

# 2023年捡鸡蛋日记二年级(大全9篇)

导游词要注重服务态度，热情接待游客，解答他们的疑惑，为他们提供周到的服务。导游词的语言要精练简洁，避免使用过多的修饰词语，以免给游客造成疲劳和困惑。以下是小编为大家准备的导游词示范，希望能够给大家带来一些启示和灵感。

## 捡鸡蛋日记二年级篇一

我已经好久没有炒过鸡蛋了，今天想大显身手，让爷爷奶奶妈妈(爸爸上晚班)看看我的手艺。想着想着，我拿来两个小鸡蛋，拿来两个碗，分别装两个鸡蛋，再往上面洒一点盐和一点味精，我心里开心的想：我从来都没有煎过鸡蛋今天就来一个煎鸡蛋一个炒鸡蛋吧！我拿来筷子“哒哒哒哒哒哒”倒着鸡蛋，心里有说不出的欢喜，哎呀，不能耽误的正事，我打开煤气灶倒一点油，只听见“大大大大大大”的声音在响“次————”我把鸡蛋倒下去，可惜蛋白太少，煎鸡蛋做不成了。我又拿来一个碗“次————”倒下去，三下两下就炒完了，我想：妈妈以前说过，我炒的鸡蛋太嫩了，要烧焦一点。我又开始忙了“次次————”把鸡蛋压下去。过了一会儿，感觉情况不妙，我把鸡蛋翻过来一看，丫，鸡蛋完全焦了，我不知是灵魂出窍还是吓傻了，又炒了两下，这下可完全焦了。爷爷奶奶，都被我的“手艺”吓到了。

今天是失手了，下次我一定不会把鸡蛋炒的那么焦了。

## 捡鸡蛋日记二年级篇二

今天晚上7:14分，老师还是让我们玩“猜猜我是谁”的游戏，不用说，里面肯定是鸡蛋，因为我们班有人说过第二节课是鸡蛋老师说猜对了奖励5个小印章，过不了多久，5个小印章就飞到我的手里了。

“三、二、一！”在我们三个同学的声音里，老师打开了盒子，让我惊讶的是，里面没有什么东西，是个空盒子。我伤心得眼泪“飞流直下三千尺，疑是银河落九天”。老师挖的坑真的太大了。

我怀着失落的心情，来到了我第二喜欢的环节——立鸡蛋。这也是今天最重要的环节。老师问：“谁能不用一切的工具，只能用手来把这个鸡蛋给立起来？”我拼命地想着一个故事，就是把一个鸡蛋立起来的故事。我想起来了，是把鸡蛋底下砸破，就可以立起来了。我们三个同学同时举手，老师请了一位同学，这位同学回答正确，也是跟我想的一模一样，把蛋底砸破，就可以立起来了。老师说我们很快地想出答案，就在纸上盖了三个小印章在那位答对的同学纸上盖了四个小印章。

又进入了下一个环节，也是我最喜欢的环节——听故事。老师讲的是哥伦布的故事：以前，有一个人，叫哥伦布，他和一些人去发现新大陆，中间他失败了二十多次，剩下的人说：“我们还是回去吧。”可是哥伦布却不同意。等他们发现新大陆返回时，国王为他升官。有一位大臣说：“切，他只是在海上飘呀飘呀，谁不会呀！”那个大臣把自己的想法说给国王。这时，哥伦布听了，拿了一个鸡蛋，让大臣立起来。大臣们立不起来，哥伦布把蛋敲破，就立起来了。大臣说：“切，就把蛋敲破，谁不会呀！”哥伦布说：“为什么我想到了你们没有想起来，去发现新大陆你为什么没去？”说完，就走了。

到了最后一个环节，送礼物。老师送了三个，第一个，修养；第二个，智慧；第三个，坚持。遇到责难是看看鸡蛋，有困难时，抬头看看电灯。

### 捡鸡蛋日记二年级篇三

21，人类科技已极度发达，人类已将发展的方向朝向了宇宙，

各种太空旅行的事情层出不穷。这一年是金星凌日年，许多人都想在宇宙看“金星凌日”而来到“adx宇宙游”飞船发射中心，而我也是慕名而来。

我被安排在8881次飞船上，和我安排在同一艘飞船上的是炮灰甲、宋兵乙、帅哥丙和笨蛋丁。这架飞船是由一架退役的“xa”型战舰改造而来，但未取下前置式的“冲击舰【迷你式】”。

