



奶油云朵里的甜蜜课堂

市第五实验小学小记者 陈俊宇

“叮铃铃……”下课铃声刚响，南阶梯教室就飘来阵阵香甜。我们作为小记者排队走进教室，听从老师的安排，选择了自己的座位，老师说完相关制作要求后，开始为我们每人分发一个奶油裱花袋、两片面包和面包杯，阳光穿过窗帘的缝隙，在银色的奶油尖尖上跳着光斑。

“大家要当心奶油‘喷泉’哦！”烘焙老师举着裱花袋示范，指尖轻轻一挤，雪白的奶油就像蜗牛壳上的纹路，打着旋儿落在面包片上。我的手指头突然不听使唤，刚在面包杯底铺上第一块面包片，裱花袋就像淘气的水枪，“噗”地喷出朵奶油云，差点喷得满身都是。

“慢慢来，想象在画蜗牛线。”老师的手掌轻轻覆住我发抖的手。奶油终于温顺地流淌起来，在软绵绵的面包片上绕出层层叠叠的螺旋。当我颤巍巍盖上第二片面包时，朵朵奶油从杯口溢出来，活像雪山

尖顶的雪莲。就这样，一个完整的蛋糕杯就被我制作出来了。

我低头看着自己歪歪扭扭的“奶油火山”，突然发现那些不规则的纹路，像极了春天溪流解冻时的波纹。当所有同学的蛋糕都制作完成时，教室变成了甜品博物馆。我们举着塑料叉子巡回品尝，再咬下自己那口蛋糕的瞬间，奶油在舌尖化成蜜糖溪流，原来劳动后的甜蜜，真的比糖果店橱窗里的还要甜一百倍。

夕阳把我们的影子拉得老长，每个人的校服都沾着奶油的吻痕。回家的路上，我摸着鼓鼓的小肚子想，或许真正的美味不在于完美的造型，而是那些挤奶油时屏住的呼吸、同伴们此起彼伏的惊呼，还有第一次亲手创造甜蜜时，心里咕噜咕噜冒出的快乐泡泡。

指导老师：魏海黎

水水不相容

市第五实验小学小记者 李梓曦

一天，我在电视上看到了一个有趣的小实验，叫做水水不相容。我想试试这个小实验，验证一下是真是假。看到这个标题，我心中就有了疑问，不是水火不相容吗？怎么水水也不相容？

我准备了一杯冷水、一杯热水，一瓶红色素、一瓶蓝色素和一张透明的塑料纸。我先在冷水里滴入几滴蓝色素，再在热水里滴入几滴红色素。把装冷水的杯子放在下面，然后把热水杯盖上透明塑料纸，接着把热水杯倒扣在冷水杯上。最后把透明塑料纸迅速抽掉。蓝色素和红色素居然没有融合在一起。但是反过来，两种颜色的色素却融合在了一起，这到底是什么原理呢？

大家常说，热胀冷缩，四摄氏度以上的水也不例外。科学家发现水的密度也随着温度的变化而变化。在其他条件相同的情况下，水的温度越高，它的密度就越小。也就是说同样的两个杯子里装着相同体积的冷水和热水，它们的重量却不一样。冷水比较重，热水比较轻，所以把热水杯倒扣在冷水杯上面，热水依然会被“拖”在上面，反之冷水就会向下“砸”去。

世界很奇妙，我们发现的只是一部分，还有许多未知等着我们去探索，去发现！ 指导老师：邵媛媛

国宝大熊猫

市第五实验小学小记者 王逸帆

有人喜欢绚丽多彩的鹦鹉，有人喜欢威风凛凛的老虎，还有人喜欢活泼机灵的小白兔，但是我最喜爱的是我们的国宝——大熊猫。

大熊猫属于熊科，是哺乳动物，它主要分布在中国四川、陕西和甘肃的山区。

大熊猫身穿一件黑白相间的衣服，身子胖乎乎、圆滚滚的，就像一个大绒球。大大的黑眼圈，好似戴着一副大墨镜，脖子上还围着一条毛绒绒的黑色围巾。走起路来大摇大摆的，就像一个肉团子在滚动，真是可爱极了！

大熊猫最喜欢吃的是竹子。每当大熊猫吃竹笋的时候，它就会用前肢紧紧地握着鲜嫩多汁的竹笋，用锋利的牙齿轻轻松松地剥开笋壳，迫不及待地把竹笋往嘴里塞，津津有味地吃起来，嘴里发出“咔嚓咔嚓”的声音，脸上露出享受的表情，仿佛在说：“可真好吃呀！”

