# **たんな 小记者・最心晴**

# 拔牙记

#### 市中区鑫昌路小学五(1)班 小记者 付李珅 辅导老师 董莉

"唉哟", 我的那颗快要"退 休"的乳牙又开始隐隐作痛了,我 每吃一口东西,它就疼一下,害得 我吃嘛嘛不香。所以我决定亲自让 它提前"'退休"。

实施第一个计划, 我先准备好 一杯漱口水, 然后洗干净手拼命摇 那颗晃动的牙齿。可是疼得我嗤牙 咧嘴也没有把它摇晃下来。于是我 决定进行第二个计划, 让老妈出马 帮忙拔牙。老妈拿了一根线拴住我 那颗牙齿,她想用线拔牙齿。可还 没等老妈用力拔,我就已经疼得嗷 嗷直叫了,第二个计划也失败了。

该死的牙,我就不信我拔不掉 你。我又有一个妙招,那就是吃硬 的东西硌掉它。吃什么呢?有了, 苹果。嘿嘿,这个够硬吧。我拿起 一个苹果狠下心咬了一口, 顿时满 口血腥味。"呸呸呸", 我赶紧把苹 果吐出来, 只见苹果上已经血迹斑 斑了, 可那颗乳牙还在那坚守着岗 位。唉! 看样这个计划也行不通。 我正准备实施第五个计划,老爸在 旁边看不下去了说:"别再弄你的 牙齿了, 说不定明后天它就会自己 脱落。"

好吧,我在心里默念到:"今 天算你走运,就先放过你。明天如 果你再不掉,到时候有你好看。" 真希望这颗顽固的牙齿明天可以自 己掉。

# 我喜欢"蹦台阶"

#### 薛城区实验小学六(7)班 小记者 霍晓璇 辅导老师 徐静

蹦台阶,大家做过吗?我以前 也没听说过,但自从听姥爷说这项 运动可以锻炼身体、长高个, 我便 充满了好奇,真想找机会体验一 下。但姥爷是个大忙人, 总不得 空。今天一到姥姥家, 发现姥爷正 悠闲地坐在沙发上看电视, 兴奋得 一蹦三丈高, 迫不及待地央求姥爷 教我"蹦台阶"。妈妈、舅舅受我的 感染,也加入了我们的行列。

一行四人快速来到一楼的台阶 旁,姥爷先给我们做了示范:双脚 并拢, 重心上移, 下落到下一个台 阶上,双手握拳,屈肘放在身体两 侧,随着身体的节奏,摆动双臂, 以减少身体的重量。因我和妈妈是 第一次蹦台阶, 姥爷叮嘱说:"这可 是一个需要体力的活动,第一次要 适可而止,慢慢地增加活动量,而 且一定要重心上移,落地要轻!"姥 爷排在第一,舅舅第二,我第三, 妈妈殿后。一切准备就绪, 蹦台阶 正式开始: 刚开始我找不着窍门, 看着年近六十岁的姥爷动作那么娴 熟灵活,动作轻巧得如同一只飞翔 的燕子。舅舅是体育健将,平时就 把六七十斤的我当"练臂器",还常 抱着我在他身上"过山车","蹦台

阶"对于他来说当然不在话下,可 谓"小菜一碟"。而我则"咕咚一 下, 咕咚一下", 不仅脚底板被跺得 生疼,而且只感觉身体往下坠,简 直像狗熊一样。突然想起田径训练 时老师让我们跳箱子的动作,惊喜 之余一试,果然奏效,不一会便跳 得又轻又快。最惨的就是妈妈了, 平时就不喜欢运动,跳得不光慢, 还一个劲儿地喊"好累呀,我坚持 不住了,我不行了"!我不住地给她 鼓劲,喊着"坚持就是胜利",还让 她模仿我的动作。不一会跳到了楼 顶(姥姥家是五层楼)。虽然"姜还 是老的辣",可由于年龄不饶人,姥 爷有点气喘吁吁,妈妈则一屁股坐 在地上再也不动, 我却没觉出来 累。于是我和姥爷、舅舅原路返回 重新跳了一次,我感到有点喘,但 我想挑战一下自己,于是又和舅舅 一起来了第三次。

兴高采烈地回到家,迎接我的 不仅有一桌香喷喷的饭菜, 还有大 家的赞不绝口。从这次"蹦台阶" 我明白了凡事都有技巧, 用对方法 才能事半功倍。我会将"蹦台阶" 坚持下去, 让自己拥有一个健康的 身体,从而快乐地学习、成长。



# 流动科技馆 我们来啦

近日,峄城区实验小学的枣庄日报小记者们以"科学、体验、流动、共享"为主 题,参观了在枣庄一中举办的"山东省县域流动科技馆"。

(郑仰法 文/图)

# 美丽的轴对称图形

#### 市中区建设路小学六(1)班 小记者 姚婉婷 辅导老师 张珍

数学中有许许多多的知 识,有关于数的知识,也有关 于逻辑方面的方面的知识, 更 有的是图形方面的知识……图 形的知识里又有轴对称图形的 知识; 轴对称图形里又有了正 方形,长方形,等腰三角形, 等边三角形,等腰梯形和这个 学期学的圆。平面图形中最美 的是正方形, 因为它边长相 等,有了4条对称轴,但为什 么是最美的呢? 那是因为轴对 称图形,将图形对折,正好完 全重合,这就是数学中的美。

排名第二的是长方形, 因为它 也是有着2条美丽的对称轴, 数学中的美就是这样,那么简 单朴实。

三角形和梯形之中最美的 图形是等边三角形,它的三个 角都是60°,这三个60°使它 有了3条美丽的对称抽,这3 条对称轴又使它变成了最美的 图形。等腰三角形和等腰梯形 是姐妹也是兄弟,它们两条腰 都相等,这两条腰变成了1条 对称轴。 本学期学的圆,它 是最美的,它也是所有图形里

最闪亮最美的一个, 因为它的 直径有着无数条,就是这无数 条使圆有了无数条对称轴,直 径所在的直线都是圆的对称 轴,这些无数条直径是使圆变 成美丽图形的功劳之一!

数学中的美不需要改造也 不需要加工,因为它们不需要 那些华丽的外表, 因为数学中 的美只需要认真观察, 用眼睛 去观察那些美,这些美也只有 最美的数学中才能观察到。



# 祖国在腾飞

市中区文化路小学四(2)班 小记者 王硕宁 辅导老师 王秋艳



### 水族馆

市中区光明路小学六(4)班 小记者 马羽彤 辅导老师 沈璐



# 月亮度假村

市中区实验小学四(1)班 小记者 王卓 辅导老师 石健芳



# 美丽之城

市中区鑫昌路小学四(5)班 小记者 王琦 辅导老师 褚靖



# 快乐的回忆

市中区鑫昌路小学五(1)班 小记者 郑煜川 辅导老师 董莉



市中区实验小学四(2)班 小记者 宋昱辉 辅导老师 于殿晨



# 美丽冬景

山亭区实验小学五(6)班 小记者 王立浩 辅导老师 邹丽丽



### 版印象形文

市中区文化路小学三(2)班 小记者 丁奕轩 辅导老师 刘娜