

最新苍蝇小学生日记(实用8篇)

民族团结是实现全面建设社会主义现代化国家的关键因素，是促进民族团结大业的动力源泉。在写一篇较为完美的民族团结总结时，我们应该充分肯定不同民族的优秀成就，并提出更好的合作方向和发展目标。以下是一些民族团结活动的案例和效果，希望对大家有所启示。

苍蝇小学生日记篇一

小学四年级作文, 苍蝇的自述正文:

哎！大家好！我叫苍蝇，好久不见我了吧？！我又重返“江湖”了。

我，大大的眼睛，一对漂亮的小翅膀。我经常照照镜子，觉得自己蛮可爱的，跟蜜蜂一样。可我始终不明白，为什么人们喜欢蜜蜂，而不喜欢我。

我有许多爱好，比如我喜欢在垃圾堆里出入，浑身都沾满了细菌，玩够了，就钻进别人的家里偷吃点东西。吃东西时，我还一边吃，一边吐唾沫，把浑身的细菌都沾在食物上，人们如果吃了食物，就会生病。当人们睡觉时，我们还不时地去骚扰他们。

这下我可明白了，因为我的'这些爱好，才惹得人们的讨厌，还把我们列为四害之一。他们对付我的武器也很多，有苍蝇拍、苍蝇纸、灭虫剂……最近，据说有一个人他还发明了一种捕蝇器，一次就能捕获二十多只苍蝇呢！更让我们苍蝇惊奇的是，他还有手拿苍蝇的绝活，大手一挥，十几个小伙伴都被他给抓住了。

不好，他又来了，我得先走了，下次再聊吧！

苍蝇小学生日记篇二

原来苍蝇的翅膀后面有一块名叫“楫翅”的东西，就是他起到巨大的作用，能让苍蝇轻易的吃上“美食”且多数情况下还能逃之夭夭。楫翅的形状跟哑铃有点儿相似，它是后翅膀退化后形成的，你说是不是很有趣？它还可以让苍蝇“倒车”，并快速飞离危险之地。它还可以发挥导航仪的作用，让苍蝇保持飞行方向，而不至于在原地呼呼地转圈子。也是因为这个原理，人们发明了振动陀螺仪，这种仪器已被广泛地应用于高速火箭，使其飞行稳定性得以提升。

苍蝇从仿生学角度看，还是非常厉害的呢！它的‘眼睛是由很多六角形的视觉单位够彻底，它神奇的复眼具有很高的时间分辨率，可以把一个活动的物体分成好几个连续的单个镜头，并由各个“小眼睛”轮流“值班”，是不是很有趣啊？人们根据苍蝇复眼的构造，发明了“蝇眼照相机”，这种照相机的镜头由1329块小透镜粘合而成，每厘米的分辨率可达400条线，这种照相机被用来复制计算机的显微电路。

其实，我们在机场将行李放置到安检仪完成检查的时候，里面有个“紫外眼”的设备的原理也是来自于苍蝇哦。因为苍蝇的眼睛十分奇特，可以看见人类和其他热敏元件不能看到的紫外线，所以人们利用苍蝇的这个特点做出了“紫外眼”，想不到苍蝇还为我们人类的安全事业做出了贡献呢！

原来啊，苍蝇看似是声名狼藉的“逐臭之夫”，其实它们对人类社会的发展还是有很大帮助的啊！

苍蝇小学生日记篇三

星期天，我坐在窗前做一道数学题。我不时皱着眉头，东想西算，可怎么也解答不出来，累得精疲力尽，真不想再做了。这时，我想出去转一转，调节身心，解除疲劳。

来到，我被一只小蜘蛛吸引了。它在那儿织网呢！我想：这么小的蜘蛛很难织出一张网，还不如趁早放弃的好。我再仔细看看，那蜘蛛在不停地爬着，身后拖着一根长长的丝，它爬得很慢，而且看起来，它的动作也不怎么熟练。所以它织了不几圈，丝就断了，它返回来又重新接上。这样丝好像故意跟它作对似得反复断了好几次，但是它最终还是织出了只有几圈的一张小网。

大约过了半个钟头，但很不幸，一阵风把它织在墙角的网给吹破了。而且它也被狠狠地摔在了地上。我想，这回小蜘蛛一定是没心思再织了，可接下来的情境又让我大吃一惊。它奋力地翻起身来，又爬上了墙角，可是风越来越大了，怎么办，不能再让小蜘蛛失败了。我想了个办法，我找来一块木板立在墙角处，这下，小蜘蛛可以安心的织网了。看它，在那里，来回地爬着，身后的丝被使劲地拉着，又过了大约20分钟，它的网终于织成了。多么不容易啊！

