

体育路小学小记者作文选登

摘桃

二(1)班 卢沐泽

今天，碧空如洗，万里无云，我和爸爸妈妈去摘桃了。

吃过早饭，爸爸便开车带着我和妈妈前往桃园。桃园可真美，有很多桃树，果实累累。

我们提了两个小桶，开心地走进了桃园。哇！桃园里面的树可真多呀！每棵树上都挂满了大大的桃子。我像孙悟空进了蟠桃园一样，想一下子吃个饱。但在爸爸妈妈的带领下我们先参观了一排排的桃树。妈妈指着一棵棵桃树说：“这棵是油桃，这棵是血桃，那棵是白桃……白桃一定要挑又大又白的才好吃。我们今天就摘大白桃。”我们穿过一棵棵枝叶繁茂的桃树，跟着妈妈寻找大白桃。不一会儿，我们就摘了两篮大白桃，又摘了几个红红的血桃。爸爸妈妈忍不住在现场摘了一个桃子边吃边说：“这桃子真甜真好吃啊！”回到家我赶紧洗了一个吃了一口，可甜了！

今天，我玩得开开心心！不仅认识了桃树，还能分辨出白桃、油桃和血桃。今天收获可真多啊！

(指导老师：丁亚丽)

美景如画

三(1)班 边皓辰

今天天气晴朗，金灿灿的太阳高挂在蓝蓝的天空，洁白的云朵在空中飘来飘去，好像是在和小伙伴捉迷藏。

绿油油的草坪上，盛开的月季花争奇斗艳，红的像火、粉的像霞、白的像雪……让人目不暇接。一阵风吹过，月季花摇摇摆摆地晃动着纤细的身体，像个美若天仙的少女在翩翩起舞。红艳艳的石榴花绽开了美丽的笑容，就像一个个火红精致的小铃铛，美丽极了！扑鼻的花香，引来勤劳的小蜜蜂忙着采食花蜜，可爱的蝴蝶也在花丛中快乐地飞来飞去。

高大挺拔的银杏树、枝繁叶茂的桂花树、挺拔直立的竹子……在阳光照耀下闪着绿光，欢快的鸟儿站在树枝上唱着动听的歌。

美丽的大自然构成了一幅赏心悦目的图画，令人心旷神怡！

(指导老师：王珏)

长大的鸡蛋

三(1)班 郭善元

前天，我在网上查看一篇文章，介绍一个有趣的实验，叫作“鸡蛋长大了”。鸡蛋生下来就定了型，怎么会长大呢？只听说鸡会长大，还从来没听说过鸡蛋也会长大。我准备试一试，看看鸡蛋是怎么长大的。

于是，我回家找到了一个碗、一把米、半碗醋和一个鸡蛋。先把米、醋、鸡蛋放到碗里。接着，到了晚上，我去看了看，只见鸡蛋有一点软，像条小金鱼一样吐泡泡。第二天早上，我又去看鸡蛋，已经完全软了，简直像剥了壳的皮蛋。最后我把碗里的醋倒掉，洗干净倒上清水，过了一会儿，鸡蛋慢慢膨胀了。

原来，有的东西一遇到醋会变软，鸡蛋也是这样。把鸡蛋从醋里拿到清水中，鸡蛋就又硬了，而且会逐渐变大。做实验不仅好玩儿，还让我增添了不少科学知识。

(指导老师：王珏)

我的智能衣

四(2)班 刘司森

在《西游记》中，孙悟空的72变让人看得眼花缭乱，可我却最想拥有隐身术，今天我也有了这样的本领，靠的是一款我的新发明——纳米智能衣。

纳米智能衣？是的！虽然，它看起来和普通的风衣没什么两样，但是质地更轻薄，而且，最神奇的功能就是——隐身。原来，它是用一种特殊的纳米新型材料制作的，表面十分光滑，可以反射身旁的环境，这样就可以达到隐身的效果，别人就看不到你了。

咦？这是什么？被你发

现了！这就是纳米智能衣的另外几个神奇的功能了，衣服里有许多的芯片，芯片组成了好几个能够实现多种功能的系统，只要你选择一个按钮按下去，芯片就会感应到，就可以实现这个功能了。

这件智能衣上有3个按钮，瞧，红色的按钮是保暖功能，按下它，智能衣便开始吸收身边的热量，让身体周围的空气变热，即使是冬天，身上也会变得暖洋洋的。蓝色的按钮是清凉功能，按下它，衣服会加强阻隔外来的热量，还会释放冷空气，像一台随身空调一样，让你在夏天

也会感到凉爽无比。

最让人感到神奇的还是紫色的按钮。这个按钮是飞行功能，按下它，藏在衣服夹层里的翅膀便会慢慢地显现出来，起飞之后，翅膀还会自动开启新模式，在天空飞翔，遇到拥堵路段时，你可以按下这个按钮，轻轻发出指令：“智能衣，快隐身”，它就可以在隐身状态下起飞了，谁也看不到。

怎么样？我设计的纳米智能衣可以给你带来便利吗？但愿我的设计早日变成现实，给人们的生活带来便利和舒适。(指导老师：茹喜斌)



