

小学生简单科学小实验报告(实用5篇)

在经济发展迅速的今天，报告不再是罕见的东西，报告中提到的所有信息应该是准确无误的。报告帮助人们了解特定问题或情况，并提供解决方案或建议。这里我整理了一些优秀的报告范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

小学生简单科学小实验报告篇一

光的反射能力

五年级教室

认识光的反射及应用

卡纸（红、黄、绿、黑、白）各一张，手电筒一支，夹子。

- 1、夹子夹住卡纸。
- 2、将夹横立在桌上，并在桌面上放一页有字的纸。
- 3、打开手电筒开关，对着卡纸，观察文字。

黑色反光弱，红色反红光，黄色反黄光，绿色反绿光，白色反光能力强。

深色反光弱，浅色反光能力强。

实验人、试验时间、仪器管理员签字

小学生简单科学小实验报告篇二

做一个生态瓶

实验室

能设计一个生态瓶建造方案。

大饮料瓶、泥土、水草、水生小动物

- 1、先在瓶底装入一层淘洗干净的沙（如要加几块小石子也就在这时候放）。
- 2、装入半瓶自然水域的水。
- 3、往瓶里种上自己准备的水草。
- 4、再放入小动物。
- 5、进行观察记录。

生物和非生物是互相作用、互相依存的，形成了一个密不可分的整体

仪器管理员签字

小学生简单科学小实验报告篇三

光是怎样传播的

实验室

验证光的传播路线

- 1、用夹子夹住卡纸，横立在桌面上排成整齐的一行，间隔距离为15cm（没有孔的放在最末端）
- 2、用手电筒照射有孔卡指和管口

光在物质中是直线传播。

光在同一物质中沿直线传播。

实验人、实验时间

小学生简单科学小实验报告篇四

怎样得到更多的光和热。

室外

阳光直射、斜射与吸热

温度计、黑色纸袋

1、把三个同样的黑色纸袋分别按和地面水平、垂直、和太阳光垂直的方式摆放。

2、看哪个升温快。

和阳光接触面集越大升温越快。

和阳光接触面集越大升温越快。

实验人 实验时间

小学生简单科学小实验报告篇五

怎样得到更多的光和热

室外

物体的颜色和吸热

白色纸、粉色纸、黑色纸、黑色蜡光纸、铝箔纸对折做成的纸带，温度计

1、把不同颜色的直对着做成袋状。

2、分别插上温度计放在阳光下。

1、 深色纸比浅色纸升温快

2、 黑色蜡光纸比黑色无光纸升温慢

物体的颜色与吸热的本领有关，深色物体比浅色物体吸热快

实验人 实验时间