

小记者习作

读《窗边的小豆豆》有感

良渚一小 405班 胡心蕾

《窗边的小豆豆》里,给我印象最深的人是小林宗作先生。因为他的教学方法很特别,很新颖,很有创意。

小林先生总是别出心裁。他怕孩子们挑食导致营养不良,就想出个妙招:把来自陆地上的食物叫做“山的味道”,把来自海里的食物叫“海的味道”——这样,让孩子们觉得既新鲜又有趣,在不知不觉中,高高兴兴地把“山的味道”和“海的味道”全都吃了下去。又如:巴学园的学生每天想坐哪就坐哪;想先做哪一门课的人就先做哪一门课的事;做完了所有课的事情,下午还可以去散步……这些

有趣的、与众不同的教学方法,让这里的孩子们都喜欢上来学校,不会厌学……

我好崇拜小林先生!他让我明白:人的想象力是无穷的,人的创新能力也是无穷的。别人没想到,你想到了;别人想到了,你去做到了;别人去做时,你已经更上一层楼,做得更多、更好——这就是创新。创新就是:人无我有,人有我好。与众不同、别出心裁是创新;“异想天开”也是创新。人类看到鸟儿在天上自由自在地飞翔,“异想天开”,模仿鸟儿发明出了飞机;人类看到鱼儿在水里尽情欢快地游来游去,又“异想天开”,发明出了潜

水艇……创新,让我们的生活越来越美好!

生活中也可以处处有创新。我曾突发奇想,用订书机的钉子拼出一朵漂亮的小花,再用透明胶把它固定下来,做成一个独一无二的手工艺品;窗外下着雨,听着雨点滴落树叶,我不由自主地写出诗一般的句子:“今天下了一天的雨,仿佛听了一天的歌。”……这些创意和创新,让爸爸妈妈惊喜万分,更让我快乐、自豪!

想象和创新是一对好兄弟。没有丰富的想象力,就不可能有伟大的创新。千万不要让“贫穷”限制了你的想象力!让我们乘着想象的翅膀,在创新的天空尽情地飞翔吧!

厉害了,我的家乡——余杭!

乔司中心小学 603班 方馨钰

“露从今夜白,月是故乡明。”

家乡的一切,都有着无限的魅力。夜里,微凉的风好似吹来满天繁星,窗外霓虹灯如此绚烂,高楼大厦,繁华,热闹。我静静地,静静回忆,静静想着家乡——余杭这个城市的美。

清风明月·秀美

印象中的西溪,和谐,秀美,给予人如清风明月一般的感觉,自然而不经雕琢。如果说那些奢华耀眼的遗址是娇生惯养、锦衣玉食的公主,那么西溪湿地就如同文静优雅的小家碧玉,不失粉黛却一样吸引人。

西溪多的是池塘,池塘边的树木随意地歪斜着,交错着,甚至横卧于水,如同一位洒脱的江湖女子,却也不失秀丽,反而与在风中要拽的芦苇,水草相映成趣,如同一幅水墨画,而不是对仗工整,气派的皇宫,园林,令人舒心。

清风明月,绿水相绕,余杭给人一种秀美。

源远流长·古朴

盈盈走过岁月,无数历史被埋藏于黄沙之下,归于尘埃。那些过往,那些信仰,那些金戈铁马,那些断壁残垣,都已云淡风轻。走进良渚文化村,好像在与千年前的时光对话,在见证着文明的变迁。

精美的良渚玉琮上,刻着独特精致的兽面纹。在遥远的良渚时期,人们没有钢铁没有青铜,但他们却出乎意料的加工出了如此精美繁细的玉器,的确,令人难以想象,几千年前的文明竟已如此。