资料图片

可爱的大熊猫

三(1)班 丁意林

你知道大熊猫有多么可爱吗？

大熊猫主要分布于四川、陕西和甘肃等地，是我国一级保护动物，它可是中国的国宝呢！

大熊猫有着黑白相间的皮毛，脸上带着“黑眼圈”，整个身材胖嘟嘟的，远看像黑白相间的球，身高130至180厘米，体型大些的熊猫体重

可高达180千克，不一般吧？

吃和睡可是大熊猫的“主要项目”。先谈谈吃吧，每当大熊猫看见竹子，就会满意地笑起来，接着就会上去津津有味地大口吃起来，生怕别人跟它抢，它偶尔也会吃些肉。再来谈谈睡吧，睡可是它生命中最重要的事了，它可是躺着、趴着，各种奇怪的睡姿都有，有时候还

会抱着树干睡呢，这样的熊猫不是很可爱呢？

因为大熊猫稀有，所以成了我国的国宝，它还是和平使者、快乐明星，现在的世界野生动物保护协会的会标也是大熊猫呢！这么稀有的动物，我们更应该在保护大自然的同时，共同为可爱的熊猫创造舒适的环境。

(指导老师：王珏)

不会爬树的猴子

三(1)班 李文轩

在茂密的森林里，住着一只叫贝贝的猴子。因为它小时候生了一场重病，所以至今都没能学会爬树这一技能。动物们经常用异样的眼光看它，它就会悄悄地躲起来想：“为什么别人都能做到的事情，自己就做不到呢？”它无精打采地坐在地上。

直到有一天，贝贝在海边散步的时候，遇到了一只

千年老龟，老龟看到它一脸愁云，就问：“小朋友，看你一脸不快，有什么心事吗？”“唉，我和别的同伴不一样，连爬树这个技能都不会。”贝贝唉声叹气地说。老龟仔细想了想，说：“你有没有想过你也许能学习别的本领？”贝贝听完若有所思地跑了。自从老龟说过那句话以后，贝贝一直都在学习新的本领，

比如：和熊先生学捉虾，和小狐狸学布设陷阱，和小兔子学手工……这些本领让它变成了一只与众不同的猴子，因为它不断地努力学习，所以总是受到其他动物的赞扬。

上帝为你关上一扇窗时，也会为你打开另一扇窗，我们要向小猴子那样积极面对生活。(指导老师：王珏)

“胆大”的老鼠

三(1)班 余铭洋

从前在一个小村子里，生活着一只胆大包天的老鼠，一声猫叫响起，老鼠的同伴都跑回了老鼠洞里，只有这个胆大的老鼠贝贝还在桌子上吃东西。

这时贝贝看见了一个药瓶子，它走过去，感到有点渴，就把药瓶子里面的药水喝光了。突然，它变了，它的牙开始变得异常锋利，身子变得有两只猫那么大，它张开嘴巴，一口把起来的猫吃掉了，它的同伴们惊讶极了。贝贝看了看自己，想：“我这是怎么了？”它吓得向门外跑去，老鼠们想：“贝贝这是变异了吗？这么厉害！”贝贝又发现除了自己跑得飞快外，它还能爬树，它心里为这突如其来的变化异常担心和害怕！于是它躲在一个山洞里，山洞里的蝙蝠都被它吓跑了，它就这样偶尔出来捕食，大多时间躲在洞里。

我感觉老鼠不管怎么变都不会改变它的本性——胆小，因为江山易改，本性难移。小朋友们，你们有什么办法让老鼠贝贝变得胆大呢？

(指导老师：王珏)

会喝水的蜡烛

三(1)班 杨钰赫

有一次，语文老师讲了一个科学小实验，我听得入了迷，感觉好奇。

回到家，我迫不及待地查起了资料。突然一个小实验吸引了我：蜡烛会喝水。我决定做一做。于是我先准备了一个盘子、两个杯子、一支蜡烛、一个打火机。接着在一个杯子中倒入蓝色的水，然后把蜡烛粘在盘子中央再点燃，再把蓝色的水慢慢倒入盘中，顿时整个盘中蓝莹莹的，烛光金灿灿的屹立在蓝色的水中。最后我小心翼翼地空杯子罩住燃烧的蜡烛，全神贯注地看着杯中的变化。哇！烛光熄灭了，盘中的水随着杯壁向上升起，我大声喊道：“蜡烛喝水了，蜡烛看见爱了。我的实验成功啦！哈哈！”

是什么神奇的力量导致蜡烛喝水呢？原来是蜡烛燃烧消耗了杯中的氧气使得气压减少，水就会倒入杯里。科学实验真有趣，我也从中学到了不少科学小知识。

(指导老师：王珏)

烧不坏的纸船

三(1)班 虎渊然

今天的休息时间到了，我在看《我爱科学》这本书，书中介绍了“烧纸船”的制作方法，引起我的兴趣，我立即决定做这个实验。

按照书中的指导，我先准备了实验材料：两个可乐罐、一个折好的纸船、一杯水、一个打火机和一支蜡烛。接着把纸船里装满水，放在两个罐子上方，然后用打火机点燃蜡烛，把燃烧的蜡烛放在纸船下面，这时我开始目不转睛地观察它的动静。过了一会儿，水上冒起水蒸气，最后水上冒出了小水泡，我摸了摸水把我烫得龇牙咧嘴的，实验成功，纸船真的没有被烧破。

通过这个实验我知道了纸船不燃烧的原理，是因为水吸收了大量的热量，所以纸船达不到燃烧的温度。希望你能像我一样喜欢做实验，解决生活中的各种难题，做生活的有心人。

(指导老师：王珏)