

最新爱因斯坦的故事读后感(实用5篇)

当看完一部影视作品后，相信大家的视野一定开拓了不少吧，是时候静下心来好好写写读后感了。当我们想要好好写一篇读后感的时候却不知道该怎么下笔吗？接下来我就给大家介绍一些优秀的读后感范文，我们一起来看一看吧，希望对大家有所帮助。

爱因斯坦的故事读后感篇一

这本书帮助我了解了许多科学的小奥秘，让我知道了很多简单的科学知识。

比如，空气的阻力就是运动的物体在空气中会受到相反方向的力量；相对性就是两个相反方向运动的物体，其中一个物体相对另一个物体的运动速度就是两倍。同时，这本书让我了解到爱因斯坦作为一名伟大的科学家，其实他的童年也很烦恼，他小的时候，由于是犹太人，也经常被人欺负，而且由于他总喜欢对老师的讲解有不同的意见，所以也不受老师喜欢，但是他并不灰心，坚持自己的理想，认真学习和研究科学，最终通过自己的努力，成为了一名世界著名的科学家。他这种坚持不懈的精神值得我们学习，科学是永无止境的，只要你愿意去研究它，它就确实存在。

爱因斯坦的故事读后感篇二

今天，我学习了《爱因斯坦的故事》，主要讲了爱因斯坦一生简朴的生活。

第二段就证实了这名话，换旧画的时候，他突然想起了一个问题，思考起来，摔了下来，然后又不痛苦思考起来，从梯子上摔好下来，然后又不痛苦把问题记了下来，我太惊讶了，我们平时有爱因斯坦的这样的意志吗？没有，一点儿都没有，

我们平时头痛肚痛就要请假，没有，没有，有因斯坦太棒了！

第二年，王后请他去比利时访问，欢迎委员到火车站后，大家没有看到他，最后在熙熙攘攘的'大街上发现了爱因斯坦。爱因斯坦很简朴，从“头发灰白蓬乱的者人”“步行”可看出来，向爱因斯坦的谦虚、低调的品质，是我们每个应该学习的。

爱因斯坦像一个穷人，但是人家是富人，是富人，又不像一个富人，你说他像什么？（李瑞娴）

爱因斯坦的故事读后感篇三

吃饭没味道”。

这让我联想到了一句名言：“真理诞生于一百个问号之后”

我觉得爱因斯坦非常热爱学习、不懂就问，一但遇到不懂的问题他就一定要解决掉的。

这使我想起了，有一次我在看一本实验书，突然我看见了一道题“放在碗里的瓶中水为什么会喷出水来”？我被这到题吸引住了，我就到处找答案。

最后我终于找出了答案，原来碗里的热水加热了瓶子里的空气。

随着空气的加热，空气分子的流动速度加快，并进行扩散。

这时空气就会膨胀，向下挤压有色水。

这就迫使水沿吸管上升，并从瓶口喷射出来。

爱因斯坦的故事读后感篇四

爱因斯坦——一个伟大的物理学家，也就是“相对论”的创立者：阿尔伯特·爱因斯坦。有可能会有人觉得爱因斯坦会比别人稍微聪明一些；也有人觉得他可能是别的普通人的能力强很多；其实不然，爱因斯坦出生时还要比普通人的迟钝许多呢！

爱因斯坦虽说不是很聪明，可是他也有他的过人之处，那就是：他很爱动脑筋，遇到不明白的问题他会问老师，同学，或者家长，如果实在找不到解决问题的根源，那他便连续几天饭吃不饱，穿不暖…这样的情况直到维持到把这个办法解决为止。

12岁那时，爱因斯坦的叔叔又给小爱因斯坦出了一道物理难题，叫做勾股定理，让爱因斯坦来证明这条定理，爱因斯坦花了3个星期的时间，终于“功夫不负有心人”，把这个难题解决了，要知道，爱因斯坦那时才12岁啊！

爱因斯坦也曾经自己回忆过：“主要的弱点是记忆力差，特别苦于记单词和课文。”爱因斯坦虽然有少许的不及它人，可是，爱因斯坦却懂得勤学苦练，乐于探索，有所发现，更能究根问底——善于探索，乐于发现，也是爱因斯坦的成功秘诀之一。

爱因斯坦的故事读后感篇五

今天我读了《爱因斯坦的故事》，我知道了爱因斯坦是一个伟大的物理学家，他出生在德国乌尔姆城一个犹太人家庭。

少年时代的爱因斯坦读书很吃力，常常回答不出老师的提问，还问一些老师答不上来的“奇怪”的问题，以至于有一位老师预言他长大后不会有什么出息。

但这些都未令他退却，依然照自己的意愿努力学习和钻研。

少年时代的爱因斯坦便把自然界看做是“一个伟大而永恒的谜”，并立志长大以后要去探索和揭开这个“谜底”。

最终爱因斯坦和他的相对论在西方乃至世界成了家喻户晓的名词。

以前我是一个经常半途而废的人，妈妈让我学毛笔，刚开始的时候觉得很好奇，就很认真的去学了，可好奇心一过，就觉得学毛笔枯燥无味，一点也不想学了，今天读了这个故事，我知道了在我心目中最伟大的科学家小时候也不一定是聪明的，但通过自己的努力和探索，最终也可以取得很大的成就。