不得不说,这是一个奇迹,但,奇迹后面又是怎样的沧桑,如何的血腥,带着百姓怎么样的信仰?都于风飘洒,沉湮于历史,归于平静,等待着余杭人进一步的发掘。

源远流长,精美繁细,余杭给人一种古朴。

日新月异·科技

历史的长河在流动,那是过去。抬起头,那却是未来。

随着时光,中国的科技开始突飞猛进,外出不用带钱,只需要“支付宝”一扫,买东西无需出门,手指一点“淘宝”,便可送货上门……不得不说,马云是非常厉害的人物,而他的“阿里巴巴”总公司,就坐落于家乡余杭的未来科技城。

未来科技城以引进海外高层次人才为优先目标,使得余杭以至杭州经济与科技突飞猛进,也告诉大家:余杭不只秀丽古朴,我们的家乡还有科技!

日新月异,突飞猛进,余杭还有科技经济。

厉害了,我的家乡——余杭!

爱做实验的我

信达外国语学校 303班 李旭尧

有一次我去图书馆看书,偶然间发现了一本科学实验书。我如获至宝,兴高采烈地跑过去对妈妈说:“这是我的最爱,你能不能帮我买下来?”妈妈爽快地说:“没问题!”我一边走路一边爱不释手地翻书,看看这个实验真有趣,看看那个实验好神奇。其中有一个实验特别点燃了我的好奇心,我赶紧让妈妈帮我买了实验材料——1瓶可乐和1盒泡腾片。

回到家,我就拿出一片泡腾片在妈妈眼前晃了晃,神秘兮兮地问道:“妈妈,你猜我把

泡腾片放到可乐里会发生什么科学反应?”妈妈左思右想,然后一本正经地说:“可能会有一点小泡泡吧。”

我二话没说就轻轻地打开可乐瓶盖,然后把泡腾片放入可乐瓶中。只听“嗖”的一声,瓶中立刻顿时激起无数个小泡泡。它们聚集在一起直往上喷,形成的水柱足足有二十厘米高呢!转眼间,可乐水柱就哗哗地流到了桌子上,就像火山喷发一般,好壮观呀!我看得目瞪口呆。四、五秒后,瓶里的可乐才

安静下来,而我激动的心情久久不能平静。妈妈也大吃一惊地说:“原来可乐和泡腾片反应的威力那么大啊!”

为什么威力那么大呢?我和妈妈一起在网上查了资料,原来泡腾片和可乐混合在一起会产生大量的二氧化碳,提升了瓶内的压力,在压力的作用下可乐就会喷涌而出。

“哦,原来这样。”我恍然大悟。

动手做实验,不仅好玩,还能学到很多科学知识!瞧,我又准备做下一个实验喽!

凤仙花

育才实验小学 609班 方嘉宜

花的种类非常多,可以说是不可计数。今天我就要来观察奶奶家后院的花朵。

我和爸爸缓缓走过,我放眼瞧去,一簇簇花朵在阳光的照耀下显得格外美丽。我带着好奇的语气问道“爸爸,这是什么花?”他走近一看,对我说“这些花都是凤仙花。”我知道后,便观察着它们,这一簇簇的凤仙花,有着许多的颜色,如:大红、粉红、淡黄……

我又发现了许多绿色的果实,有大有小。爸爸走了过来,捏了一颗饱满的果实。突然,许多黑色的小颗粒喷发出来,我惊讶的问道“这是什么情况?”爸爸带着微笑说“这是因为果实成熟了,不信你可以去捏一颗不成熟的果实。”听了这话,我也到花前去捏了一颗。果真如爸爸所说,只有饱满的果实才会有黑色的小颗粒弹出来。

问题也随之而来,那个黑色的小颗粒到

底是什么?凤仙花到底有什么作用?

带着这些疑问我进行了网上搜索后得知,原来这些黑色的小颗粒是种子,随着风能够到处生根发芽,长出新的凤仙花。在10分钟的查阅下,我知道了原来凤仙花的功效有很多,如能够消肿、止血、治疗风湿骨痛、灰指甲……

大自然真的很神奇,我们只要善于观察,在观察中就会有许多有趣的发现。