我顿时豁然开朗：连一只小小的蜘蛛都能如此耐心地面对一次又一次的失败，我们人为什么就不行呢？相信只要我们像那只小蜘蛛一样，不怕困难，不怕失败，我们就一定会取得成功的。蜘蛛尚能做到如此，面对一道数学难题，怎可以轻言放弃呢？我折回房里，拿过那道数学题沉着冷静地反复思考，找出了前因后果。

苍蝇小学生日记篇四

没错，我就是一只威风凛凛的苍蝇。你看我这美丽的大眼睛，看我这黝黑发亮的钢铁一样的身躯，加上一对透明的翅膀，嘿，真是越看越得意，有这样漂亮的外表，不让大家欣赏一下就太不够哥们啦。

于是，我走东家串西家，在各家飞来去。他们都很好客，桌子上一一般都会摆好食物等我大驾光临。

在一个风和日丽的日子里，我正在得意地抖动着翅膀四处观光。

忽然，我看见一张八卦图似的网，就想去上面稍作小憩，谁料却被粘在了上面。一只八只脚的怪物向我慢慢移来，我知道我完了，因为他是我的天敌——蜘蛛。

他把我送上了法庭，说是要等明天开庭问罪。

第二天早上，他们把还在睡梦中的我叫醒，原来，大家都等着看法官如何处置我。

蜻蜓法官出来了。他一拍惊堂木，喊了一声：“把犯人带上来。”接着他们把我押了上去。法官宣布：“审判正式开始！”全庭一下子安静了下来。

法官问道：“姓名？年龄？”

我刚才还得意扬扬，现在吓得六条腿一齐软了：“法官大人，我叫苍蝇，我也不知道自己多大了。”

法官又问：“你知道蜘蛛警察为什么抓你，又知道你为什么受审吗？”

我壮了壮胆说：“回法官大人，我真的不知道。我想是那位警察大哥抓错人了。我是守法公民，从没干过什么坏事啊！”

“住嘴！我们已经有足够的证据证明你犯了若干条罪。现在给你一个坦白从宽的机会。你要是再不交代，后悔就来不及了。”法官大声叫道，我吓得直哆嗦。

我连忙交代了自己的罪行：“前几天，我带着我的一群小喽啰，到处飞。我们飞到了离这不远的小东家，带着小喽啰在

他家的筷子上练习爬竿，还在他家的水果上练习跑步，并在上面留下了许多小楼呷。但是小东的妈妈警惕性很高，把筷子彻底清洗后又杀了遍毒，可怜我忠实的小喽啰就这样死了。但是小东的弟弟吃水果前没有洗，结果得了病毒性痢疾，哈哈……我飞呀飞，飞到了书桌上，看见小东在写作业，我就落在他的本子上，没想到他一拍，把我拍晕了扔到地上。他以为我死了，可是我没有死。我醒来后，发誓一定要报仇。于是昨天我又在他睡觉的时候在他身上咬来咬去，结果他上了医院，医生说是传染性感冒。我哼着小曲往别处飞，看见树杈上有一个又大又漂亮的网，不知道是哪位哥哥织的，于是我就飞上去想休息一会，没想到竟被抓住了，唉……”

我看见他们气得咬牙切齿，恨不得一口把我吞下肚子。

法官说：“案犯苍蝇，生性可恶，危害人类，危害社会，理应处死！虽然你交代得很清楚，但全无悔改之意。所以本庭宣判你终身监禁！”我大叫：“法官大人，冤枉啊！冤枉啊！”

苍蝇小学生日记篇五

亲爱的苍蝇们：

你们好！

回忆起来，你们苍蝇家庭是不是也在我家繁殖四代了呢？嗯哼！在我家时我也跟你们开过几次会议了，俗话说：“国有国法，家有家规。”我已经告诉过你们我家的规矩了，而你们还是犯了以下四条，现特指出，予以提醒。如果再犯，我就用苍蝇拍伺候了。