炮灰甲一上飞船便滔滔不绝地介绍起“金星凌日”：“‘金星凌日’是金星从地球与太阳之间经过，三者连成一线引起的天象……”“轰隆——”一声震耳欲聋的轰响声打断了他的讲话。我们知道，这是飞船升空时引擎发出的声响。

前几天很顺利。但在第七天，危险来了。地球时间约7时，驾驶员高手a打开磁力导航仪，并于地球时间8时进入陨石地带。飞行至陨石地带中央时，突然，陨石飞了过来！“是铁陨石！”高手a下意识反应过来，“这下麻烦了！”高手a关掉磁力导航仪，虽然陨石失去了磁力吸引，可是仍然因惯性飞速靠过来。高手a坐上一艘救生飞船，跑了。我和其余三人也各自上了救生飞船，只有宋兵乙不干，他坐的是“冲击舰【迷你式】”，我们也拿他没办法，谁叫他是个兵呢？离开“8881”不久，我们就看见“8881”烟花绚烂了。

第八天，我们到达目的地时间也刚好。只见一个巨大的圆球从仿佛遮蔽了整个天际的太阳上划过，十分壮观！六小时后，这一伟大奇观结束，大饱眼福的我们也开着飞船回地球了。

## 捡鸡蛋日记二年级篇四

今天我想自己做一道小菜。我想做吃的菜，应该是炒鸡蛋，所以就做炒鸡蛋。我问妈爸“行不行？”“行”爸妈答到。正正好好现在是早上，家里还没有做饭，爸爸说：“今天早

上你做饭。”我说“行。”

开始做饭的时候，我有点紧张，后来我把紧张的心情都用在做饭上了，后来爸爸有点不放心，所以就来陪我，我先把锅涮干净，然后打了四个鸡蛋，然后把鸡蛋搅干，然后用勺子盛一点油，放在锅里大约一分钟，又放了一点盐，过了一分钟，把碗里的鸡蛋倒在锅里，马上起出了好几个大白泡，我把鸡蛋切开，大约过了五分钟，一股香味直往鼻子里涌，我高兴地说“鸡蛋炒好了，我和爸爸把鸡蛋盛了出来，我爸爸和妈妈围在一起，吃我做的炒鸡蛋。”我说：“有点咸。”但是爸爸妈妈都说：“好吃”。我心想，一回生二回熟，以后我要多练习做菜，这样菜的咸淡就正好了。

通过今天炒鸡蛋，我才知道做菜也有学问啊！

## 捡鸡蛋日记二年级篇五

今天，我们玩了个有趣的游戏——“单手剥鸡蛋”。

在开始游戏之前，老师详细地讲了一遍游戏规则：“谁能不借助外力，只用一只手将煮熟的鸡蛋剥开，谁就可以吃鸡蛋！而且，你们要用不同的办法剥开鸡蛋。”我们一听，个个都跃跃欲试，不就是剥鸡蛋嘛，那还不简单。

“那么，尹道先来吧！”老师说。只见尹道右手拿着鸡蛋，想了想，把鸡蛋朝自己的额头砸去。果然，她的“铁头功”很厉害，鸡蛋壳被砸开了。她再用右手一点点将鸡蛋壳弄开。大家都较好，她也露出一副得意的样子。

不过，夏浩锦不服气，他说有更好的办法。他自信满满地走上前，把膝盖抬了起来，拿鸡蛋朝膝盖砸去。“砰”的一声后，鸡蛋壳裂开了，夏浩锦顺利剥开了鸡蛋。

接着，吴昊天上场了，他把鸡蛋在肩胛骨上一碰，天哪，鸡

蛋壳竟然脱落下来了！

好了，现在，看我的吧！我也有新办法剥开鸡蛋，我轻轻地把鸡蛋往胳膊上一碰，咦？不痛，我便大胆地把鸡蛋砸向胳膊，再用手在鸡蛋上搓，大块大块的鸡蛋壳落了下来。哈，我成功了！

