

二十年后的家乡

小记者 张昀奕

一轮明月高悬夜空,我乘上时光机,穿越到了二十年后的家乡。推开家门的瞬间,我忍不住惊叹:“家乡的变化,真是翻天覆地啊!”

二十年后,科技已悄然融入生活的每一个角落。回到家中,管家机器人早已等候多时——打扫卫生、烹饪美食,样样精通,彻底解放了人们的双手。走进超市,导购机器人会根据需求精准推荐商品,售货机器人高效完成结算,购物变得轻松又便捷。餐厅里,厨师机器人能烹制全球各地的美味,服务机器人贴心周到,让每一餐都充满仪式感。博物馆、科技馆中,解说机器人生动讲述展品背后的故事,带领人们探索知识的无穷奥秘。科技,让生活既高效又温暖。

小区公园里,绿化机器人日夜守护,它们能将二氧化碳转化为新鲜氧气,让山更绿、水更清、天更蓝,空气里满是草木的清香。马路上,再也看不到冒着尾气的燃油车,取而代之的是太阳能汽车——晴天吸收阳光,即使雨天、雾天,也能捕捉藏在云层里的光,真正实现零排放、低碳出行。更令人惊喜的是,天空中穿梭着飞行汽车,水面上航行着智能潜水器,海陆空立体交通模式彻底告别了堵车的烦恼。

“叮——”闹钟响起,我猛地从床上坐起,原来这只是一场奇妙的梦。我忍不住轻叹:“未来的家乡,真是太好了。”多么希望快快长大,用自己的双手,把这场梦中的景象,变成家乡真真切切的明天。

(东昌府区英特小学 指导老师 张燕芝)

生活中的数学

小记者 刘千羽

数学不只是课本上的数字和算式,它藏在我们生活的每一个角落,天天陪伴着我。我越来越觉得,数学既好玩又有用。

平时和妈妈去超市买东西,我都会主动当小会计。一包饼干5元,买3包需要多少钱?我用刚学的乘法口诀“三五十五”,很快就算出15元。妈妈夸我算得又快又对,我心里特别开心,原来乘法能让我们不用一个一个地数,就能快速算出答案。

在家里,分东西也离不开数学。过年的时候,奶奶拿来12颗糖,让我平均分给爸爸、妈妈和我3个人。我用除法一算, $12 \div 3 = 4$,每个人正好能分到4颗糖。

数学课上,我们还认识了很多图形。桌面是长方形,魔方是正方体,杯子口是圆形,红领巾是三角形。这些图形不仅好看,还很有用。圆形的车轮能让车子平稳前进,正方形的地砖铺起来整齐。

数学就在我们身边。以后我要更加努力学习数学,多观察、多思考,用数学知识解决更多生活中的问题,做一个爱动脑筋的数学小能手。

(东昌府区阳光小学 指导老师 姜素芹)

有趣的方向辨别

小记者 张毅丞

这学期,我在数学课和科学课上学到了超有趣的知识——辨别方向。小时候妈妈就跟我说过,太阳从东边升起、西边落下,我终于把辨认东

西南北的窍门弄明白了。

每天早上,太阳都会从东方慢慢升起,东方就是一天开始的方向。看着暖暖的太阳,我上学的心情都变好了,浑身充满了劲儿。老师教我们,早上面向太阳,前面就是东,后面是西。到了傍晚,太阳会从西方慢慢落下去,接着月亮和星星就出来了,夜晚的天空美极了。

到了中午,太阳就跑到了南方,此时的阳光最充足。晒着暖洋洋的太阳睡午觉,别提多舒服了。每次我赖床到中午,妈妈都会笑着打趣:“太阳都晒到屁股啦,小懒猫快起床!”那暖暖的阳光照在身上,真让人舍不得起来呢。

有了东、西、南,当然还有北啦!老师告诉我们,晚上在户外,要是不小心迷路了,抬头找找天空中的北极星,它就能帮我们指明方向,真是太神奇了。

爸爸妈妈带我去不同的城市旅游,到了陌生的地方,我就用这些小方法辨认方向,每次都能找对路。你说方向辨别是不是很有趣?

