全是淤泥。

我们几个被他那样子逗得哈哈大笑，“快！接住！”“什么？”原来奶奶拉我干活了，一个长相难看的莲藕滚到我的脚边，喂，太脏太丑了！我嫌弃地用脚把它踢进了我的小麻袋。

夕阳趴在树梢，慈爱地抚摸着我的脸颊，该收工了。夕阳的余晖洒在了荷塘里，被风拂过的水面浮光跃金，在落日余晖中归巢的鸟儿，吸引了我的目光，“落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色”，没想到诗情画意的美景竟然就在眼前！

今天的经历和看到的美景就像一幅画，深深地印在了我的脑海里。

(指导老师 郑东丽)

## 摩擦起电的奥秘

□南阳市第二十一学校三(6)班 吴欣怡

为什么摩擦的时候会起静电？今天，我们一起做个小试验，共同探究其中的奥秘吧！

首先准备一把塑料尺子、一张纸，我先把纸撕成碎纸片，然后，拿出塑料尺子，放在头发上反复摩擦，然后，把尺子拿下来，放到离碎纸片大约一厘米的地方，奇迹发生了，只见那些碎纸片“嗖”一下争先恐后地向尺子涌来，并且不停地摆动，好像在荡秋千一样。正当我得意洋洋的时候，这些纸片好像玩累了一样，纷纷跳下尺子，落到了桌面上。

这到底是什么原因呢？我查资

料后，方才恍然大悟：原来尺子摩擦生热，会产生静电，而静电会产生吸引力，当吸引力大于纸屑的重量时，纸屑就会吸到尺子上。但是，静电的电量很微弱，只要吸住一会儿，纸片就会掉下去。生活中，梳头的时候，有时头发会竖起来；脱毛衣的时候偶尔会发出啪啪的响声，这些都是摩擦起电的现象。原来生活中有这么有趣的科学奥秘啊！生活就像一个万花筒，趣味无穷。长大后，我要当一名科学家，去探究科学世界里神奇的奥秘。

(指导老师 冀春赞)