接下来，李想上场了，他不紧不慢地把鸡蛋碰向自己的下巴，剥开了鸡蛋。李旭峰用手腕、戴赐涵用牙咬、周煜杰用肩膀，大家都用不同的办法砸开鸡蛋壳，单手剥好了鸡蛋。

就这样，我们九个同学竟用了九种办法剥开鸡蛋。这个小小的游戏，使我们感到快乐，还让我们明白了：办法总比困难多！

## 捡鸡蛋日记二年级篇六

3月25日星期五晴

今天中午，爸爸把我叫到厨房，他把白醋倒进一个玻璃杯里，然后在里面放了一个生鸡蛋，神秘地说：“你等到明天再来看看鸡蛋会有什么变化。”可是，我按捺不住好奇心，不一会儿就跑去厨房看。我不由地惊叫起来，原来鸡蛋上凝结许多小水珠，就像一颗颗珍珠镶在鸡蛋上，漂亮极了。我好期待明天。3月26日星期六晴中午一回到家，我迫不及待地跑去看鸡蛋。“哇！鸡蛋变透明了！”果然，鸡蛋就像一个水晶一样，躺在杯子里。透过鸡蛋还能看到金灿灿的蛋黄，让人想要一口把它吞下肚去。我用水摸了摸，鸡蛋竟然还是软的！我问爸爸：“这到底是为什么呢？”爸爸笑着说：“你自己去查一查吧。”查了资料后，我才知道，原来硬硬的鸡蛋壳大部分是由碳酸钙组成的，泡在醋里时会和醋酸发生反应，生成二氧化碳，同时碳酸钙会被分解。产生的二氧化碳会形成许多小气泡，附着在鸡蛋外面。等到坚硬的蛋壳被醋酸完全分解后，只剩下蛋壳和蛋清之间那层薄薄的膜时，鸡蛋就变

成透明的了。我为我小小的发现感到骄傲。

## 捡鸡蛋日记二年级篇七

今天，我在家里做瓶子“吃”蛋实验。

做实验前，我先准备实验用的东西，从超市买来一瓶玻璃瓶装的水果罐头，我把罐头吃掉，玻璃瓶留下来做实验器材。又拿了一个鸡蛋和一个鸭蛋放入煮蛋器上煮上起来，再准备一个打火机和几张纸巾。现在万事俱备只欠东风了，只要等鸡蛋和鸭蛋煮熟，我就可以开始做实验了。

过了一会儿，鸡蛋和鸭蛋煮熟了，我把它们放到冷水中洗了个澡，然后拿出来，我先把没剥壳的鸡蛋放瓶口上试了下，大小刚刚好，我心想这次实验准能成功，我快速剥掉鸡蛋壳，把它放在瓶口上，结果脱了衣服的鸡蛋从瓶口溜下去，看来鸡蛋太小了不合乎要求，我把鸡蛋从瓶子里倒出来吃掉了。兴好我还准备了一个鸭蛋，没剥壳的鸭蛋放在瓶口，觉得鸭蛋好大，我把鸭蛋剥掉壳，放在瓶口试试，还是觉得鸭蛋挺大，情不自禁想瓶子真得能吃掉“鸭蛋”吗？我按照实验步骤，先把纸巾撕成1厘米宽的细条，用打火机点燃，放进瓶内，不一会儿，火灭了，我检查了一下发现瓶子里的水没干，我又放一张纸巾进去，把瓶子吸里的水吸干，然后把纸巾倒出来，我再点燃几条纸巾放进瓶子里燃烧起来，我又放了几条纸巾进去烧，好让瓶内的氧气排干净，火快灭了，我赶紧将鸭蛋放上去，我看鸭蛋这么大，我把尖的.那头对着瓶口，鸭蛋真的一点点往下，一会儿鸭蛋的腰部出现了印子，我真担心它下不去，想用手推它一把，妈妈告诉我要耐心一点，不一会儿只听见“咚”的一声，鸭蛋真的被“吃”进瓶子里了，“哇”我高兴的叫出声，我成功了，激动地又蹦又跳。

