

在做快乐亲子游戏的同时学做日用小百货！

小学生们的

# 简易厨房 手工制作



收录大量可爱手工作品的制作清单！

同时完全适用于  
自由创作！



同时收录有趣的实验竞答！

在做快乐亲子游戏的同时学做日用小百货！

# 小学生的小厨房 简易厨房手工制作



厨房 汇集了众多的材料，  
对孩子而言是最触手可及的快乐游戏场所。

一边动手完成魔术般的神奇实验，

一边尝试制作可爱的手工作品吧！



主 编 ● 松下早百合  
翻 译 ● 杨晓红

# 小学生 的 简易厨房 手工制作

责任编辑 ◆ 李 芳 张嘉杭  
责任印制 ◆ 陈柏荣  
出版发行 ◆ 浙江人民美术出版社  
印 刷 ◆ 杭州下城教育印刷有限公司  
开 本 ◆ 787×1092 1/16  
印 张 ◆ 7  
版 次 ◆ 2015年6月第1版 · 第1次印刷  
印 数 ◆ 0,001~3,000  
书 号 ◆ ISBN 978-7-5340-4274-4  
定 价 ◆ 35.00元

---

Syougakusei no Kitchen de Katancraft  
© 2010 Gakken Education Publishing  
First published in Japan 2010 by Gakken Education Publishing Co., Ltd., Tokyo  
Simplified Chinese translation rights arranged with Gakken Education Publishing Co.,  
Ltd.

#### 图书在版编目(CIP)数据

小学生简易厨房手工制作 / (日) 松下早百合主编 ;  
杨晓红译. — 杭州 : 浙江人民美术出版社, 2015.6  
ISBN 978-7-5340-4274-4

I. ①小… II. ①松… ②杨… III. ①烹饪—少儿读物 IV. ①TS972.11-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第039782号

合同登记号  
图字: 11-2014-260号

■关于次品(如乱页、漏页)等问题请与承印厂联系调换。  
严禁未经允许转载、复写复制(复印)。





## 塑料瓶的手工作品

竟 答 1	将塑料瓶剪成小块放入烤箱烘烤会怎样呢?	7
作品实例	彩珠首饰	9
作品实例	彩珠饰花	10
竟 答 2	将塑料瓶剪折出形状后浸入热水会怎样呢?	11
作品实例	花形收纳罐	13
作品实例	彩色玻璃风格的风铃	14
作品实例	立体相框	16
竟 答 3	将塑料瓶的瓶标揭下后浸入热水会怎样呢?	17
作品实例	瓶标书签	19



## 纸巾的手工作品

竟 答 4	将纸巾折叠后剪切会怎样呢?	21
作品实例	有趣的剪纸	23
作品实例	剪纸团扇	24
竟 答 5	将纸巾粘贴在塑料瓶上, 放置一段时间后会怎样呢?	25
作品实例	可爱的吊杯	27
作品实例	彩色幽灵灯	28



## 裱花袋的手工作品

竟 答 6	将纸黏土与清水混合搅拌后装入裱花袋挤会怎样呢?	31
作品实例	松软奶油磁贴	33
作品实例	与实物一模一样! 甜点	34
作品实例	奶油派对用品	36
作品实例	蛋糕储蓄盒	38



## 塑料盖的手工作品

竟 答 7	将塑料盖剪成小块放入烤箱烘烤会怎样呢?	41
竟 答 8	在塑料盖上画画后再烘烤会怎样呢?	43
作品实例	手工塑料纽扣	45
作品实例	缀有塑料纽扣的手袋	46
作品实例	塑料☆挂坠	48
竟 答 9	将木工黏合剂涂在塑料盖上放置一晚会怎样呢?	49
竟 答 10	将颜料与木工黏合剂混合后涂在塑料盖上放置一晚会怎样呢?	51
作品实例	立体贴片	53
作品实例	立体贴片之时尚玻璃瓶	54
作品实例	立体贴片之组合水族馆	55



