



全美最大中文学校之一 海外华文教育示范学校

希望中文学校

<https://www.hopechineseschool.org>

马大校区 | 盖城校区 | 波城校区 | 赫城校区 | 西城校区 | 泰城校区 | 在线校区



希望中文学校学生作文选

希望西城校区 暨南四年级 指导老师：秦菁

科普说明文系列

恐龙的历史

作者: Tyler Sun

海王星

作者: 尹万佳



英国人在左边开车

作者: 陆溪西

你知道吗,英国人开车的时候,是靠路的左边走的,和我们这里不一样。

这个习惯是从很久以前留下来的。在还没有汽车的时候,人们骑马或者坐马车出行。那时候路上并不安全,随时可能遇到陌生人,不知道对方是不是坏人。因为大部分人都是习惯用右手的,所以如果骑马走在路的左边,右手就正好朝向迎面来的陌生人,需要的时候,就可以随时用右手拔剑防身。所以人们慢慢养成了靠左走的习惯。

后来有了汽车,英国人把这个习惯保留了下来,一直到今天。

美国的诞生

作者: 严霍华

你知道美国是怎么变成一个国家的吗?我来带你看看。

很久以前,美国还不是一个国家,从1607年开始,英国人开始统治这里。

后来,英国开始向这里的人收很多税。在1765年,先是出了印花税法,买纸要交税;接着又出了茶叶税法,买茶也要交税。然后在1770年,在波士顿这个地方发生了一场冲突,英国士兵向人群开枪,打死了三名平民。大家觉得不公平,越来越生气,下定决心要跟英国对抗。

1775年,战争正式开始了。在列克星敦,当地的士兵和英国士兵打了第一仗。有一位将军叫乔治·华盛顿,他是一位英雄,带领大家坚持作战。法国也来帮忙,因为法国不喜欢英国,所以他们给了武器和衣服。就这样,战争打了整整八年。

最后一场仗是1781年的约克镇战役,英国输了。之后两边花了一些时间谈判,直到1783年,独立战争正式结束,美国成为了一个真正的国家。

好,现在你知道了吧,美国就是这样一步一步变成一个国家的。

神奇的猫

作者: Ellie Peng

你有没有想过,猫有多么神奇?

首先,全世界有超过40种猫科动物。我们家里养的猫和老虎的基因组有95.6%的相似度,也就是说,小猫和老虎其实算是“亲戚”。

而且你知道吗,猫是没有甜味觉的。如果你给猫吃蛋糕,它根本尝不出甜味。

另外,猫的上颚还有一个特别的器官,可以帮助它们“品尝空气”。所以猫有时候会张着嘴看着你,其实它不是在发呆,而是在感受空气里的味道。

猫真的很神奇。因为了解了这些,所以我希望以后能拥有一只自己的猫。

恐龙有很长很长的历史,科学家把恐龙生活的时代分成了三个时期。

在不同的时期,它们的个头会不一样,有的像公交车一样大,有的却只有小鸡那么小。这些都和它们生活的时代有关系。

第一个时期是三叠纪(Triassic),大约在2.51亿年前。恐龙就是在这个时期第一次出现在地球上的。那时候的恐龙还比较小,而且大部分用两条腿走路。

到了第二个时期,也就是侏罗纪(Jurassic),大约在2亿年前。那时候地球上有很多植物,食物非常丰富,恐龙因为吃得好,身体越长越大,所以出现了许多巨大的恐龙。

第三个时期是白垩纪(Cretaceous),大约在1.45亿年前。这是恐龙种类和数量最多的时期。但是最后,一颗巨大的陨石撞击了地球,大量的灰尘在空中遮住了太阳,植物几乎都死了,没有了食物,恐龙就因此灭绝了。

花粉过敏

作者: 羊逸伦

春天到了,很多小朋友去外面玩,待的时间长了点,就会有过敏反应。我和妹妹也是这样,我的情况是鼻子会很堵,而妹妹的眼睛会不停流眼泪。

这是因为春天有很多植物开始生长、开花,所以空气里的花粉会变得特别多。花粉很轻,被风吹起来后,会飘进我们的眼睛里,也会被吸进鼻子里。我们的身体把这些花粉当成了入侵的坏东西,所以就产生了过敏反应。

科学家们知道这个原理后,发明了抗过敏的药。春天的时候,如果按时吃药,花粉过敏的情况就能减轻很多。

你知道海王星是什么吗?它是太阳系里离太阳最远的行星。如果从地球坐飞机出发,想到达海王星,你需要用五百多年。

在1612年到1613年之间,伽利略就曾经用望远镜看到过海王星,不过当时他以为那是一颗像太阳一样的恒星。直到两百多年后,天文学家们通过数学计算,才真正发现了海王星。它看起来是神秘的蓝色,所以人们用罗马神话里海神的名字来命名了它。

海王星主要是由水、冰、岩石和氨组成的。因为离太阳太远了,它也是一颗极其寒冷的星球,温度能达到零下200多摄氏度。

地球只有一个卫星,那就是月亮。海王星却有十六个卫星。另外,它还有五道不明显的光环。

海王星真是一颗又冷又有趣的行星!

魔方

作者: 林羽翎

你可知道是谁发明了魔方?

魔方是匈牙利建筑师埃尔诺·鲁比克于1974年发明的。当时他想找一个方法,帮助学生理解三维空间,于是动手制作了立方体。最初他用木头做,用橡皮筋和回形针固定在一起。做好之后,他花了整整一个月才自己解开它,并制定了魔方的算法。

1977年,埃尔诺·鲁比克将魔方放到匈牙利的玩具店出售。1980年,理想玩具公司将它推向全球,从此风靡世界。

魔方看起来简单,却难倒了无数人。你解过魔方吗?

