



八年级1班专刊

指导老师: 王开春

## 我的哥哥

作者: 杨城恩

我的哥哥他有一米八的个子, 有一个非常聪明的大脑。因为他一直坚持锻炼身体, 所以他有健壮肌肉的手臂和结实的双腿。



我哥哥是我很好的朋友。他比我大五岁, 我上小学时, 他已经初中。放学后我们每天会一起玩乐高。有时候他会介绍我给他的朋友们, 并邀请我同他和他的朋友们一起玩。他做课时, 我经常好奇地探探头, 他发现后很爽快地让我仔仔细细看一遍。我不理解, 他也会很耐心地向我解释。特别是数学和科学, 每当我理解他的时候, 他会很耐心地向我解说, 慢慢地我对数学科学都产生了兴趣。我进入高中时, 我哥哥也会给我推荐和建议一些课程和课外活动。他带我去参加飞碟练习, 鼓励我参加学校乐队。

我哥哥的组织能力非常强, 他是学校乐队的 Vice President。在疫情中, 他组

织了夏令营教初中生好几个课, 比如物理, 数学, 化学等等。多项课外活动也不会影响他的学习取得优异成绩, 以及和一位化学教授做了实验。

哥哥, 谢谢你以榜样的力量不断地爱护感染鼓励着我。我会有你这样的哥哥而感到自豪和骄傲。

## 我的弟弟

作者: 王俊涵

我有一个可爱又调皮的弟弟, 他的名字叫 Luke。他的头很大, 皮肤白白嫩嫩的, 笑起来眼睛眯成一条缝。看他小小的身躯顶着一颗大大的头, 总是在家里跑来跑去, 很卡通、很可爱。

这几年, 因为疫情的原因, Luke 一直没有上幼儿园。去年秋天, Luke 过了他的五岁生日, 疫情也平稳了, 终于他可以上幼儿园了。秋季学期前, 妈妈开始给 Luke 找幼儿园。可是几周后, 眼看就要开学了, 我们还是没有找到 Luke 的幼儿园。又过了两周, 已经开学一周了, 妈妈才找到接收 Luke 的幼儿园“Learning Experience”。

到了第一天上学的早晨, Luke 有点紧张, 不过他还是勇敢的上了车, 进了教室。那天晚上, 我着急的在家等着 Luke 回来要问问他第一天过得好不好。原来, Luke 在学校里很害羞, 不太跟别的小孩玩。不过, 自己一个人玩的挺开心的。就这样过去了一个月。

到了十月份, Luke 开始同别的小孩一起互动和玩游戏。渐渐的他在家会偶尔“蹦出”几句英语。我在饭桌上跟爸爸妈妈讨论事情的时候, Luke 也会跟着说一些乱七八糟的英语, 可搞笑了。再过了一个月, Luke 终于开始说一些简单的单词了。

十一月份的一天, Luke 兴奋的跑进家, 告诉大家他在学校交了一个朋友, 名字叫“Simon”。因为这是 Luke 在学校里的第一个朋友, 我们都非常高兴。Luke 也开心地跑来跑去, 不停的向大家介绍 Simon。

现在, Luke 已经很适应幼儿园的生活了, 每天都会开开心心的去上幼儿园, 在家里也会常常的说些完整和不完整的英语句子。今年秋天, 弟弟就要上 Kindergarten 了, 我希望弟弟能好好地学英语学知识, 交到





更多的好朋友, 快快乐乐开开心心地长大。

### 我的宠物

作者: 杨城恩



我家从来没养过狗或者猫。因为我的妈妈和我的弟弟都害怕动物。但是去年夏天, 我们朋友全家需要到外地度假, 所以托付让我们照顾它们家的狗狗一个星期。尽管是一只很小的狗, 可刚到我们家时我妈妈和弟弟还是很怕它, 可是它总是以很可爱很顽皮的样子招引我们开心, 慢慢地我们都喜欢上它了。

他的名字是 Boba。很可爱, 也特别喜欢人。它看见我们的时候, 会跳在我们的身上和舔我们的脸。也时时喜欢咬它的骨头和跟我们一起玩儿。从来不在家里“随地拉尿”。我们每天带它出门遛 2 到 3 次。它也很乖。从来都不咬我们。我们遛它的时候, 它要是走在我们的前面, 也总是会回头等我们。

Boba 很喜欢吃, 也非常聪明。它最喜欢我的妈妈因为它已经嗅觉到我妈妈是家里的一级大厨, 这样它可以得到很多好吃的。Boba 从来不先吃它的狗粮, 总是先吃肉。有一次我妈妈给了它一整根骨头; 它五分钟就吃完了! 吃完它的饭就会在桌子

下面不停地走动, 向我们蹭吃的。有时候, 它把脚放在我们座位上装着特别可爱的样子, 希望我们给它吃的。过几天后, 我们发现不能再喂它了, Boba 长胖了!

