

最新马小跳爱科学的读后感(大全5篇)

在观看完一部作品以后，一定对生活有了新的感悟和看法吧，为此需要好好认真地写读后感。读后感对于我们来说是非常有帮助的，那么我们该如何写好一篇读后感呢？下面我给大家整理了一些优秀的读后感范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

马小跳爱科学的读后感篇一

书是我一生中的旅伴，在这个暑假里，我看了许多书，其中令我感触最深的是杨红樱编写的《马小跳爱科学》，里面蕴含着许多科学道理和生活小常识，让我们的知识更上一层楼，如果你也是和我一样在探索中求知，那你就跟着我一起去看吧！

今天我就为你们带来了几个科学知识和生活小常识，你知道钾对我们人体有多么重要吗？让我来告诉你吧！钾是我们人体不可缺少的元素，它的作用是维持神经、肌肉的正常功能。如果你运动后大量出汗时，可不能大量喝水，最好喝一点果汁或糖盐水，这样可以防止血钾过低。你可千万不要以为少出了点汗就可以大量和盐开水，这样做更容易加重心脏负担，使人体钾、钠平衡失调。下面就介绍一下含钾较多的食物：菠菜、香菜、油菜、玉米、大豆、紫菜、香蕉等等。所以，我们在日常生活中的每一个元素都不能缺少，小朋友们生活中不要挑食哦！

下面我要讲的生活小常识是，你知道我们为什么每天都要吃一个苹果吗？因为1个不大不小的苹果有5克纤维和20克碳水化合物，只含60到100千卡热量，即不含脂肪也不含钠，可以当做甜点来吃。苹果的纤维、果胶、抗氧化物和其它成分能降低人体内坏胆固醇水平并提高好胆固醇含量。苹果中含有硼，硼是一种有助于保持骨密度和保护心脏使人免得心脏病

的矿物质。苹果还含丰富的叶酸，叶酸是维生素b的主要成分，它有助于心脏病发生。苹果里的鞣酸能起到保护牙齿，防止牙齿和牙龈炎的作用，并能防止泌尿系统感染。想不到吧！苹果也有许多益处呢！

《马小跳爱科学》让我学到了许多知识，让我的知识有了更大一次提升！

马小跳爱科学的读后感篇二

今天晚上在灯光下，我打开课外书，一个题目映入我的眼帘。这个题目就叫做《马小跳爱科学》，这本书是著名的儿童文学作家杨红樱写的。

这个故事主要写了马小跳在课堂上，遇到了很多问题。他不懂，就想和爸爸一起解决，可是爸爸总是没时间。马小跳下定决心，不等爸爸，每天晚上他总在灯下研究科学问题。经过努力，他终于把所有难题都解决完了。可是还有他意想不到的事情，科学老师竟然出了一道题目是：鱼为什么会放屁？这道题目可难住了马小跳。不过他一定会想办法解决的。

读了这本书之后，我受到了很大的启发，做事不能总是依靠别人，要自己努力奋斗。以前我遇到困难也总是找爸爸帮忙，时间长了就总是依赖家长，自己能做的事情也不想自己去做。今后我一定会克服这一点，做一个自理、自立的人。

马小跳爱科学的读后感篇三

我在经过紧张的复习和考试后，寒假到了！妈妈为了丰富我的寒假生活，给我买了好几本课外读物，其中有一本书——《马小跳爱科学》，我可喜欢它了。

《马小跳爱科学》这本书主要讲了有关植物、动物和科学方面的相关知识。这些知识都是我在课堂上所学不到的。比如

说：早上的太阳为什么那么大？那是因为早晨太阳刚刚从地平线升起，明亮的太阳在暗淡的背景中就会显得特别大些，而中午高悬在天空中的太阳和周围明亮的天空相比亮度相差较小，光泽现象不显著，看起来就觉得小了。

这本书使我产生了强烈的好奇心，对这个世界万物都充满了强烈的欲望。我们在无数次的问号中成长。我们要勇于探索勇于追求科学真理，从小好好学习，长大当一名科学家，探索科学的奥秘。

马小跳爱科学的读后感篇四

这一书有365个科普系列的故事，可以增加我对科学的兴趣及对科学方面的了解。如：“一刻钟”的由来、“壁虎的本领”、“动物的护身术”、“荷叶为什么出污泥而不染”……其中，荷叶为什么出污泥而不染是当雨水滴在叶面上时，由于细小绒毛的推动，会形成滚来滚去的水珠。当污物或灰尘掉落在叶面上时，也由于叶面上细小绒毛的作用不易粘附，而极易被风吹走或被水冲干净。荷叶正是由于有这一种特性，所以获得了“出污泥而不染”的美称！

有一天中午，我从外面回到家中，家里黑乎乎的，突然什么也看不见了。后来，我从这本书中得知：当人从明亮处进入黑暗处时，视锥细胞会失去作用，等视紫红质被分解了，就会发挥用处，因此就产生了短暂性的黑暗。

我读了这本书，可以给我增加许多科学道理，让我对科学这门学科产生兴趣。作文

马小跳爱科学的读后感篇五

《马小跳爱科学》这套书是中国作家杨红樱的佳作，也是一套专门为小学生编写的趣味科普读物。能让我们在书上去发现大千世界的自然奇观，去探索一个又一个的科学奥秘，去

思考神秘的生命现象，去学习独立生活的小窍门。这套书一共分为春夏秋冬四卷，有很强的可读性。它的内容生动活泼，语调轻松诙谐，我喜欢。

我对它们情有独钟，整天爱不释手。里面一篇篇与生活密不可分科学常识，让我感到受益匪浅，读书后，我知道了最长的细胞有多长，电池是否一定要彻底放电，白兔的眼睛为什么是红色的，近视眼原来是吃出来的等科学知识，真是令我大开眼界，心中充满了对科学的无比向往。我还从中了解到不少生活小窍门，不由感叹：科学真是太奇妙了。

读完这套书后，我觉得书的内容不仅非常生动有趣，还启发了我的智慧和动手能力，让我知道了科学并不是枯燥的，科学是快乐的，科学是充满色彩的，就像是搭在我和未知世界中间的一座彩虹桥。

我喜欢《马小跳爱科学》这套书，它是我课堂以外的老师，它让我开阔了视野，丰富了我的课外知识。它激发了我对读书的兴趣。对不懂的地方要勤于思考，积极提问。必要时，自己还可以动手做一做，试一试，研究研究。凡事不能总是依靠别人，要自己努力奋斗。这样不但提高知识方面的能力，也能学习到独立生活的小窍门。

其实科学每天都伴随在我们的身边。在生活和学习中，我们只有细心观察，勇于探索和思考，才能够发现科学真理。我以后一定会好好学习，努力去探索科学的奥秘。（李思雨）