



我的“将军”朋友

重庆市武隆区第二实验小学四年级5班 陈怡锲
指导老师 王天兰

去年，我家里养了一只辣椒蟹，它可是我一个难以割舍的“朋友”呢。

说起我这位“朋友”，红黄相间的“衬衣”格外显眼，两只迷你版的小钳子彰显着它的实力，八条小短腿配合默契，健步如飞，于是我给它起了一个好听的名字——“蟹将军”。如果你不想清蒸它，它能陪你十几个月。

有一天，“蟹将军”竟然失踪了。刚回到家，我就迫不及待地来到水缸边，准备与它近距离互动，可是它不见了。据我推断，它肯定是借助假山的高度，一跃而下，爬到了阳台上。

不久，“寻蟹计划”启动。我先给遥控车装上手电筒，利用摄像头开始全屋搜索，结果一无所获，因为“蟹将军”那么娇小、那么柔弱。突然，我想起“蟹将军”不是爱吃小黄鱼吗，说干就干，我马上给全车粘上了它最爱吃的小黄鱼，吸引它主动出现。哼，我就不信它对这美食有抵抗力。结果，“蟹将军”硬是连个影儿都没有。正当我想放弃时，它的脚步声轻轻响起，快看，“蟹将军”横着脚来吃小黄鱼了。哈哈，原来蟹将军是小黄鱼的真爱粉。我赶紧跑过去，一把将它捧在手心，小心翼翼地放回水缸。它立刻神气起来，左瞧瞧、右看看，一脸傲慢，好像在对我说：小主人，你对我还真好呀！

过了一天又一天，我的“将军”朋友一直在它的小天地里无忧无虑地生活着，我们相互陪伴，快乐地度过每一天。

我学会了做蛋糕

重庆市两江新区星光学校四年级3班 杨俊熙
指导老师 张晓蓉

我第一次做蛋糕时迫不及待地拿出原材料：鸡蛋、淡奶油、奶酪、白砂糖和玉米淀粉。心想：做一个蛋糕，会有什么难度呢？

做蛋糕首先需要把奶酪隔热水融化，用勺子把奶酪搅拌均匀。接下来，依次加入白砂糖、鸡蛋、蛋黄和淡奶油。混合的时候都一切顺利。不过在加玉米淀粉的时候，却出现了重大失误。因为玉米淀粉是超级细微的粉末，一旦遇到液体，便会出现细细密密的小疙瘩。看着它们在均匀顺滑的蛋奶液里，东冒一个气泡，西又鼓个包的，急得我搅拌的动作都变了形。小疙瘩越来越多，液体也开始变得有些颜色不一，离丝滑的程度越来越远。这样做出来的蛋糕，不仅口感不细腻，还会出现许多小孔，卖相也糟糕。

原本欢欣愉悦的心情一下子跌入谷底，我沮丧极了，如同一个泄了气的气球，把自己独自关在房间里面壁思过。这时，妈妈过来安慰我：“泡泡，不要伤心，这是你第一次独立操作，刚刚那个蛋糕其实也能吃，没那么糟糕。只要你肯下功夫，不要只图速度，你做的蛋糕迟早有一天会让人刮目相看的！”

听了妈妈的话，我点点头，抹了一把眼泪，开始重新做蛋糕。

这次，我一直细心地搅拌。不管在哪一步，都追求细腻丝滑，不只求速度。我把装满蛋糕液的模具放进烤箱，20分钟烤好后，又放进冰箱，冷藏了一个晚上。

第二天，刚好有小伙伴们的聚会。我又自豪又忐忑地把亲手做好的巴斯克摆在桌上，等待大家的品尝。我一遍遍地在心里祈求，果真，这次成功了！当看到小伙伴们争先恐后地抢着吃蛋糕时，我的心里就像有一只美丽的蝴蝶在翩翩起舞。在那一刻，我第一次真正体会到了什么叫“心花怒放”。

那一次做蛋糕的经历，毫无疑问地成为我记忆相册里最珍贵的照片之一。这是一本关于成长的相册，其间珍藏的一切改变了我。因为我在不同领域的挑战中学会了坚持和反思，更明白了不言弃的真正意义。

夜游双桂湖畔（节选）

重庆市梁平区实验小学四年级2班 易俊成
指导老师 邓丽华

双桂湖的夏夜格外迷人。夜空上，薄薄的云在黑色的天幕上自由地飘荡，一朵云包裹住月亮，像是给月亮披上了一层轻纱。月下，一排排银杏高耸入云，一株株枫树身姿挺拔，远处一座座高山连绵起伏，月光洒在山脉上，犹如盖上了一层银纱，湖面波光粼粼，在月光的照耀下，像一颗颗碎开的银子。

树枝上知了欢唱着，仿佛在开演唱会。拱桥下一阵淡淡的清香，沁人心脾。一株株荷花千姿百态，犹如风中的仙女羞红了脸。荷叶上一颗颗水珠晶莹剔透，每一颗小水珠都映照着一个月亮。

吹吹凉风，闻闻花香，偷看树的美梦。我喜欢在月光下散步。

春天是什么

重庆市涪陵城区七校教育集团白鹤梁校区
四年级1班 戴思夷
指导老师 唐韵漪

春天是什么，
春天是理发师，
她给小草剪了绿油油的寸头。

春天是什么，
春天是医生，
她用手术刀划破坚冰，
让小溪唱着歌曲。

春天是什么，
春天是粉刷匠，
她把白茫茫的山林染成绿海。

春天是什么，
春天是魔术师，
她给梨树披上雪白的外套；
她给桃花涂上粉色的腮红；
她给柳枝变出了飘逸的长发；
她把世界打扮得更加美丽。

能“游泳”的针

重庆市涪陵区第六小学校
四年级4班 杨熹贝
指导老师 易秋馥

针能漂浮在水面上吗？今天，就让我们做个小实验来验证一下吧！

需要准备一根针、一盆水和一张抽纸。我们先把一根针放入水里，发现针很快就沉到了水底。再用水试一试试：首先把抽纸展平放在水面上，再把针放在漂浮着的抽纸上，等过了30秒后慢慢地将纸轻轻地平拉出来。奇迹诞生了！我发现针竟然漂浮在了水面上。正当我得意扬扬的时候，我的手不小心碰了一下水面，针竟马上又掉入了水底，我心里仿佛有一束希望之光熄灭，奇迹就这样幻灭了。

妈妈看见了，鼓励我可以再做一次实验，寻找这奇迹背后的“真相”。

我又开始了第二次实验，前面的步骤依然很顺利，到了最后的紧要关头时，我屏住呼吸，双手稳稳地把纸抽出来，针又漂浮在了水面上，就像一只海豚自由地在水面游泳。

为什么有这样神奇的现象呢？原来，当把针直接放入水中时，由于针比较尖细，破坏了水的表面张力，针便因自身的重力沉入水底；当把纸巾放在水面，再将针放在纸巾上，由于纸巾浸水后会慢慢下沉，此时针周围的水分子便有了重新形成张力的时间，当纸巾完全沉入水中的时候，水的表面张力托举着针，让针继续平稳地漂浮在水面上。