我的发现日记 我的发现三年级日记(精选11篇)

岗位职责的合理安排有助于员工发挥其职能和能力。范文一: 根据岗位职责,我应负责完成日常的文档整理和资料归档工作,确保部门运作的顺利进行。

我的发现日记篇一

春天是个春暖花开的季节,有时阳光明媚,有时会下起蒙蒙细雨。春天的天气简直就是个超级的魔法师。

春天,花草树木全都睡醒了!不过,有些花儿有一点害羞,没敢出来呼吸一下新鲜的空气。有些花朵带着淡淡的清香,有些花朵很臭美,卷着弯弯曲曲的长发。花朵各有各的性格,打扮得很不一样。我最喜欢桃花了,桃花的脸总是笑眯眯的.,因为总是会笑,所以脸都笑得红彤彤的。

春天,天空不再蓝晶晶,而是有一丝丝的蓝,我觉得和白云没什么两样。

啊!春天真美!

我的发现日记篇二

xx年xx月xx日 星期x

我是一个喜欢探索的小女孩儿,下面就给大家介绍我天真、童趣、又可爱的生活中的事情吧!

有一天,爸爸要上课,妈妈又要加班,我一个人在家,正觉得一点好玩的乐子也没有呢!突然,我看到了妈妈给我买的

那两瓶墨水分别有:红色和蓝色。我出于好奇,小心地拿了一个玻璃瓶,把两种不同颜色的墨水倒了进去,先是蓝的的多,红的少,我很担心这会不会担心这后面生动又有趣的实验呢?而我得到的答案,确实使我一蹦三尺高!原来这是偏于紫色的墨水呀!

我越玩越起劲,又把红的倒多,蓝的倒少点。我想这次又会有什么有趣的答案呢?我边想边用吸管拌了又拌,终于那令人期盼的墨水调的差不多了!我把一支钢笔用水洗干净,在草稿纸上一写,哇!一行深红色的大字出现在我的面前。

这就是我,一个玩中学、学中玩的小女孩!

xx年xx月xx日 星期x

今天放学回家,我发现河面变得碧绿一片,远看像绿色的大海;近看像一片绿草地。

我很好奇,想这不会是魔法师变得吧,看着看着,我发现这绿地被风轻轻一吹就动了,好像在一边跳舞一边欢迎我呢!

这时候我又看见,小鸟、蝴蝶、小螺狮······都在上面戏嬉着、奔跑着······是多么高兴快乐呀!我不由自主地想冲上去,可我怕掉入水中,就拿了一块小小的石头来试探,我刚把小石头扔到草地上,可没过3、4秒钟,石头就无影无踪了,这绿草地可差点要了我的命。

这是谁创造的绿色草地陷井,我一定要查个水落石出。我找啊找,终于找到了创造绿色草地的"凶手"。原来是爷爷奶奶,他们对我说:"这是喂给我们家鱼吃的食物。"

哈哈,我还真是个查案高手呢。

xx年xx月xx日 星期x

下午的语文课,老师一进教室就说:"今天我们来做一个实验。"我们高兴得手舞足蹈。

老师准备了一个透明水杯、鸡蛋、筷子、一袋盐和一桶水。 实验开始了,老师拿出一杯水放进一个鸡蛋,鸡蛋像一个沉 睡的娃娃咕噜、咕噜沉到杯底部。老师说:"注意观察变化 啊!"老师拿来一包袋盐,先放一点点盐到水里,真奇怪, 鸡蛋就往上浮了一点点。我睁大眼睛仔细观察,老师接着再 往水里加盐,鸡蛋继续上升,盐下得越多鸡蛋就浮得越高。 这是为什么呢?老师要求同学自己去找答案。这个问题在我 的脑海中不停的转着。

放学,我回到家里立刻跟妈妈说了今天的实验,并向妈妈请教这个问题。妈妈说:"这是一个关于浮力的问题,当鸡蛋的密度比盐水的密度小的时候,盐水的浮力就大于鸡蛋的重量,鸡蛋就上升了。"噢,我明白了,今天的实验又给我带来丰富的知识。

xx年xx月xx日 星期x

科学家们根据蝙蝠发明了雷达;根据野猪发明了防毒面具;还 根据青蛙发明了蛙眼,我觉得这很有趣,就学着科学家的样 子去观察昆虫。

放 学时,我在家边的小公园里散步,希望能发现有趣的小动物,我走着走着,来到了一丛草丛边,我看见了一群蚂蚁争先恐后地爬向草丛里,好奇心驱使我去草丛里探 个究竟。我扒开草丛一看,原来是一群蚂蚁在把一只死蟑螂抬向不远处的一个蚂蚁洞。有的蚂蚁在辛苦地抬着蟑螂向洞口走去;有的蚂蚁在蟑螂背上津津有味地吃蟑 螂;还有的蚂蚁在蚂蚁群后面跟随着。我被眼前的这一番景像震惊了,区区几十只小蚂蚁竟然会抬起比自身重不知多少倍的物品。

