# 读《滴水穿石的启示》有感600字

来源：网络 作者：尘埃落定 更新时间：2025-04-14

*在五年级上册的语文书中，有一篇课文叫《滴水穿石的启示》，使我深有感触：\"凡事目标专一而不三心二意，持之以恒而不半途而废，锲而不舍而不知难而退，就能一定让我们学业有成\"。这篇课文主要讲了在安徽太极洞内，一块卧石上方的水滴接连不断地滴在同一个地...*

在五年级上册的语文书中，有一篇课文叫《滴水穿石的启示》，使我深有感触：\"凡事目标专一而不三心二意，持之以恒而不半途而废，锲而不舍而不知难而退，就能一定让我们学业有成\"。

这篇课文主要讲了在安徽太极洞内，一块卧石上方的水滴接连不断地滴在同一个地方，几万年过去了，最终滴穿了这块石头的故事。文中的李时珍、爱迪生、齐白石在前进的道路上，都是靠着这种\"滴水穿石\"的精神，才努力克服遇到的困难和挫折，最终取得成功。

读完这篇课文，我想到了浪花。它能把棱角分明的礁石撞成圆石，你想想，浪花不分日夜地冲击礁石、浸蚀礁石，它最终能不让礁石的棱角变平吗？

虽然水滴和浪花的力量是微不足道的，但他们坚持不懈，持之以恒，最终还是能获得\"成功\"。

有一次，我做数学作业时，碰到一题简便计算，经过一番苦想，想出一个方法写下来了，到最后检查时，我发现我做的答案和按顺序计算的答案不一致，我想：肯定是我做的方法错了，反正我也不会，就这样吧。其实，我只是计算错了，但我的方法并没错，可我没有再仔细认真计算，缺少\"滴水穿石\"的精神，知难而退，被困难打倒。从此以后，我下决心做什么事都要坚持不懈，不能半途而废。

我要把\"滴水穿石\"的精神贯穿到我们的学习中去，通过刻苦学习，一点一点地学，一个一个问题的去理解与掌握，才能使得我们学业有成，才能为长大后报效国家打下一个坚实的基础。

滴水能穿石，滴水还能成石柱，它给我们揭示了一个道理，那就是积少能成多、堆沙能成塔。如果我们能到领悟这一点，并在以后的学习中加以实践，那么就受益不浅了。让我们铭记\"在漫长的人生旅途中，难免有崎岖和坎坷，但只有目标专一而不三心二意，持之以恒而不半途而废的精神，就一定能够实现我们美好的理想\"！

最近，我们学了一篇课文——《滴水穿石的启示》。

这篇课文主要讲了在安徽广德太极洞内有滴水穿石这一大奇观，作者借此奇观，提出了一个观点：如果我们也能像水滴一样目标专一，持之以恒，还有什么事情做不成呢?作者还向我们举了李时珍、爱迪生和齐白石的事例，还把雨水与水滴作比较，向我们证明了他的观点是正确的。

古今中外，因为坚持不懈而取得成功的人数不胜数。晋人孙康的故事大家都听过吧。孙康家境贫寒但酷爱读书，夜晚，虽有时间却买不起油灯，只好默默回忆，消化白天学过的知识。有一年冬天，他半夜醒来，感到屋内并非漆黑无光，还能隐隐约约看到一些东西，原来是皑皑白雪反映所致，这给了他启发，何不借雪光来看书呢？于是，雪夜，特别是月光映照下的雪夜，就成了孙康苦读的好时光。由于勤奋好学，他终于成为了一个有名的学者，并当上了御史大夫。通过这件事情，我知道了，做什么事情都要目标专一，持之以恒，勤奋努力。

有志者，事竟成。这句话说得真不假。姐姐就是一个好例子。姐姐的钢琴弹得很好，已经过八级了，还经常到全国各地参加比赛，每次都能拿到奖。我知道，这跟姐姐勤学苦练是分不开的。每天早上，我都是被隔壁家悠扬的琴声叫醒的，我知道那肯定是姐姐在弹钢琴。我心想：姐姐真用功啊，这么早就起来弹钢琴，真认真呀！有一次，我在家里闲得没事干，便去找姐姐玩，发现姐姐正坐在她房间里弹钢琴。那时候，已经是三十几度的高温了，姐姐汗流浃背，可她却没有察觉到，仍然沉醉在琴声里。看了这个情景，我不忍心打扰姐姐，便帮姐姐关上门，轻轻地走出了她的房间。比起姐姐，我很惭愧，因为我从来都没有做到坚持不懈。小时候，妈妈帮我报了钢琴班，刚学的几天，我觉得蛮好玩的，每次上钢琴课之前都很开心，不用妈妈说就能主动练钢琴，老师也表扬我说弹得好，可渐渐地，就对钢琴失去了兴趣，每次上课都觉得是一种折磨，每次妈妈叫我练一会儿琴，我都不肯去，老师也说我弹得越来越差，最后，我还是放弃了弹琴。现在，每当我听到从隔壁家传来的琴声，我都非常后悔，后悔当时没有继续把钢琴弹下去，要是自己当时坚持下去，或许现在也能像姐姐一样弹得好。唉，世上没有后悔药卖呀！

锲而不舍，金石可镂。以后，我无论做什么事情都要目标专一，持之以恒，因为只有这样才能取得成功。

《滴水穿石的启示》是一篇优秀的议论文体课文。读了它，我明白了：目标专一，持之以恒，就一定可以实现我们的理想。

课文一共举了四个例子——三个正例一个反例。它用李时珍、爱迪生、齐白石等人的成功故事，向我们阐述滴水穿石的精神。而反例，则用“雨水无法滴穿石块”这一现象，引出了“目标专一而不三心二意，持之以恒而不半途而废，就一定能够实现我们美好的理想”这个道理。由此，我想到了一个著名的物理学家，他就是史蒂芬·霍金。霍金非常聪明，在20岁左右就制造出了一台电脑。但命运之神很爱捉弄人。30岁以后，他全身运动机能渐渐丧失，只剩眼珠和手指可以动。不过，霍金并没有被厄运所打倒。他很快就重新振作起来，又投入到科学发现上。霍金遇到了很多朋友，这让他工作更加方便。他写出了《时间简史》，预言了引力波，预言了黑洞消失并发出黑洞辐射。他不仅是物理学家，还是英国剑桥大学的数学教授。在他身上，也有着“滴水穿石”的精神。

讲完别人，也要讲一讲自己的事。一次，我给自己定了一个目标，那就是在一个月之内，看完《三体》系列的所有书。《三体》一共有74万字，按一天十万字计算，也要8天才能看完。一天十万字！我刚开始读，就被自己的计算吓到了。但是，我想了想，又开始看了。水滴能滴穿石块，我连小小的水滴都不如吗？第一天，我读了一万五千字，第二天三万……就这样翻倍读，我一个星期就看完了，而且不觉得累。最后一天，我居然读完了一大半，48万字。

有志者，事竟成。我坚信，只要一个人有水滴石穿的精神，就一定能实现理想。

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn