

小学生十万个为读后感(实用8篇)

条据书信是一种有效的沟通工具，能够帮助我们向对方传达信息和请求。给予书信适当的保密措施，以保护敏感信息的安全和隐私。请大家仔细阅读以下条据书信参考范文，并思考如何运用到实际写作中。

小学生十万个为读后感篇一

因为光线通过平面玻璃只能直射，当车灯照到迎面的行人、车辆时，对方会感到很刺眼，看不清路面，容易造成交通事故。使用凹凸不平的玻璃做灯罩，能使光变的更柔和，并能扩大照射范围，减少事故的发生。

读后感一 《十万个为什么》

我非常喜欢阅读《十万个为什么》——动物、植物篇这本书，因为我能够从这本书中学到很多课本里学不到的知识。

比如：珊瑚为什么属于动物；为什么有些鱼的身上会有粘液；萤火虫发光有什么意义；鱼为什么要睁着眼睛睡觉等等。使我对大自然充满了好奇，也对保护环境有了些新的认识。

小学生十万个为读后感篇二

我非常喜欢阅读《十万个为什么》——动物、植物篇这本书，因为我能够从这本书中学到很多课本里学不到的知识。

比如：珊瑚为什么属于动物；为什么有些鱼的'身上会有粘液；萤火虫发光有什么意义；鱼为什么要睁着眼睛睡觉等等。使我对大自然充满了好奇，也对保护环境有了些新的认识。

小学生十万个为读后感篇三

为什么?为什么?为什么……如此多的“为什么”一直存在我的脑海里，但不曾解开。现在当我可以《十万个为什么》这本书来把“为什么”换成“知道了”时，才会发现，原来生活是那么的多彩，大自然是那么的奇妙，星空是那么的深邃……自己的世界却是那么的渺小。

《十万个为什么》是我唯一一本从小读到的书，它内容丰富，大到天文地理，小到生活中的细小琐事。每一个“为什么”就好似星星一般璀璨，有了它们的天空是多么的深邃。

从生活说起，当你上学的时候，莫非最喜欢的就是下课铃声了，因为它可以为我们带来十分钟的休息时间，可是你知道为什么每上一节课都要休息十分钟吗?《十万个为什么》可以为你解答：在我们学习的时候，大脑某一区域的细胞工作着；在我们活动的时候，大脑另一部分细胞在兴奋中，其实和我们是一样的。要使大脑的功能一直保持在旺盛的状态，就要让大脑兴奋起来，要让大脑的兴奋区和抑制区经常轮换。因此在上课40分钟后安排10分钟的休息，让反映在大脑皮质的某部分细胞又兴奋转为抑制，以更有充沛的精力迎接下一节课。

“先有鸡还是先有蛋?”这个问题一直缠着我好几年，始终没有解开谜团。所以我带着一个巨大的问号来从《十万个为什么》中寻找，它给出了一个简洁易懂的答案：自然界必先有“母亲”而后才会产生“儿子”，绝不可能先有儿子然后才生出母亲来。所以说，先有鸡的看法是符合自然演化的，是切合实际的。这个缠了我这么久的“难题”竟然就被书中的一句话给解决了，原来想问题也不一定要钻牛角尖，说不定答案就在我们身边。

到了盛夏，几乎没有人不喜欢吃西瓜的，西瓜味道香甜，汁水又丰富，的确是止渴消暑的佳品。但一般人虽然很喜欢吃

西瓜，却很少会去想：西瓜里为什么有大量甜汁水？在人类发现西瓜含有甜汁水后，便开始把它的种子种在肥沃的田里，细心地培育。人类在种西瓜时，当然是挑选那些个儿大、味甜而汁水多的西瓜取子来种，所以种出来的西瓜也比较大，甜汁水也越来越多了。如果要论起功劳来，西瓜之所以有这么多的甜汁水，它自己应该有一半功劳，而人类也应该有一半功劳呢！

.....

小学生十万个为读后感篇四

今天读了《十万个为什么》，以前只知道孔雀臭美会开屏，原来孔雀开屏不仅臭美，还是为了保护自己，开屏是为了用羽毛上的大眼睛吓唬敌人。孔雀臭美不仅在同伴面前开屏比美，而且见到漂亮的.东西也会开屏，甚至是游人或者只要是它认为漂亮的东西就会开屏，拼命的比美。

哈哈！孔雀比我想象中还爱臭美。

小学生十万个为读后感篇五

今天我阅读了《十万个为什么》动物篇中的“为什么母鸡一直可以下蛋”，一只鸡一年可以产下200多枚蛋，原来，鸡生蛋属于不定数，如果它们生下的一窝蛋中有一枚破损或被其他动物吃掉，他们就会再产下一枚。人工饲养的鸡可以获得足够的'营养，所以只要每天取走它生下的蛋，就能让母鸡不断的下蛋。

今天，我终于知道母鸡为什么能下这么多蛋了！

小学生十万个为读后感篇六

今天我阅读了《十万个为什么》动物篇中的“为什么母鸡一

直可以下蛋”，一只鸡一年可以产下200多枚蛋，原来，鸡生蛋属于不定数，如果它们生下的一窝蛋中有一枚破损或被其他动物吃掉，他们就会再产下一枚。人工饲养的鸡可以获得足够的. 营养，所以只要每天取走它生下的蛋，就能让母鸡不断的下蛋。

今天，我终于知道母鸡为什么能下这么多蛋了！

小学生十万个为什么读后感篇七

《十万个为什么之电脑科技》这本书讲了许多电脑知识，可以让我们更了解电脑，运用电脑的更多科技。比如，书里面讲了计算机的发展史，为什么电脑能记很多东西，和其他关于电脑比较重要的知识。读了这本书之后，可以让我们把电脑熟透的操作，让电脑成为我们学习不可少的工具。比如，在网上查学习资料和解题的过程以及题目的答案。

我觉得这本书给我们带来了许多好处。第一告诉我们电脑的知识，让我们更深入的了解电脑；第二让我们操作电脑易如反掌，在网上查资料，让那些学习大师们告诉我们解题的过程，让我们既能轻松的答题又能了解他们解题的方法；第三让电脑不止可以让我们玩游戏，还可以让我们在网络上学习，真是一举两得。