有了这个惊奇的发现后,我马上跑回家查电脑。"哇!原来原

因是蚂蚁腿部的肌肉纤维有几千条,而且它有六条腿,背东 西时背部受力,将力平均分布到各条腿上,所以承重力强上 能平均分布重物的压力,所以能搬动比自身重几十倍或上百 倍的物品。"

蚂蚁的这个信息让我有了灵感,我想发明一个机器,这种机器是很小的,贴在你要搬的物品上,物品就会变得很轻,连三、四岁的小孩都会搬动一个大冰箱。把这种机器贴在自己身上,就会像蚂蚁那样长出六角腿,分布压力,轻而易举地搬起你要搬的东西。

原来蚂蚁身上有那么大的学问!我以后要认真观察大自然中的各种事物,去发现它们身上的奥秘。

xx年xx月xx日 星期x

星期天,我到无锡去,看见了许多高楼大厦。 那里的房子都有五层以上,只看见一幢楼是二层的,我数了几个很高的房子有十几层的,有二十几层的,有三十几层还有四十几层的,我对爸爸妈妈说: "这么高的楼房都要冲到天了。"他们说: "是的。"我想: 如果火灾或电梯坏了,脚也要会没力气的,还是住的楼层低一点比较好。

xx年xx月xx日 星期x

今天,我翻爷爷奶奶的抽屉。发现很多有意思的东西,有爸爸姑姑小时候的照片,那时候爸爸总是笑眯眯的,一看就知道是个调皮的小孩。姑姑脸蛋是圆圆的,很漂亮。还有爷爷奶奶二三十多年前的照片,那时候的爷爷奶奶比现在年轻多了。我还看到了爸爸在中学时多次获奖的证书。还有大学新生奖学金证书。他的学习真棒。

最有意思的是我发现了几张全国的和省的粮票。我和姐姐都不知道做什么用的。爷爷说:这是以前买粮食用的。那个时候,

市场上的东西很少,粮食是计划供应。没有粮票就不能买粮食。很多东西都要凭票才能买到。不象现在,什么东西都有买。

xx年xx月xx日 星期x

春天,我家门前的几棵大树长出嫩绿嫩绿的叶子;夏天,枝叶茂密,绿树成阴;秋天,叶子逐渐变成了黄色,开始慢慢地飘落下来,我大声叫道:"秋天来了!秋天来了!"秋天果实累累,既是一个丰收的季节,又是一个美丽的季节.一群群"蝴蝶"又开始活跃起来了!也许你会问:秋天怎么会有蝴蝶呢?有!那就是被风吹落的叶子!它们在空中尽情翻飞,五颜六色:红的、黄的、绿的、半黄半绿、好看极了。

咦!好奇怪呀!树上落下的叶子,为什么总是叶背朝上呢?于是,我带着好奇心打开了《十万个为什么》这本书,里面介绍到很多植物的叶子,叶背和叶面在植物生长时,接受阳光的量显著不同。大多数植物的叶子靠近叶面的细胞,有这一排排紧密排列的细胞,我们称为栅栏组织;而靠近叶背的细胞排列疏松,所以我们称之为海绵组织。栅栏组织不仅细胞排列紧密,而且含有大量的叶绿素,这些叶绿素接受光,利用空气中的二氧化碳制造大量的有机物。海绵组织排列疏松,叶绿素比较少,主要隐藏一些植物内部产物和水。落叶时,叶面部分密度较大,所以会先落到地面上。

在生活中,只要留心、仔细观察你会成为生活中的百万富翁。

xx年xx月xx日 星期x

在生活中, 只要我们认真观察, 用心思考, 就会有所发现。

啊! 多么感人的一幕呀。这使我想起一句俗语: "人心齐, 泰山移。"这就是我的发现。

我的发现日记篇三

春天的一个周末,奶奶陪我到河边玩。我忽然看见一群又黑又小的鱼,我问奶奶:"那是什么鱼?"奶奶对我说:"那是小蝌蚪。"瞧,那群小蝌蚪在水里快乐地游来游去。

几天后,我去河边玩,我又见到了那群小蝌蚪。不过,这些小蝌蚪都长出了两条腿,只见它们用腿使劲向后一蹬,就游出了一段距离,看起来有趣极了。

过了几天,我又去河边寻找它们。这次,我发现小蝌蚪的尾巴没了,他们的颜色也变得有一点点绿,蝌蚪比前一天游得更快了,它们飞快地游开再躲起来,瞬间,我就怎么也找不着它们了。

最后,小蝌蚪们都已经变成青蛙了。瞧,那青蛙在荷叶上跳来跳去,可爱极了。后来,我才知道原来青蛙小的时候就是小蝌蚪啊。

这样的发现真的. 是十分有趣!

我的发现日记篇四

温暖的春天来了,咱们一起出去找春天,春天是五颜六色的,天气是多变的。

我发现春天下起了小雨上。它像丝一样细,密密地飘了下来。洒在脸上,凉凉的,真舒服哇!

