

儿童百问百答读后感(实用5篇)

很多人在看完电影或者活动之后都喜欢写一些读后感，这样能够让我们对这些电影和活动有着更加深刻的内容感悟。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？下面是小编为大家搜集的读后感范文，仅供参考，一起来看看吧

儿童百问百答读后感篇一

我是一个小书迷，我看过很多书，而且每一本书我都会有很多感受。不过我最喜欢看的书是《百问百答》，因为这本书给了我很多知识和感受。

《百问百答》主要是讲有两个淘气包的一系列风趣的故事，让我感受到科学的奇妙，恐龙的历史悠久，等，还有很多感受。

《百问百答》的作家是道奇胜编写的，有宇宙篇、有恐龙篇、有科学篇、有人体篇，等，我最喜欢的那小篇是：科学篇，因为科学是我们认识世界的工具，很久以前有些东西是没有的，可是科学的力量给了我们很多奇迹，如果没有一代一代的科学家的不懈努力，可能我们现在过着和原始人一样的生活。所以这篇课文的两个淘气包值得我们去学习。因为他们努力学习，认真观察，所以他才能观察到那么多值得我们去观察的东西，所以她才值得我们去学习。

这篇《百问百答》给了我很多知识和这本书的感受，所以这本《百万百答》我会一直看下去的。让我去看到那么多知识。

儿童百问百答读后感篇二

大家好！今天我给大家介绍的书籍是《百问百答》。

大家都知道问答是，你问我答了！它这本书介绍火箭与宇宙飞船着、火箭的原理，人造卫星的用处等火箭与人工卫星的所有相关知识！

告诉同学们火箭与人造卫星的种类与构造、人类开发太空的历史性创举、各国太空开发现状与前景等知识。

同学们，你是否曾对这些问题感到好奇？

快来和我阅读吧！

儿童百问百答读后感篇三

大家好！今天我给大家介绍的书是《百问百答》。

大家都知道问答是，你问我答了！它这本书介绍火箭与宇宙飞船着、火箭的原理，人造卫星的用处等火箭与人工卫星的所有相关知识！

告诉同学们火箭与人造卫星的种类与构造、人类开发太空的历史性创举、各国太空开发现状与前景等知识。

同学们，你是否曾对这些问题感到好奇？

快来和我阅读吧！

儿童百问百答读后感篇四

虾、蟹煮熟了为什么会变红。

我们都吃过大虾和大蟹，他们的味道鲜美，是我们餐桌上的美味佳肴。

买来的生虾和生蟹都是青灰色，可是，把它们煮熟就呈现红

色了，这是为什么。

原来，这是一种叫“虾青素”的红色色素在起作用。许多有壳的小动物，也有这中虾青素。这种色素大量而广泛地分布在自然界中。

是虾、蟹等甲壳类动物活着的’时候，色素都是和蛋白质结合在一起的，所以不显颜色。

而在蒸煮的时候，由于受热的缘故，色素蛋白质发生变化，色素被分离出来，虾和蟹就变成红色了。

儿童百问百答读后感篇五

周末我在家看了一本书叫《百问百答》，里面的主人公是刺头和肥猫，讲的是的机器人知识，生活中的.机器人和未来的机器人是什么样子，机器人能为人类做很多事情。

人类有些不能做的它也能做，看来科学多么重要，我们以后要好好学习科学知识。