# 读《十万个为什么》后感350字

来源：网络 作者：静默星光 更新时间：2024-12-14

*我的课外书很多，但是我最喜欢的是《十万个为什么》。它不仅图案精美，内容同样很精彩。书中介绍了很多天文、地理、医学、生活、动植物、物理、化学、数学等知识，知识特别丰富。其中我最感兴趣的是一些动植物方面的知识。比如：动物冬眠时，整整一个冬天不吃...*

我的课外书很多，但是我最喜欢的是《十万个为什么》。它不仅图案精美，内容同样很精彩。书中介绍了很多天文、地理、医学、生活、动植物、物理、化学、数学等知识，知识特别丰富。

其中我最感兴趣的是一些动植物方面的知识。比如：动物冬眠时，整整一个冬天不吃不喝，为什么不饿不渴？你知道是为什么吗？不知道吧，让我来告诉你。那是因为冬天动物们很难找到充足的食物，因此在进入冬季之前，就提前积极的寻找食物，吃得饱饱的、胖胖的，在体内积累大量脂肪类营养物质，慢慢去摄取这些这些营养（像大黑熊，饿了就舔一下自己肥肥的厚脚掌）。然后，他们趴在窝里不吃也不动，呼吸、心跳次数明显减少，新陈代谢非常微弱，消耗的营养物质也就减少了许多，等到营养物质用光了，也就到了春暖花开的季节，冬眠也就结束了。

怎么样，很精彩吧。这样有趣的动植物知识还有好多好多，我要把它们都读熟记住，当遇到大人们不懂的时候，我就可以自豪地讲给他们听。你觉得我这个建议怎么样！

简评：小作者的文笔虽稚嫩，却能把自己从书中所学到的知识介绍给大家，学到的词语也能灵活地运用，如“自豪”“精彩”等。

读一本好书

今年暑假开始了，我读了一本《十万个为什么》。

在这本书中，我知道了人为什么会出现耳鸣。其实一般正常人的耳鸣响度比较低，这种耳鸣在有声音的环境中，被耳朵以外的声音给盖住了，所以我们听不到。但是在极安静的环境下，我们自己心脏的跳动声、呼吸声、肌肉收缩声和血液流动的声音，就以耳鸣的形式被我们听见了。

我还知道了为什么树木年轮线间的距离为什么大小不等。那是因为在树木茎干的韧皮部里面，有一圈形成层。在一年中形成层的细胞分裂活动的快慢是随着季节变化而不同的。春天和夏天的气候最适宜树木增长，形成层的细胞非常活跃，分裂很快，增长迅速，形成的木质部细胞大，壁薄，纤维少，输送水分的导管多，这样构成的木质部叫春材或早材。到了秋天，形成层细胞的活动逐渐减弱，于是形成层木质部的细胞就狭窄、壁厚、纤维较多、导管较少，这叫秋材或晚材。

我还知道了蚊子的可恶，病毒的可怕、乱吃药的后果……书籍真是真理的源泉啊！

如果你也喜欢，也来看看这本书吧！

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找