

梦

沈家门小学六(10)班
小记者 叶珈源(证号C04166)

这是一个奇妙的美丽的梦,不知何时做过这么美好的梦。

哦!那是自然数吗?在皮亚诺公理的制约下,它们以整齐的队伍走向无限。果然在无限的极限管控下,只能达到极限的边缘,成为被逼近的元素。呼!一场危机就此化解。

还是来看看函数吧,在笛卡儿坐标系中,那些不断变化的方程呈现出具体的形态:正弦函数如蛇形般波动,从原点出发走向远方;指数函数厚积薄发,增长速度令人叹为观止;对数函数先快后慢,几乎平行于X轴地向前延伸……

这些曲线多么漂亮可爱呀!我正想伸手触摸它们时,周围的数学空间突然像玻璃般出现大量裂纹,裂纹迅速蔓延,各种方程式和数字被惊得四散飞舞。“啪”的一声,数学空间崩解,我也落入虚空。不知过了多久,空间好像又有了结构,形成了难以想象的超大的几何结构,而我仍旧在持续下落……

渐渐地,原有的结构消失不见,我的脚下突然出现一大团白色的柔光,那是一个平面。忽然,一个小球落到我面前的地面,又马上飞走了,展示出完美的弹性碰撞……趁小球再次下落时,我

赶紧接住了它,随后将其抛出,小球便开始了无尽的运动,直至消失在我的视野之外。哈!我看到了牛顿第一定律的生动展现。随后,大地变成了一个斜坡,我不受控制地加速下滑,这是牛顿第二定律的体现。不知何时,我的周围和对面出现了两个刚体球,环境似乎变成一个“V”字形的斜坡。两球交换了速度和动量,最终都慢慢滚回了起始点,这体现了牛顿第三定律和动量守恒定律,两个球将在这个无摩擦的世界中,永远进行着周期性的碰撞运动……

突然平面消失,一个大质量的物体出现了,这正是万有引力定律的体现。而脚下的空间转变成了扭曲的二维平面,两个球体周围出现了明显的塌陷,周围还荡漾着一圈圈的波纹,这正是广义相对论和引力波的美丽景象!没想到,第三个小球的出现让情况变得复杂,二维平面被不断拉扯和扭曲,像是被揉成了一团纸张,三个球的运动规律变得无序和混乱,这是三体运动的场景。它们疯狂地拉扯着时空,肆意地辐射着引力波,彼此越靠越近,运动周期也越来越短……一道刺眼的白光闪过,三个球体的质量总和超过了钱德拉赛卡极限——黑洞诞生了。

“越过事件视界,冲向未知奇点!”这句话在我脑中回响。我的梦醒了,一切都没变,但我好像收获颇丰。

捡一把春天的落叶

定海廷佐小学二(2)班
小记者 夏婧岚(证号B1008)

学校里住着三棵大樟树
春天到了
树叶落了,
我捡了一把!

它们闻起来香香的
有的长长的,有的圆圆的
有的软乎乎,有的硬邦邦!

它们躺在小纸盒里
有的绿,有的红,
有的像小扇子,
有的像小鸟的羽毛。

现在我的书本旅馆里,
住着好多树叶朋友
它们凑在一起讲悄悄话,
诉说着成长的有趣事儿!

我的桃花岛之旅

南海实验学校长峙小学校区二(5)班
小记者 沈芯朵(证号A4055)

我去桃花岛玩了一天,那是超级有趣的一天。

桃花岛的天空像一块湛蓝的绸缎,上面绣着几朵洁白如雪的云朵。阳光洒下海面,如同金色的丝线。

桃花岛上的树木郁郁葱葱,像是一把把绿色的大伞在微风中轻轻摇曳,仿佛在欢迎着我。我来到了著名作家金庸所写的小说《射雕英雄传》中的场景,我最喜欢黄蓉,她很美,像一朵热烈的太阳花。

桃花岛上发生过一个个动人的故事,那里真是一个美丽的地方。

指导老师:金丛蓉

铁花盛宴

定海檀枫小学檀枫校区四(6)班
小记者 杨晨歆(证号B7143)

“砰!”随着一声轻响,一朵又一朵的金色花儿,在夜空中散开。火星四溅,如诗如画,每一击都绽放出星光。

“那是什么表演?是烟花吗?”我吃惊地看着这一幕,问妈妈。妈妈说:“不是烟花,是打铁花!”

打铁花?把铁树开的花儿打下来?我带着满脑子的疑问和弟弟来到演出现场。只听见“啪”的一声,铁花在半空中散开,像满天繁星,又像发着金光的魔法棒。铁花撒向空中,整个世界仿佛都被照亮了,犹如火树银花,绚丽多姿,光彩夺目。定睛一瞧,打铁花师傅的铁棒在空中划出一道金色的弧线,仿佛流星划过。两位师傅配合默契,只见一位师傅从铁炉里舀起一勺铁水抛向半空,铁水马上变成一个铁球,另一位师傅瞅准时机,用铁板奋力击打铁球。霎时,火花四溅,绽放出生命的多彩。

师傅一次次击打铁板,火花时而如秋天金桂树上的桂花飘落,时而如盛开的菊花,时而如飞溅的瀑布,时而又如银河落地。每一次绽放,都美得令人感动,真可以用“火树银花落,万点星辰开”来形容,简直是一场视觉盛宴。

“好!好!好!”我忍不住大声喊道,场边的每个人都伸长脖子,踮着脚,生怕错过每一个精彩的瞬间。接着,火龙队也出来了,他们手上拿着冒着火花的棍子向前跑着,铁花形成一条巨龙在空中飞舞。另一边,只听师傅大喝一声,一朵巨大的铁花在空中像大风车一样旋转,围观的人群连声叫好,赞叹不绝!

很幸运赶上了一场铁花盛宴,绚丽又奇幻的打铁花,深深地印在了我的脑子里,我爱打铁花。

交通安全小课堂

清明出行,平安祭扫



沈家门一小二(5)班
小记者 陈奕冰(C03048)

清明节,是我们缅怀亲人、寄托思念的重要日子。每年这个时候,教场北路岭陀隧道口总是特别拥堵,尤其是早上八点以后,车流量猛增,常常堵得动弹不得,大家都觉得头疼。

可今年的清明节让我眼前一亮!我早上七点半就在那段路蹲点观察,还拍了两张照片,结果路况非常通畅,车辆有序通过,一点都没有堵车的迹象。我猜是因为大家都错峰出行了,有的人提前几天祭扫,有的选择更



早出发,这样就避免了集中出行,效果特别明显。

为了让以后的清明出行也能这样顺畅,我有几点小建议:一是尽量在早上七点前出发,避开高峰时段;二是可以和亲友拼车,减少车流;三是不要随意停车,特别是路边、坡道,避免堵住别人;四是在山区路段一定要减速慢行,注意安全。

清明节不仅是追思的日子,更是一次安全出行的考验。希望每一位出行的人都能文明驾驶、遵守交通法规,让我们的祭扫之路更顺畅、更平安,也更有温度。让思念,在安全中静静流淌。
指导老师:邵莎莎