

## 飞一般的速度

□长丰师范学校附属小学四（8）班 严辰北

今天，我和妈妈去看县中小学生田径运动会了，一上午的比赛，看得我热血沸腾，激动万分。

首先是小学组女子100米决赛，只见选手们个个生龙活虎，压腿的压腿，加油的加油……场面好不热闹。只听“砰”地一声，比赛开始了，赛场上的同学像脱缰的野马一样，飞快地向前冲去，看台上同学们的加油声也是一浪高过一浪，我也紧张到了极点，因为我们学校有三名同学在赛道上跑啊！只见我校仇思雨跑在了第一，后面的庞雨宣也赶上来了，但我校的另一名同学因为起跑时顿了一下落后了，最后两秒钟庞雨宣同学竟然反超了仇思雨，其他选手被我们甩了一大截，最终我们包揽了冠亚军，还有一个获得了第四名，看台上的我们使劲地鼓掌，兴奋地蹦啊，跳啊！

后面最让我感动的要数800米决赛了。“各就各位，预备——”“砰”发令枪响了，几十个选手像上了弦的箭一样冲了出去。“呀！有人摔倒了！”只见工作人员急匆匆地向赛场跑去，可还没等工作人员到，那个摔倒的选手快速爬了起来，朝着人群摆摆手又跑了起来。我想，她的身上一定有擦伤，可是为了比赛，为了赢得荣誉，这不算什么，这种拼搏的精神不正是我们要学习的吗？

运动场上还有许许多多令我难忘的事情，选手们个个勇往直前，无论成功与失败都赢得了阵阵掌声。同学们奋力拼搏、你追我赶、勇于超越的精神最值得我们学习。

指导老师 李凤霞

## 我眼中的考古

□合肥市葛大店小学北区五（1）班 鄢登阅

第一次看到“考古”这个词，是在小时候读的一本恐龙绘本上。绘本中介绍恐龙化石都是考古队员发现的。当时就觉得考古学家非常厉害，能够将很久很久以前的谜团探个究竟。每一件出土的文物，都是一部不可复制的史书，让我们更清晰地了解过去，展望未来。

“夏朝的开端和结束都与安徽有着密切的关系，三千多年前，在三官庙这个小小村落里发生了一件非比寻常的事情……”近日，“安徽考古走进合肥中小学”活动第二场来到我们学校。安徽省文物考古研究所的馆员、领队秦让平现场为我们讲述了合肥三官庙的前世今生。我回家后查了一下地图，原来三官庙离我家并不远，才20多公里。听闻，古都西安在修地铁的过程中，经常会挖出一些有考古价值的古墓，有人戏称“最忙的不是施工队，而是考古队”。

我还亲眼见到了传说中的洛阳铲、手铲、田野考古日记……真是让我大开眼界。特别是洛阳铲这个工具，最早是盗墓贼所用，千百年来，无数古墓被盗掘在洛阳铲下。不过，解放后它成了文物工作者考古和建设勘探的必备工具。

在旧社会，“洛阳铲”被盗墓者用于破坏我们祖先文化遗产的盗掘活动。在今天，却被广泛应用到文物考古和基本建设事业上。同一件工具的不同使用产生了迥然的效果，这也警示我们，不论在学习生涯中，还是在将来何种岗位上，都要行大道，走正路，有梦想，稳致远。

指导老师 徐萍

## 我的爸爸进课堂

□中科大附中四（4）班 杨晓娜

我的爸爸要去我的作文班给同学们表演科学魔术啦，前一天晚上我兴奋不已，内心既自豪又担心爸爸表演砸了。

第二天上午，我的爸爸微笑着走进了我们的作文课堂，他作了一番自我介绍之后，拿出一个装满水的矿泉水瓶和一个小蓝瓶，接着在小蓝瓶里装了大半瓶水后，倒着放入矿泉水瓶里。盖上矿泉水瓶后，爸爸故弄玄虚地说：“我最近几天修炼了一种法术，能控制这个矿泉水瓶里的小瓶子，我让它往上它就可以往上，我让它往下它就乖乖地往下。”只见爸爸左手拿着矿泉水瓶，右手往上抬，矿泉水瓶里的小瓶子也升了起来，爸爸右手往下，小瓶子也跟着向下降。同学们都惊奇地跑下了座位想上来看看究竟是怎么回事。课堂气氛既活跃又生动，看着同学们焦急的神态，坐在前排的我一下抢走了爸爸的瓶子，转身对同学们解释道：“当我爸爸捏矿泉水瓶子的时候，里面的小瓶子就会下降，当我爸爸松开矿泉水瓶子的时候，里面的小瓶子就会上升。”爸爸大笑说：“哎呀！杨晓娜，你怎么能揭穿了我的秘密呢？”同学