(东昌府区阳光小学 指导老师 姜素芹)

无处不在的数学

小记者 苏欣悦

上了小学之后,我发现生活中到处都是数学。

假期里,妈妈带我去菜市场买菜。妈妈问卖菜阿姨:“西红柿多少钱1斤呀?”阿姨说:“4元1斤。”妈妈挑了几个递过去,阿姨一称,正好3斤。妈妈转头对我说:“你用学的数学知识,算一算该给阿姨多少钱?”我马上想起刚学的乘法,大声说:“4乘3等于12,要付12元!”妈妈和阿姨都夸我算得对,我开心极了。

春节的时候,爸爸妈妈带着我和弟弟给长辈拜年,我收到了许多红包。晚上回家,妈妈让我算一算红包里一共有多少钱。我先用加法算: $200+200+200+200+200+100=1300$ (元)。算完后,我又用乘法算了一遍: $200 \times 6 + 100 = 1300$ (元),两次答案一样!妈妈摸着我的头说:“真厉害!”

妈妈告诉我,数学是科学技术的基础,没有数学,就没有那些高精尖技术。

以后我一定会好好学数学,把知识学扎实,将来用学到的数学知识,为祖国的发展贡献自己的力量。

(东昌府区阳光小学 指导老师 姜素芹)

探索数学奥秘

小记者 李思墨

最近,我读了好几本超有趣的数学科普书,比如《好玩的数学》《数学真美妙》。这些书就像一把把神奇的小钥匙,帮我打开了数学世界的新大门,让我学到了好多新奇又有趣的知识!

以前,我总觉得数学就是做不完的算术题,很没意思。可是读了这些书,我才发现,原来数学藏在生活的每个地方,特别有趣。

现在我学会用数学的“小眼睛”看世界啦!去超市买东西,我会自己算一算花了多少钱;看到路边的小花,我也会数一数花瓣有多少片……数学就像我的好朋友,一直陪在我身边,帮我解决许多生活里的小问题。

书里还讲了好多数学家的故事。他们为了学好数学,不怕困难,坚持探索,我觉得他们很了不起!我慢慢明白了,学数学不只是为了考一百

分,还能让我变得更爱思考、更会发现生活中的小秘密。

现在我越来越喜欢数学了。数学再也不是我害怕的“怪兽”,而是充满魔力的奇妙世界。我也想和小伙伴门一起,走进数学的世界,感受它的好玩和神奇!

(东昌府区阳光小学 指导老师 姜素芹)

数学王国

小记者 徐铭一

刚上一年级的時候,我觉得数学超简单,不就是数数、算算加减法吗?可是到了二年级,数学题好像突然变难了,特别是应用题,我总是看不懂题目,一做就错,急得我直跺脚。不过现在,我可喜欢数学了。

这多亏了我们的老师。她总是耐心地教我,慢慢地,我也找到了学数学的小窍门。做计算题时,我会一笔一画认真写,写完了还要像小侦探一样仔细检查一遍。遇到应用题,我就多读几遍题目,把重要的数字和问题用彩笔圈出来,想清楚了再动笔。渐渐地,我错的题越来越少,信心也越来越足!

我还发现,数学就在我们身边。去超市买东西要算价钱,看钟表能知道几点起床、几点睡觉,就连搭积木也要数一数、比一比,处处都离不开数学。数学可真有用,帮我解决了好多生活中的小问题。

我觉得数学就像一个神奇的王国,只要你肯动脑筋、不怕困难,就能发现里面藏着好多秘密。数学不是无聊的数字,而是一门又好玩又有用的学问。今后我会继续努力,做题更细心,多动脑、多思考,在数学的世界里快乐地探索。

(东昌府区阳光小学 指导老师 姜素芹)

数学在身边

小记者 侯广睿

数学不只是课本上的数字和算式,它隐藏在我们生活中的每一个小角落。

星期天,妈妈带我去超市买东西。妈妈挑了3袋饼干,每袋5元,又买了1箱牛奶,每箱30元。我立刻在心里算起来, $3 \times 5 = 15$ (元),再加上牛奶的30元, $15 + 30 = 45$ (元)。妈妈准备付钱时,我大声说:“妈妈,一共要付45元。”妈妈笑着夸我算得又快又准,我心里美滋滋的。

在家里,我也经常用到数学知识。每次吃饭前,妈妈会让我帮忙摆碗筷,家里有4个人,每人1个碗、1双筷子。我一下子就算好啦,要拿4个碗,筷子是 $4 \times 2 = 8$ (根)。原来数学这么方便,能帮我快速解决问题。

我还发现,时间里也藏着数学呢!一节课有40分钟,课间休息10分钟,把上课和休息的时间加一加,就能算出我每天在学校待多久。

以前我总觉得数学有点难,现在我发现,买东西、摆碗筷、看钟表,到处都能用得上数学。我以后一定要更认真地学数学,去发现更多生活中的数学小奥秘!

(东昌府区阳光小学 指导老师 姜素芹)