

好书推荐

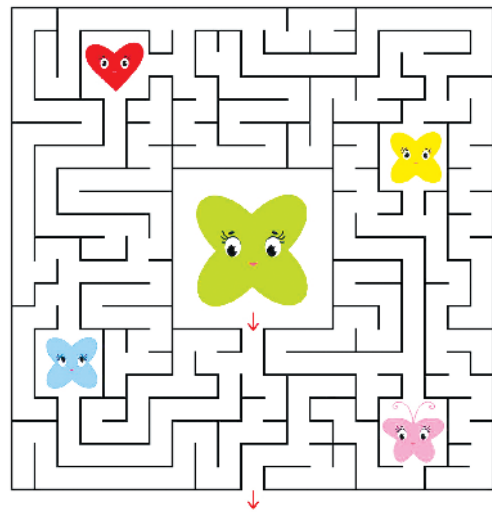
《米·小·圈上学记》



这本书的主人公是米小圈，它是一名淘气的小学生。这本书讲述了米小圈和同学、朋友、家人及老师之间发生的有趣的事情，读来让人发笑。

让人印象深刻的是米小圈的表弟大牛，虽然经常欺负米小圈，还偷吃他的零食，但是当米小圈脚受伤时，是大牛把他背到了医院。起初米小圈很感动，后来才知道大牛只是为了逃一上午的课。因为把米小圈背到医院的事儿，大牛还被米小圈的父母和他的老师表扬了一番。虽然大牛只是为了逃课，但米小圈还是挺感动的。（内容来源于网络）

迷宫



哈哈一笑



每天不洗脸

老师：“你怎么每天不洗脸？吃的早餐渣还在脸上呢。”

小学生：“老师，那你猜猜我吃的是什么？”

老师：“果酱面包。”

小学生：“老师，你猜错了，那是昨天吃的。”

得养多少只猫

物理老师讲电的原理：“摩擦可以产生电。比方说，只要逆着抚摸猫的皮毛，就可以看到电火花。”

“天哪！”一个小女孩叫道，“那发电站得养多少只猫啊！”

一定很凶

小云家有只狗，她得意地跟朋友们说：“如果有坏人或者陌生人接近我家时，它一定会事先让我们知道的！”

朋友们说：“哇！它一定很凶吧！”

小云说：“不是，每次它都会躲到沙发底下。”

（据《珠江晚报》）

看图猜成语



成语

成语

小记者们，你们能猜出图片上所表达的成语吗？快来填写你的答案吧！  
（答案详见周口报业小记者微信公众号）

科普知识

为什么会有静电？

静电并不是指静止的电，而是指电荷聚集在某物体表面形成的。当带静电的物体接触零电位物体（接地物体）或与其有电位差的物体时，都会发生电荷转移，就是我们日常见到的火花放电现象。冬天

天气干燥，头发越梳越乱，接触他人或金属导体时有触电的针刺感，夜间脱衣服时有“噼啪”的响声，还带有闪光等，都是人体带静电的现象。

人体静电的产生一般要具备以下几个条件：

一是干燥的空气，二是不导电的化纤衣物，三是体质较弱。过多的静电在人体内堆积，会引起脑神经细胞膜电流传导异常。约三分之一的心血管疾病与静电有关，因此有必要适当防范。（据百度文库）