们哈哈大笑起来。

接着，爸爸又拿出一瓶装满水的矿泉水瓶，他拿出尖剪刀对同学们说：“你们猜一猜，如果我把瓶子上扎一个小洞会怎么样？”有位同学担心地说：“我猜它会漏水。”这时爸爸在瓶子的下面钻了一个小口，瓶子里的水居然一点都没有漏出来，同学们惊讶得目瞪口呆。这时爸爸请了一个同学上台，问他：“你知道有什么方法使瓶子漏水吗？”那个同学挤了一下矿泉水瓶，只见水漏了出来。爸爸又说：“不能挤瓶子，还有其他方法可以让水漏出来吗？”爸爸又邀请了另一个同学上台，只见他把瓶盖拧开，水果然就从那个小孔里流了出来。爸爸自问自答道：“知道为什么吗？当瓶盖没有拧开的时候，空气没有进入，所以就不会把瓶子里的水挤出去，当瓶盖拧开时空气把水挤了下去，所以这个小孔就会漏水啦。”同学们恍然大悟，连连拍手。

最后，爸爸变戏法似的拿出一个乒乓球和一个电吹风，他把乒乓球放在电吹风上面，突然打开电吹风，乒乓球飞了上去，同学们都想去抓，爸爸又把电吹风斜了一下，那个乒乓球居然也跟着斜了起来，这时爸爸又换了一个粉色的气球，气球也飞了上去，同学们都想去够气球，课堂气氛一度到了最高潮。这时爸爸说：“为什么吹风机斜着也能撑住气球和乒乓球，至今我们都还没有完全弄懂呢。”这可极大地激发了同学们对科学现象的好奇心探知欲。美好的时光总是过得那么快，铃声响了起来，下课了，同学们依依不舍地背上书包，心里都想着是多么有趣的一节课呀，大家既获得了科学知识，又萌发了求索真理的兴趣。

指导老师 浦红宇

### 有趣的课余游戏

□怀宁县月山镇中心学校六（2）班 孙 瑞

不知从什么时候起，班里开始流行玩陀螺。妈妈也给我买了一个。每到放学的时候，我们就三三两两聚到操场上玩陀螺，玩到兴起，大家还会把两个陀螺放在一起，看谁的陀螺转的更久。

一天放学后，几个爱玩陀螺的同学凑在了操场上，杨子轩拿出刚买的新式陀螺向我发出挑战：“咱俩来斗吧！”他的新陀螺超级厚，通体紫色，转起来闪闪发光，可威风呢。虽然心里忐忑，我还是沉着地把陀螺放好，把拉尺插入发射器的凹槽，接着把陀螺装在发射器上，然后快速拉动拉尺，“嗖”的一声，陀螺在惯性作用下稳稳地转动起来。与此同时，杨子轩也抽出了自己的拉尺，陀螺“咚”的一声，落在战斗盘上，我的陀螺被震得歪了一下，很快又平稳地转起来。

我的心刚放下，只听“啪”的一声，他的陀螺一下子裂变成高防御型、中攻击型、矮持久型三个不同的陀螺，上面还有瞄准器！我吃了一惊，还没来得及说话，就见他的陀螺直直地朝我的陀螺冲过来，一下子就把我的陀螺撞翻了。“哎呀，糟了！”我大叫一声，赶紧拿起了我的宝贝陀螺，幸亏没有撞坏。

杨子轩得意地拿起自己的陀螺：“怎么样？还有谁要和我斗吗？”大家看看自己的陀螺，纷纷摇头。“唉呀，这个新式陀螺好厉害！”“这是武器的比拼，不关技术的事！”“就是，明天我们也去买一个新陀螺，大家接着斗！”大家说着笑着，又玩起来。没一会儿，我因“失败”带来的沮丧就消失了。杨子轩走过来，主动和我换着陀螺玩，操场上又响起了欢声笑语。

指导老师 丁春红