**————————————————————————————————**

**【语文】 问题： 谢谢嘻嘻嘻**

语文作业  
1.阅读《昆虫记》，找出体现法布尔科学精神的语句，摘抄或者概括均可，写出具体体现了怎样的科学精神。找出给你人生启示的地方，摘抄或者概括均可，写出你获得的人生启示。各两处，写文言文本上。

**【语文】 问题： 在昆虫记记中表现作者科学精神的语句**

在昆虫记记中表现作者科学精神的语句

**————————————————————————————————**

**【语文】 问题： 根据昆虫记的内容。**

根据《蝉》以蝉的视角完成一份自述400字以上  
根据《昆虫记内容》写出3-4个昆虫的习性、特点等，多多益善

**【语文】 问题： 《昆虫记》。**

根据《昆虫记》中的蝉，以蝉的视角完成一份自述。

**————————————————————————————————**

**【语文】 问题： 在《红星照耀中国》中。写出毛泽东，周恩来，朱德的外貌，言谈举止，干了哪三件事儿？**

从人民教育出版社的红星照中国中找，注意干了三件事儿可以简写！！！！

**【语文】 问题： 《红星照耀中国》中写出毛泽东，周恩来，朱德所干的三件事儿**

在《红星照耀中国》中写出毛泽东，周恩来，朱德所干的三件事儿。

**————————————————————————————————**

**【地理】 问题： 地震和地质灾害**

地震的 定义 危害 避震措施

**【地理】 问题： 中国的地理**

为什么会有地震？怎样预防地震？

**————————————————————————————————**

**【地理】 问题： 地震是怎样产生的?**

地震是怎样产生的?是因为地壳的运动吗？

**【地理】 问题： 老师好，老师能不能解答一下**

老师好，老师能不能解答一下为什么会地震？

**————————————————————————————————**

**【历史】 问题： 安史之乱是怎么发生的？**

安史之乱是怎么发生的？因为什么事？

**【历史】 问题： 安史之乱**

安史之乱的原因有几点?分别是?

**————————————————————————————————**

**【生物】 问题： 环境和生物的关系。**

大树底下好乘凉，是生物影响环境还是环境影响生物？

**【生物】 问题： 大树底下好乘凉是生物影响还是环境影响**

大树底下好乘凉是生物影响还是环境影响

**————————————————————————————————**

**【化学】 问题： 红磷燃烧。**

红磷燃烧的压强变化及原因

**【化学】 问题： 测定氧气含量**

红磷燃烧瓶内压强变化与物理压强一样吗。物理压强不是体积减小压强增大吗，化学这个怎么是先增大后减小啊

**————————————————————————————————**

**【化学】 问题： 红磷燃烧现象**

红磷燃烧现象是啥，我不会。

**【化学】 问题： 红磷燃烧现象**

红磷在空气中燃烧和在氧气中燃烧的现象分别是什么?

**————————————————————————————————**

**【物理】 问题： 家庭电路的知识**

如何区分三个插头哪个是火线。零线。地线，谢谢老师

**【物理】 问题： 家庭电路。**

测电笔的原理是什么？火线，零线怎么分辨？

**————————————————————————————————**

**【物理】 问题： 家庭电路问题**

家庭电路中辨别零线和火线用电笔还是电能表？

**【物理】 问题： 1安全电路**

火线与零线的区别是什么？

**————————————————————————————————**

**【数学】 问题： 圆的性质和定理**

圆的性质 定理 公式

**【数学】 问题： 面积公式。**

圆柱 圆锥侧面积 底面积 表面积 计算公式

**————————————————————————————————**

**【数学】 问题： 方程追及问题**

追及问题的方程该怎么列，公式是什么

**【数学】 问题： 行程问题追及问题**

请老师帮忙讲追及问题的解题方法

**————————————————————————————————**