



市区专版

驻马店日报社
驿城区教育局 联办
开发区教育体育文化局

我心爱的算盘

驻马店市第二十三小学
三(10)班 张若熙

我有一个精美的算盘,它是妈妈送给我的生日礼物,我特喜欢它。它方方正正的身子,上面串满了荸荠似的彩色水珠,立起来像一扇小窗户。每当我算数的时候就会拿出铅笔,手指在算盘上上下下拨动时会发出清脆悦耳的响声,就像孩子玩耍时发出的笑声,伴随着铅笔划过纸上发出沙沙的响声,构成了一曲美妙的交响乐。

虽然现在网络时代,算盘没有计算机快,但打算盘可以发挥手、眼、脑的协调能力。练熟的话,用它来计算的速度并不慢。算盘真是一种奇妙的工具,我很喜欢它!

(小记者证号:24230633)
(指导老师:张文静)

会“游泳”的鸡蛋

驻马店市第二十三小学
三(1)班 弓铭昊

“叮铃铃,叮铃铃”上课了,姚老师拿着一个生鸡蛋,一包盐,一根筷子和一个大的玻璃杯,笑吟吟地走进了教室。我想:这节课不是语文课吗?难道姚老师要给我们变戏法吗?同学们也激动地叫出声来,就在这时,姚老师微笑着说:“今天,我们要做一个小实验,名字叫‘会游泳的鸡蛋’。”班里顿时炸开了锅,有的同学说:“鸡蛋怎么可能浮到水面游泳呢?”

只见姚老师先把玻璃杯里接了四分之三的水,再把生鸡蛋放在水杯里,鸡蛋像喝醉了酒的壮汉,晃悠悠地沉在了水底,然后,姚老师又小心翼翼地把盐倒入水中,用筷子不停地轻轻搅拌。就在我们以为鸡蛋会浮起来的时候,鸡蛋仍像一个睡懒觉的胖娃娃,沉在杯子底纹丝不动。有些同学开始没有耐心了,说姚老师骗人。姚老师笑了笑,说:“别急嘛,奇迹马上就会出现。”姚老师一边说一边又把盐往杯子里倒了一点儿,继续搅拌呢!同学们惊讶地叫起来,我百思不得其解,问老师:“这是什么原理呢?”姚老师说:“因为清水的密度小,鸡蛋的密度大,所以鸡蛋沉在水底,后来水中加了盐,盐水密度大于鸡蛋的密度,鸡蛋就浮起来了。”

生活中的小实验真的很有趣,即使是用普通的材料,也可以做出神奇的实验,你们说是不是?

(小记者证号:24230772)
(指导老师:姚茹)

驻马店市第二十三小学
三(3)班 刘睿阳

儿时的一件件往事,随着岁月的流逝,在我的脑海中渐渐淡忘了。可唯有一件事,就像刻在我心上似的,怎么也忘不了。

我家种了一盆太阳花,非常漂亮,可我总是觉得此花美中不足,没有香味,有红的、紫的、粉红的。像一个个笑脸,朝着太阳公公微笑但

都没有香味。这时,我发现妈妈的梳妆台上有一瓶香水,于是我灵机一动。

这一天,妈妈上街买菜,爸爸去上班了,我一蹦三尺高,开心地说:“家终于是我的天下咯!”我立刻拿来了香水,把太阳花的花瓣和根上都喷上香水,这让我不由自主地想到了一个词“浪漫满屋”。

这时,妈妈回来后,闻到满屋的香水味,便火急火燎地询问我怎

么回事,我迫不及待地事情的来龙去脉告诉了妈妈,本以为她会表扬我,可妈妈严厉地说:“你喷香水在花上,花会死的。当时我半信半疑,但过了几天花真死了,那时我伤心极了,自己还哭哭啼啼地呢。

每个人的童年都是美好的,更是充满快乐和童趣的。

(小记者证号:24230584)
(指导老师:冯丽)

童趣

我的植物朋友

驻马店市第二十三小学
三(12)班 张誉凡

假期里,我到公园去玩,一进门就看到一排排梅花树,还闻到了阵阵清香。

远远望去,每一朵梅花的颜色都不一样,有的是红色的,有的是粉色的,还有的是紫色的,就像一个五彩缤纷的梅花王国。走近一看,每一朵梅花都有自己的姿态,有的才展开了几片花瓣,有的花瓣全展开了,露出了里面金黄色的小花蕊,有的还是花骨朵儿,看起来好像调皮的海星,自己的角磨圆了,从海洋落