鸭蛋被瓶子“吃掉”了，原来是因为纸条燃烧消耗掉瓶内的氧气，瓶内气体体积减小，瓶内压强减小，鸭蛋就被大气压压进瓶子里了。

做完实验我懂了鸭蛋被瓶子“吃掉”原理，更懂得了：行动是通往知识的惟一的路。

## 捡鸡蛋日记二年级篇八

听说，鸡蛋泡在白醋里会变软也会变透明，真的会这样吗？我决定亲自动手做做看。

一回到家，我迫不及待地打开冰箱，小心翼翼地拿出鸡蛋，轻手轻脚地放在了一个透明的杯中，慢慢地倒上醋。咦，鸡蛋立马被成千上万的小泡泡包围住了，一点点地漂了起来，晃晃悠悠的，一沉一浮，就像一个喝醉的酒鬼。大约一分钟后，鸡蛋慢慢探出头来，露出了指甲盖大小的一个小尖尖。

10月21日

它到底变成什么样子呢？第二天一起床，我还没洗脸，就跑去看鸡蛋。它仍然漂浮着，但上面还漂着一层褐色的膜，这是蛋壳吗？我仔细一看，蛋壳还在啊！我用筷子轻轻一碰，蛋壳表面划出了一道道划痕，露出了里面的蛋白。我用筷子继续在蛋壳表面划着，蛋白露出的更多了，鸡蛋成了一张大花脸。白醋也变得浑浊，我给它换了一次醋。

10月22日

今天，鸡蛋给我们表演了变身术，硬硬的外壳都变成了细小的碎沫，小泡泡也小了，鸡蛋变透明了，像个晶莹剔透的琥珀，又像个水气球。我用手轻轻一压，它一蹦一跳像调皮的水晶宝宝，又像在跳水上芭蕾，时而跃出水面，时而沉入水底。

10月23日

我把鸡蛋从醋里捞出来，小心地捧在手心，生怕把它弄破了。

我仔细地观察，鸡蛋变得又薄又透明，仿佛吹涨的气球，吹弹可破。我们隐隐约约还能看见里面的蛋黄呢。我问妈妈：“为什么鸡蛋壳会变的晶莹剔透？”妈妈说：“生蛋壳中含有碳酸钙，它与醋酸反应生成可溶性的醋酸钙，并产生二氧化碳气体。”原来蛋壳周围那成千上万的小泡泡就是二氧化碳气体。我还知道白醋泡鸡蛋不但可以治咳嗽，而且还能美容呢！

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)

## 捡鸡蛋日记二年级篇九

在这篇ps图片成教程中我们将学习合成透明形态的鸡蛋效果，通过简单地替换物体，改变模式，做出令人惊奇的反自然效果！感兴趣的朋友可以学习一下合成方法！

前后对比图：

photoshop教程制作开始：

先用仿制图章工具把黑色的鸡蛋涂抹掉，



再用修补工具把明显的边缘痕迹去掉。

去掉黑色的鸡蛋后，得到这种结果。

打开一张气泡素材。

用椭圆选框工具把下面的气泡选取出来，

将气泡移动到鸡蛋图片上，放到原来黑色鸡蛋的位置。

使用去色命令(ctrl+shift+u)把气泡去色，并降低不透明度为30%。

ctrl+t右键变形，调整它的形状使其接近鸡蛋的形状。

把蛋黄的素材放进去，调整合适位置和大小后，用蒙版去掉多余的部分，并使其过渡自然，混合模式改为：叠加。

用画笔工具，在鸡蛋顶部涂抹几下亮黄色，混合模式改为：叠加，让其看起来有光亮的效果。

使用渐变工具制作一个粉色到黄的渐变背景，图层模式改为：柔光，使其色彩更有氛围。

最后调整色彩和亮度，得到最终效果！