

我的妹妹

湛河区实验小学二(2)班 刘奇诺

我的妹妹今年5岁了,圆圆的脸蛋,乌黑的头发,白白的皮肤,一双明亮的大眼睛,可爱极了!

每次去超市,她总要缠着妈妈买各种零食,但是无论买什么东西,她都不会忘记给我也选一个。我的妹妹十分淘气,家里的墙壁就是她

的画纸,只要她一安静下来,就会在白白的墙壁上乱涂乱画。妹妹很爱交朋友,走到哪里都能和小朋友开心地玩在一起。有一次,我和奶奶去幼儿园接她放学,一路上她不停地和小朋友打招呼,这真让我羡慕。妹妹也有让我生气的时候,她

特别喜欢玩我的玩具,前几天我正想和爷爷下象棋,忽然发现我的一枚棋子被她弄丢了,我哭着找了半天才找到。

这就是我的妹妹,一个爱吃零食的妹妹,一个爱画画、交朋友又淘气的妹妹。

神奇的高锰酸钾

平马路小学三(2)班 宋梓铭

有一天,我无意间在三年级上学期的课本里发现了一个科学小实验,高锰酸钾溶解在水里会怎么样呢?我抱着好奇心,迫不及待地去解开这个疑问。

恰好姥姥家有高锰酸钾。我先准备一杯水和几粒高锰酸钾,接着把高锰酸钾溶入水中。我发现刚开始清水环绕着中间粉红色的水,你要是去晃一晃,它就会扩散,有时候还会变成各种各样的图案呢!一会儿像烟雾,一会儿又仿佛“长”出一双眼睛和两条腿,组成了一个活灵活现的小娃娃。渐渐的,淡粉环绕着深粉,深粉环绕着紫色,紫色环绕着深紫……到后来颜色越来越浓,看不出是黑色还是紫色了!听说高锰酸钾可以消毒,我就用它洗了洗手。

我翻阅了一些资料,发现原来高锰酸钾溶解在水里时,电离成高锰酸根离子和钾离子,因为高锰酸根离子是紫红色的,钾离子是无色的,所以溶液呈现紫红色。

这个实验告诉我,高锰酸钾具有氧化性,可杀菌消毒,在医学上可以作为消毒剂。我要努力学习,长大当科学家,探索更多的奥秘。

我想养一匹小马驹

新华路小学二(4)班 闫宸祯

我想养一匹小马驹。

在十二生肖中,马是一种机智、勇敢、善良的动物。我属马,也想成为有同样属性的人。马儿奔跑的时候,它的尾巴和鬃毛会随风舞动,帅气极了!如果我能养一匹小马驹,就可以骑上它在田野里奔跑,或许它还可以接我放学呢。我会好好照顾它,给它喂食、刷毛、抚摸它、保护它。

如果我真的能养一匹小马驹,我们一定能成为好朋友。

美丽的湛河

春晖路小学三(1)班 郭显麟

我家小区对面有一条美丽的河,名叫湛河,蜿蜒曲折贯穿平顶山市区。河边是用漂亮的鹅卵石铺成的小路,供锻炼身体和游玩的人们行走。小路旁栽了各种各样的小树,有柳树、杨树、梨树、桃树……小路每隔一段距离有一个长椅。

夏天,人们在树下乘凉。一些人坐在河边垂钓,他们安安静静地等着小鱼上钩。河里有座五颜六色的桥,我们叫它“彩虹桥”。白天,它和别的桥没有什么两样,到了晚上就会亮起五光十色的彩灯。从远处往近处看,这时的湛河比白天更漂亮。

我喜欢我家门前的湛河!

月季花

湛河区实验小学三(13)班 张美琳

我家有一棵月季,五颜六色的月季花像花仙子在花丛中翩翩起舞,引来了舞蹈家蝴蝶,诱来了歌唱家百灵鸟,招来了采蜜工蜜蜂。

我凑近一朵月季花闻了闻,月季花发出了淡淡的清香。我摸了摸,月季花的花瓣特别柔软,让人感觉很舒服。月季花的叶子是椭圆形的,边上长着许多小刺,月季花枝上面有大大小小的刺,像是专门保护月季花的卫士。

月季花的花期很长,无论严寒还是酷暑,它都把强大的生命力展示给人们。多么美丽的月季花啊!我爱月季花!



星空彩云 新鹰小学三(2)班 姚瑶



两条小鱼 中心路小学一(4)班 张梓晨



熊猫 新鹰小学三(3)班 李孟柯 (指导老师:谷丽虹)



海马 新程街小学四(5)班 连子濛

点水成冰

平马路小学三(5)班 张沛彬

星期六,我整理书架,发现了一本很旧的书,拿下来一看,是一本名叫《科学小实验》的书,于是我便翻了起来。这本书很有意思,特别是一个名叫“点水成冰”的小实验,深深地吸引了我。合上书本,我在想,照着书里面写的做法试一试,会不会呈现出神奇的一幕呢?

我按照书中写的准备材料:两个杯子、一些小苏打、两袋白醋、一个小锅、一根筷子和一些清水,准备齐全,开始做实验。

首先,我在锅中加入适量的小苏打和一袋白醋,充分搅拌均匀,然后静置1个小时。在等待的过程中,我翻着书看着后面的步骤,这一个小时真是漫长啊!终于,一个小时到了,我第一时间跑到锅边看了看,发现锅里的只是溶液,并没有什么变化啊,

按照书中步骤接着进行吧。

把锅中的液体放到炉子上进行加热(这个步骤是妈妈帮我做的,小朋友可不能自己操作哦),加热过程中,散发出刺鼻的味道,慢慢搅拌,让液体充分溶解,就这样一直搅拌,不能让它干了,大概过了5分钟,变成黏稠状关火。接着准备1个杯子,里面倒入三分之二的清水,实验能否成功就看这一步了。我拿着筷子蘸一下锅中的黏液放到水杯里。可是,什么都没有发生,我摸着脑袋疑惑了,为什么?

爸爸走过来,观察了一下说:“你有没有好好看看实验的步骤?有没有发现缺少了什么?”我放下手中的筷子,拿起书,认真地看起来,一步一步对照,突然发现,原来是缺少了一步:在静置后需要加入一杯清水进行

加热。哎,真是粗心啊!

重整旗鼓再来一遍,我要挑战自己!按照步骤,我又重新做了一次。当我把筷子放进杯子里时,奇迹出现了:杯子里的水瞬间变成了冰柱!我成功了,我太高兴了!

爸爸问道:“你知道你做的实验为什么会瞬间结冰吗?”我挠挠头说:“不知道,你能告诉我吗?”爸爸笑着说:“能瞬间结冰,是因为这个实验中的白醋、小苏打、清水经过加热形成了醋酸钠过饱和溶液,过饱和溶液非常不稳定,当我们向其中加入一点晶体(水),他们就迅速凝结在一起,形成了结冰现象。”这就是点水成冰的原理。

我似懂非懂地点点头。自己动手做小实验真有趣!

(指导老师:王会娜)