大熊猫为什么是国宝呢？因为它们在地球生存了大约800万年，并且数量稀少，还是中国独有的。大熊猫还常常作为我国外交的和平使者，为我国和世界人民搭建起友谊的桥梁。

大熊猫不仅十分可爱，而且十分珍贵，我们一定要珍惜和保护好大熊猫！ 指导老师：魏福军

科学消毒

市第五实验小学小记者 管若琳

在一个风和日丽的清晨，天边露出一抹红色的微光，似乎在酝酿着什么。眨眼间，一轮红日冉冉升起，仿佛一颗镶嵌在天幕上的明珠，绽放出万丈光芒，整个世界都亮起来了。我望着那轮红日，慢慢地走了过去。只见我刚走到朝阳旁，竟变成了一只轻快、自由的鸟儿，遨游在天边。

可谁知，一阵熟悉的声音打破了这一切。原来，那只是一场不真实的梦。我睡眼惺忪地穿好衣服，吃完丰盛的早餐，兴高采烈地踏上了去学校的路途。刚一进那个充满欢声笑语的校园，我就看见了主题是“环境与科学消毒”的活动。我怀着好奇的心情参加了这次活动。

活动一开始，主讲老师就向我介绍了消毒的“奥秘”。原来，消毒不仅仅是用肥皂把双手洗干净这么简单，它包含着科学复杂的原理。老师还告诉我，科学消

毒一定要遵循一定的原则，比如要选择合适的消毒剂、掌握正确的使用方法以及注意个人和环境安全。

紧接着，老师带我认识了几位“消毒兵”——氯消毒剂、醇类消毒剂、碘类消毒剂，它们各自有着不同的用处，但老师提醒我，每种消毒剂都有它的适用范围和注意事项，如果使用不当可能会对我们的健康造成伤害。

跟着老师我学到了许多实用的消毒方法。擦拭消毒让细菌无处藏身；浸泡消毒让玩具或餐具变得又干净又卫生；喷洒消毒让空气变得清新起来等等。

通过这次“环境与健康”科普活动，我不仅学到了许多与科学消毒的知识，还养成了良好的卫生习惯。我相信，只要我们每个人都行动起来，用科学的方法保护我们的环境，我们的生活一定会变得更加美好！ 指导老师：宁月芹

粽叶飘香

市第五实验小学小记者 李伊沫

时，心里像被春天的山泉浸过。只是裹叶子时总把米粒撒出来，竹绳像小蛇似的从手心划走。

“我的粽子会飞！”后排突然爆发出笑声，只见牛美琪的粽子在桌子上“滑翔”。原来她把粽叶裹得太长了，出现了一条长长的尾巴和一对翅膀，她便牵着竹绳让粽子变身成飞机。张老师笑着扶住讲台，粉笔灰簌簌落在她的裙子上，在阳光下像撒了一串小星星。

端午节前的教室成了粽子工厂，平时叠纸飞机都不利索的杨俊哲，这会儿正对着开口笑的粽子愁眉苦脸。同学们激动得快要哭了，我的心里也像揣着一只小兔子似的怦怦直跳。老师似乎看出了我们的心思，微笑着对我们说：“请同学们不要太激动，要平静下来，我们不仅要学会包粽子，还要从这次活动中悟出一些道理，活动结束后，可以写篇日记。现在先仔细看我手上的动作。”我学着老师的样子，把粽叶卷成锥形，雪白的米粒珍珠般滚进去。指尖触到凉凉的叶脉纹路

指导老师：张广英

瞌睡虫找朋友

市第五实验小学小记者 王奕涵

小鸟，瞌睡虫和小蜜蜂异口同声地问：“小鸟，你可以做我们的朋友吗？”小鸟转过身来，对它们说：“叽叽，我愿意做你们的朋友，叽叽！”它们三个高兴地欢呼起来！

它们又一起飞呀飞呀，飞到了森林里。它们看见了活泼的小松鼠，问道：“你愿意跟我们一起玩吗？”小松鼠点了点头，同意加入它们，还对它们唱了一首美妙的歌。

瞌睡虫和它的朋友们，飞呀飞呀，飞到了小河边，它们在一起嬉戏打闹，玩耍的同时也帮助了许多人，它们还会继续寻找朋友……

指导老师：邵媛媛

运动健将

市第五实验小学小记者 李梓曦

我们班的苏熙清，个子瘦瘦高高，留有一头整齐的短发，穿一身干净的校服，眼睛炯炯有神，是一个阳光帅气的少年，他是我们班的运动健将。