一、前几天我跟你们说不允许和我家人一起进餐，而是我们饭后十分钟再吃。而这几天你们怎n又忘了呢？你们也不是不知道我妈的脾气，一旦惹火我妈，后果自负啦哈！

三、我已经给你们安排住的`地方了，而你们昨天竟然在我的卧室里睡，半夜还直出声，害得我第二天没按时起床，被老妈骂了一顿。

四、这也是我最害怕你们犯下的一点，那就是今天中午你们在我的碗e下“毒”，你们知不知道，我整个下午的时光几乎是在厕所度过的！

就是以上几点你们让我操碎了心。对了，又想起一件事，你们在家吃霸王餐就算了，可是你们最近又找来好几个弟兄上我家混吃混喝，你们想吃穷我家呀！

好，说归说，关心归关心，我还是祝你们，吃得好玩得好睡得好！身体好精神好，好上加好，好得比现在好！这回就写到这e□我们下次再见吧！

苍蝇小学生日记篇六

今天我、蔓姐和琴姐在老家——农村写作业。忽然，一只苍蝇飞了进来，停在桌子上，“唉！这苍蝇真讨厌，而且又是害虫，应该早点被除掉！灭亡！”我说。“我去给你们抓！”琴姐笑嘻嘻地说。

我才不信呢，苍蝇飞的那么快，怎么能抓呢？只见琴姐慢慢的，一步一步，的走向那只苍蝇，苍蝇飞走了。她手一挥，苍蝇消失的无影无踪。我大吃一惊。突然，琴姐的拳头松开了一道缝，苍蝇从缝中飞走了，我看了看琴姐，她还在那洋洋得意，我说：“琴姐，你的苍蝇飞了，我去捉一只吧！”“嗯！咦？怎么飞了？我一定好好教训它一万吨！我……”我看见了一只又胖有笨拙的苍蝇，我小心翼翼地将两只手放在一起，把它盖住。我欢呼着，以为捉到了，可拿开双手一看，什么也没有。姐姐们哈哈大笑，我又去抓另一只苍蝇，谁知怎么也抓不到。琴姐说：“抓苍蝇药动作快，这样。”她说着又重复了一次刚才的动作，太神奇了！苍蝇竟

被她抓住了！我用这种办法怎么也不行。我眼珠一转，想了一个好办法，我拿出了苍蝇拍，“啪！”一只苍蝇被我消灭了。

哈！苍蝇们，你们的末日到了，快来受死吧！我举着苍蝇拍到处找，不知道是苍蝇害怕了，还是被我打光了，我再也没有找到它们的踪迹了。

就这样，我们结束了这次“抓苍蝇”行动。

苍蝇小学生日记篇七

如果你问别人：朋友，你是否佩服过蚂蚁？我问了几个年级的同学，但我没有听见一个人说过佩服过。是啊，谁会敬佩这卑微的蚂蚁呢。但我想，听听它们的故事，他们这种想法应该就可能不会再有了。

你能想象在火海中，最外一层的蚂蚁噼里啪啦的烧焦声吗？那是团结的力量，用少数蚂蚁的牺牲，换来整个家族的生还！多么伟大的力量。这力量，多数人都是做不到的。

现在的人们，都是绞尽脑汁想着如何自己获利，多占便宜，这难道不是自私的表现吗。现在有几个人能在绝境中不顾自身的安危，去拯救其他人呢？能做到的，恐怕那是极少数。所以，卑微的事物不一定是渺小的，渺小的事物不一定就比人类卑微。

蚂蚁家族团结的精神，就是我得到的启示。

苍蝇小学生日记篇八

在第三单元的综合性学习中，我对大自然给人类的启示有了更多的了解。

带着疑问，我上网查找相关资料。我了解到苍蝇的嗅觉特别敏锐，远在几千米的香味也能嗅到，它的“鼻子”分布在头部的一对触角上，每个“鼻子”只有一个“鼻孔”与外界相通，内含上百个嗅觉神经细胞。若有气味进入“鼻孔”，这些神经立即把气味刺激变成神经电脉冲，送往大脑。大脑根据不同气味物质所产生的神经电脉冲的不同，就可区别出不同气味的物质，因此苍蝇能准确地找到它的食物。

而为什么苍蝇能以飞快的速度，离开危险地呢？原来是苍蝇后翅膀的楫翅在起作用，楫翅是苍蝇的导航，楫翅不仅能使苍蝇脱离危险，还能够保持苍蝇的飞行方向，最后使得苍蝇迅速逃离。

原来看起来那么简单的现象，背后却隐藏着这么多的知识，真是让我大开眼界，以后我要多多观察身边的每一个事物！发现自然界中更多有趣的东西。