我走到公园里,看见小草已经从地下探出绿绿的小脑袋。小柳枝也绿了,高兴地摇动着枝条,粉红娇嫩的桃花正含苞待放。来到湖边,小鱼儿在湖里自由的'游来游去。

瞧,春天多美呀!

我的发现日记篇五

星期天爸爸带我到动物园玩,到了动物园,我看到了许多动物,发现有的动物在室外,有绵羊、斑马、狮子、老虎……有的. 在室内,有大象、长颈鹿、犀牛、河马,室内还装有暖气片,为什么他们会住在有暖气的房子里呢? 哦,我知道,因为他们都是生活在非洲草原的动物,喜欢生活在热带,受不了北方的冷空气。

我的发现日记篇六

今天,我午睡起来,妈妈在包饺子,准备过小年的晚餐,我 眼前一亮,建议妈妈在饺子里包一些硬币,妈妈说"好啊! 在包之前要把硬币消毒。

我就它们放进锅里煮,没想到硬币们本来是分开的,煮着煮着它们却跳着舞吧嗒吧嗒合拢了,为啥它们会跳舞呢?为啥它们会合拢呢?我觉得跳舞是水蒸气顶起来了。合拢是在高温地方产生磁力。这是我的认同,不知道对不对,反正这个发现非常好玩,你们也可以试试。

我的发现日记篇七

许多事人想的. 很美好, 当我们想做时, 却发现这件事很难做。

修正带破了之后我尽量把他修好,可我还是没修好。

最后我不负重望终于修好了。

许多事人想的很美好, 当我们想做时, 却发现这件事很难做。

修正带破了之后我尽量把他修好,可我还是没修好。

最后我不负重望终于修好了。

我的发现日记篇八

我发现了乌鸫不像其它鸟一样跳着走, 而是迈着步走。

我们观鸟小组去华南植物园观鸟。在大草坪上,有四五只乌鸫在草地上嬉戏。我和陆铿博拿着"鸟炮"(相机)猛拍它们。在看相片时,我惊奇地发现:在我们的照片中,乌鸫不是跳着走的,而是迈步走的!是我眼花了,还是乌鸫在摆模特?都不是吧!这个问题一起困挠了我很久。

直到有一天,我在书中找到了答案。上面说明了乌鸫是迈步走的'。

我的发现是对的。

我的发现日记篇九

同学们,在你们的数学学习中是否和我一样,有一些不经意的发现?现在我就来介绍我的几个发现。

同样的发现我还有:一个数乘1.5只要用它本身加上它的一半就可以了。(想想为什么?)一个数乘15呢?用刚才的方法再加一步——你已经想到了吧,再扩大10倍就好了!

我还发现一个多位数, 末两位符合这个要求: 十位上十奇数, 个位上是5, 用它乘5, 积的末两位肯定是75。我想这是为什么呢?因为多位数的个位与5相乘得25, 积的个位是5, 向十位进2, 而十位的奇数与5相乘的到的是几十五, 这个5应该和个位进上来的5相加写在十位上, 所以这个积的十位上肯定是7, 个位上肯定是5。同样的道理, 你不难推出, 一个多位数十位上是偶数, 个位上是5, 它与5相乘, 积的末两位肯定是25。

这个发现能用我前面所说的一个数乘5的巧妙算法来解释吗?想想看,它们是一致的,因为这个数扩大10倍后,末两位

是50,再除以2,可能百位上有余数1,与50合起来150÷2=75 是末两位上的数字,也可能百位上没有余1,那么50÷2的商 就是末两位上的数字。

同学们,我的这个小发现是不是很微不足道?但我很自豪,这是我自己动脑筋观察和思考的结果。伟大的发现不是由这点点滴滴组成的吗?同学们,让我们一起做一个勤于思考、善于发现的人吧!

我的发现日记篇十

一天我放学会家,路过一条小道,我看到小道上很脏,路面 上有些零食袋、烂苹果等垃圾。

我回到家后,把我所见的都告诉了爸爸,爸爸说:"因为人们乱扔垃圾,所以小道很脏。"又过了几天,我放学回家,又经过那条小道时,发现哪里都很干净,我回家问爸爸,那条小道那么干净了?"因为有人打扫了,并告诉人们不能乱扔垃圾"爸爸说。我说:我一定不会乱扔垃圾的!

我的发现日记篇十一

春天来了,万物复苏,百鸟争鸣,各种花儿竞相开放。喜鹊、杜鹃在树上欢快的唱着歌儿。我看见了金黄色的迎春花,就想起了金色的童年。柳树姐姐的头发随风舞动,美丽极了!小草弟弟偷偷地从地下探出头来,牵牛花争着吹起了一个个小喇叭,一朵朵玉兰花好像一个个冰淇淋,我久久地陶醉在这美景当中!

看,我发现春天是如此的`可爱美好!