到梅花的枝头上。

看着看着,我突然觉得自己仿佛就是一朵梅花,穿着紫红的连衣裙沐浴在阳光下,一阵轻风吹过,我便离开大树妈妈的怀抱,随着风到其他地方去旅行。最终,我落到一片土地里,蚂蚁从我身旁走过,告诉我马上就要下雨的消息;蝴蝶从我身旁飞过,告诉我花蜜的香甜。过了好一会儿,我才知道,我不是梅花,我是在看梅花呢。

我爱这五彩的梅花,爱这美丽的梅花。

(小记者证号:24230626)
(指导老师:王淑莹)



(指导老师:彭洁琼)
六(6)班 胡紫橙
驻马店市第二十三小学



特别的朋友

驻马店市第二十三小学
三(2)班 陈泽铭

我有一位特别的朋友,它是一株花,它的名字叫做吊兰。

吊兰的叶子碧绿碧绿的,又长又细。单独看时,叶子就像一把剑,边缘有两条金色的边,就像宝剑的剑刃。当我整盘看时,吊兰它又像小姑娘那散落的秀发,随风摆动。

春天到了,吊兰开花了。花瓣有六片,他们围成一个圆圈,像是在说悄悄话呢。中间的花蕾是嫩黄的,十分好看。仔细闻了闻,有一阵淡淡的清香,让人陶醉。

吊兰不仅长得美丽,它那一片片细长的叶子,不仅可以吸附灰尘,还可以吸收空气中的二氧化碳和甲醛,净化我们的生活环境。

吊兰它还有着顽强的生命力。有一次我一个星期都忘记给它浇水了,以为它肯定会枯黄。但是当我回家一看,它并没有什么缺水的表现,只是叶子低垂着像是在对我说:“主人快给我浇些水吧,我口渴了。”我急忙去浇水等到第二天它又恢复了生机勃勃的样子。

这么美丽又顽强的生命,怎能不让人喜欢呢?

(小记者证号:2423605)
(指导老师:桑慧慧)

“灵异”事件

驻马店市第二十三小学
三(7)班 刘萌兮

一节有趣的科学实验课结束了,在回教室的路上,小红拿着课上做的小声控台灯对妮妮说:“声音可以控到台灯,好神奇呀!”

“因为这里面有一个声压传感器,可以把声音转换成信号控制灯的开关。”妮妮说道:“科学可以解释我们生活中的所有问题!”

“那可不一定哦,有些‘灵异’事件就能用科学解释!”

“对对对,比如学校的阶梯,每次数的時候台阶数都不一样呢!”小明和洋洋走过来说道。妮妮白了一眼他们说:“怎么可能!要不你们一起去数数。”大家异口同声地说:“好!”大家来到楼梯口“1、2、3……”小红说:“我数的是11。”洋洋说:“我数的是12。”“我数的是10。”小明说,“看吧,果然是‘灵异’事件!”妮妮笑着说:“洋洋你上到最后一阶的时候双脚踩上又多数了一阶,小明你上的时候脚踩在第一阶,一共是11阶,只是你们两个数错了而已。”小明和洋洋尴尬地笑了笑。

小明一脸坏笑地说:“哪有什么‘灵异’事件呀,哈哈!”大家都笑了起来。

对呀!哪有什么“灵异”事件,有的只是同学们脸上纯真的笑容。
(指导老师:皮斐斐)

我最喜欢的水果

驻马店市第二十三小学
三(11)班 李卓或

我最喜欢的水果是香蕉。

香蕉是热带水果,黄黄的外皮上带着许多黑色的斑点。剥开外皮,果肉是白色的,像弯弯的月牙,还散发着淡淡的清香。如果你咬一口,会发现果肉中间还带着褐色的小颗粒,那就是香蕉的籽儿。

香蕉刚采摘下来时通常是绿色的,慢慢会变成黄绿色,最后会完全变成黄色。运到城里后,香蕉皮会长出很多黑色的斑点,这个时候它

就完全熟透了,这时的口感也是最好的。经过观察,我发现香蕉受损或冷藏后皮会慢慢变成黑色,查阅资料我了解了香蕉皮变色的原因:当香蕉受损或受冻时,香蕉皮里会生成一种和人体皮肤中黑色素类似的物质,这种物质暴露在空气中,就会生成一种黑褐色物质,所以香蕉皮就变黑了。

完全熟透的香蕉非常软糯香甜,它不仅营养丰富而且还有预防便秘的作用。

(小记者证号:24230632)
(指导老师:左爱花)