Boba 非常可爱和贪吃, 我全家都非常喜欢他。渐渐它就成为我们家里的宠物了。随后我们又照顾了它两次。目前我们已经被聘请 2, 3 个月后再”照顾“它。我们好似已经等不及了!

### 我的爷爷

作者: 周子瑜

我的爷爷快七十岁了, 他中等个头。虽然眼睛不大, 但很有神。他头上已经长满了白发。

我的爷爷是一个富有同情心的人。别人碰到困难的时候, 他会毫不犹豫地去帮他, 因此他有很多朋友。有时候, 他看到电视悲伤故事的时候, 他会伤心流泪。

爷爷特别爱我们。为了帮助和照顾我们, 他和奶奶不怕辛苦在中国和美国之间来回往返。爷爷很勤劳, 他每天都为我们精心准备可口的美味佳肴, 很多时候都在下午三四点就开始做晚饭。我的爷爷很爱我。我每天也需要很早得起来赶公车上

学, 可是每天爷爷比我起的还早, 为我准备好丰盛的早餐。我听奶奶说我出生之前, 爷爷不会做饭。可我出生之后, 爷爷就开始学怎么做菜, 而从那时候起, 他做的菜变得越来越好吃, 越来越美味。我知道那是爷爷对我们的爱。

爷爷爱我, 我也很爱爷爷, 我希望爷爷一直健康, 永远快乐。

\*\*\*\*\*

### 哥白尼比爱因斯坦更伟大

作者: 邱安颖

我的观点是哥白尼比爱因斯坦更伟大。因为他用科学测量和运算的方法证明日心说理论, 打败了神学的地心说。人类因为有了科学的不断进步而进步的, 而绝对不是神学所强加。

古希腊的时代, 几乎每一个人都认为宇宙是给神来控制的。所以, 就没有人去怀疑过神学, 而且被神权统治也是正常合理的。哥白尼是文艺复兴时期在科学上的对人类发展的做出的巨大贡献, 被人们称之为天文学之父。哥白尼的《天体运行论》出版后, 就给了人类从科学的角度上有了—种不同的认知和思考。他开启了人们对神学的怀疑, 对神权统治的不满。在



1643年出生的艾萨克·牛顿（现代科学之父）才有观察重力的空间，给了爱因斯坦在宇宙空间里添加了更多想象翅膀，才有了他的相对论理论画上一个完美的句号。

我认为哥白尼才是真正的科学之父，比爱因斯坦更伟大！

## 爱因斯坦比哥白尼更伟大

作者: 周子瑜

从科学发展到今天，我认为爱因斯坦比哥白尼更伟大。为什么呢？原因如下：

第一 爱因斯坦发现了光电效应。让我们一起来看一看，我们今天的生活当中，有多少个重要的科技成果都是以这个光电效应为基础而发明出来的。比如说，太阳能电池、防盗报警器和照相机的测光表，它们都是以光电效应为基础的。也就是说，没有他的这个重要发现，我们就没有随时可以拍下美好生活的照相机，也没有帮我们监测坏人的防盗报警系统，更不会有节约能源的太阳能电池。

第二 爱因斯坦证明了质能守恒定律公式： $E = mc^2$ 。这告诉我们，我们可以把质量转化为纯能量。这项伟大的发现，在我们的日常生活中也有许多的应用。例

如，开车。把汽油转化成能量就是基于这个理论。

第三 爱因斯坦最著名的成就就是他提出的相对论，改变了人们对空间、时间和引力的理解。以相对论为基础，后来的科学家发明了GPS，全球定位系统，可以将物体的位置精确到米，为人类的生活带来了许多方便。

爱因斯坦除了科技上有很多贡献，他也是一个伟大的思想家，所以，我认为爱因斯坦的贡献被哥白尼的更大。

## 哥白尼比爱因斯坦更伟大

作者: 孔祥洋



哥白尼比爱因斯坦更伟大比爱因斯坦更伟大，因为他用科学方法证明了“日心说”理论，如科学领域里的一个惊雷，从此科学步入一条正规的路线，给爱因斯坦发明相对论理论奠定了基石。

