## 体育路小学小记者作文选登

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,我玩得好开心! 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,好像是在和小伙伴们捉迷 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

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

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 -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 智能衣可以为你带来便利 吗? 但愿我的设计早日变成 现实,给人们生活带来便利 和舒适。(指导老师:茹喜斌)



资料图片

## 可爱的大熊猫

可高达180千克,不一般吧?

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

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 猫是不是很可爱呢?

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)

## 会爬例的猴子

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 -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

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

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

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,一口把赶来的 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

有一次,语文老师讲了一个科学 小实验,我听得入了迷,感觉好神奇。

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 翼地把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,水就会倒吸入杯 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

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

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)