以前，科学家们认为地球在宇宙中心静止不动，其他所有星体，包括太阳和月亮，都是东升西落，并围绕地球旋转。这就是所谓的“地心说”。1000多年来，

大多数人都相信这一学说，并且禁止反对，因为是神决定的。然后，伟大的学者和天文学家哥白尼开始怀疑“地心说”。他研究太空并在很长一段时间后发现其它行星正在围绕太阳旋转，而不是围绕地球旋转，相反地球也同其它行星一样围绕太阳旋转。1510年，哥白尼用了5年的时间写了一篇关于日心说的手稿。地球在运动，太阳是宇宙的中心。地球和其他行星围绕太阳旋转。除了地心说以外，哥白尼还提出地球每天都在自转。

手稿完成后，很长一段时间都没有出版，直到他快要老去的时候由他的学生帮助他发表了他的日心说理论的论文，是1543年在德国出版，哥白尼立即被捕接受审判和惩罚。后来哥白尼于那一年在波兰去世。

直到17世纪初，科学家伽利略和约翰内斯·开普勒才发展并推广了哥白尼理论。继17世纪末牛顿(Isaac Newton)在天体力学方面的工作之后，对哥白尼理论的接受在非天主教国家迅速传播，到18世纪末，它几乎被普遍接受。

作为现代天文学之父，他是第一个提出地球和其他行星围绕太阳旋转的现代欧洲科学家，所以他比爱因斯坦伟大。



## 爱因斯坦比哥白尼更伟大

作者: 邬家歌

我认为爱因斯坦比哥白尼更伟大是因为他为人类进步和科学发展做出的相对论, 质能等价和, 阿伏加德罗的数字的三大成就。

出生在 1879 年, 从小就爱物理的爱因斯坦发明了相对论, 有名也对阿伏加德罗的数字贡献了不少。因为阿伏加德罗的数字, 我们可以计的  $E$  等于  $MC$  的平方, 和阿伏加德罗的数字。爱因斯坦的相对论从在 1905 年发现到现在, 一直都在帮助很多科学家解决宇宙的难题。例如, 神秘的黑洞。 $E$  等于  $MC$  平方, 或者质能等价对现代的发展很有用处。核裂变就是用这个方程创造出来的。这虽然可以引起大规模杀伤但是也能产生巨大的能量。爱因斯坦算水的重量等等。阿伏加德罗的数字也是化学演算的基础。

为表彰爱因斯坦对人类和科学的贡献, 他被二次被评为诺贝尔获奖者。所以爱因斯坦比哥白尼更伟大。



## 哥白尼比爱因斯坦更伟大

作者: 王俊涵

我的观点是哥白尼比爱因斯坦更伟大!

哥白尼生活在 16 世纪, 处于欧洲文艺复兴之中, 他的日心说理论引领了天文学的革命, 打破了神权对人们思想上桎梏和禁锢。在他的思想和理论研究的基础上, 布鲁诺, 伽利略进一步完善了日心说的核心论证。在无可否认的铁证面前, 神学低下了高贵的头颅, 科学取代神学引领了世界近代的快速发展。可以说如果没有以哥白尼为代表的先贤勇于冒着生命的危险提出并证明日心说理论, 就没有今天科学在天空和地球上的不断发展和创新, 爱因斯坦更不可能提出相对论和量子力学理论。

虽然哥白尼的理论不如爱因斯坦的先进, 但是哥白尼所处的环境是爱因斯坦不能想象的。爱因斯坦的相对论可以不被大家接受, 但是他不会有任何生命安全上的危险。而哥白尼则不同, 在当时教会的法庭上, 他的头颅将会悬挂对抗地心说悬梁上。100 年以后, 宣传哥白尼思想理论的布鲁诺, 被教廷宣判烧死。

每一位伟大的科学家都是站在以前伟大的科学家的肩膀之上, 正是哥白尼给爱因斯坦提供了厚实的肩膀, 才成就了爱因斯坦的伟大发现。

所以在科学历史上哥白尼的贡献和思想是最伟大的。

## 爱因斯坦比哥白尼更伟大

作者: 吉瑞康

我的观点是爱因斯坦比哥白尼更伟大。

爱因斯坦是历史最有名的, 最伟大的科学家。他是量子力学的主要发现人, 也发现了狭义相对论, 质能守恒定律:  $E=mc^2$  ) 的重要理论。爱因斯坦以前, 没有人知道什么是量子物理? 科学家们都认为力学里只有经典力学——牛顿力学。开尔文男爵 “There is nothing new to be discovered in physics now. All that remains is more and more precise measurement.” 物理的奥秘都已经挖掘和发现完了, 现在需要的是更准确的测量。而爱因斯坦通过几十年的研究后, 出版了不少的量子力学手稿, 是牛顿以来唯一的科学革命。

所以爱因斯坦比哥白尼更伟大。