## 肥皂的手工作品

竟 答 11	将肥皂刨成碎屑, 与清水混合后揉捏成团。放置一天后会怎样呢?	57
作品实例	独一无二的自制肥皂	59



## 蜡烛的手工作品

竞 答12	用热水将蜡烛融化后放入泡沫盒会怎样呢?	63
作品实例	千姿百态的彩色蜡烛	65
作品实例	创意蜡烛	68



## 琼胶的手工作品

竞 答13	将溶解的琼胶倒入装有玉米的塑料杯会怎样呢?	71
竞 答14	在凝固的琼胶中倒入融化的蜡会怎样呢?	73
作品实例	蔬菜蜡烛	75
作品实例	惟妙惟肖! 仿真食物	76



## 空瓶的手工作品

竞 答15	在空瓶中倒入液体胶水和冷水, 然后放入铝箔纸片 盖紧瓶盖并倒置会怎样呢?	79
作品实例	圣诞节 雪花球	81
作品实例	与众不同的雪花球 熠熠闪亮的水族馆	82



## 面粉的手工作品

竞 答16	面粉中添加清水、食盐和油搅拌揉和后会怎样呢?	85
作品实例	面粉黏土制成的迷你仿真菜	87
作品实例	迷你餐厅	92
作品实例	迷你圣诞树	93



## 蔬菜的手工作品

竞 答17	这个图章是用哪种蔬菜盖出来的?	95
作品实例	盖有蔬菜印章的原创信封和信纸	97
作品实例	蔬菜的动物印章	98



## 硬糖的手工作品

竞 答18	将硬糖放在 140°C 的烧烤板上会怎样呢?	101
竞 答19	融化的硬糖放置不动会怎样呢?	103
作品实例	硬糖花束	105



## 小苏打的手工作品

竞 答20	将小苏打和柠檬酸混合搅拌, 使其凝固结块。 风干后放入热水会怎样呢?	107
作品实例	手制泡泡浴皂	109
作品实例	令人惊喜的泡泡浴皂	111

在做快乐亲子游戏的同时学做日用小百货！

小学生 的

# 简易厨房 手工制作



厨房 汇集了众多的材料，  
对孩子而言是最触手可及的快乐游戏场所。

一边动手完成魔术般的神奇实验，

一边尝试制作可爱的手工作品吧！



# 前言

厨房，对孩子而言是最触手可及的快乐游戏场所，  
实验及手工制作所需的材料应有尽有。

利用熟悉的厨房材料，  
一边动手完成魔术般的神奇实验，  
一边尝试进行可爱的手工制作吧！

本书将介绍许许多多有趣的手工制作清单。  
这些手工简单易学，也完全适用于自由创作。  
让我们一起一边在厨房快乐玩耍，  
一边动手做做时髦可爱的日用小百货吧！



# 小学生的 简易厨房 手工制作



## ⚠ 注意

请务必在实验前仔细阅读，  
家长也请务必阅读。

- 实验必须由家长陪同。
- 使用电器产品、工具或材料时，要事先征得家长同意。
- 使用刀具、剪刀时，要注意安全，避免受伤。如有困难，可请家长帮忙。
- 使用裁纸刀时，下面要铺垫裁纸垫或厚纸，以免划伤桌面或地板。
- 使用火源或烤箱、烧烤板时必须由家长陪同。取用实验成品或手工成品时，由于成品受热发烫，要注意安全，避免烫伤。
- 使用水壶中的热水时，要注意安全，避免烫伤。
- 使用木工黏合剂、塑料黏合剂或泡沫黏合剂时，下面要铺垫报纸或泡沫盘，以免黏合剂粘在地板或家具上。
- 使用水等液体的实验要尽量在水槽或垫有报纸、垫盘的桌子上进行。请勿在电器产品或插座附近进行液体实验，否则可能会造成漏电或机器故障。
- 做实验及手工制作时要身穿耐脏衣物。
- 实验及手工制作的材料要放置在幼儿触摸不到的地方。
- 实验结束后要清理干净。



# 小学生的 简易厨房手工制作

# 目录



## 塑料瓶的手工作品

竞 答 1	将塑料瓶剪成小块放入烤箱烘烤会怎样呢?	7
作品实例	彩珠首饰	9
作品实例	彩珠饰花	10
竞 答 2	将塑料瓶剪折出形状后浸入热水会怎样呢?	11
作品实例	花形收纳罐	13
作品实例	彩色玻璃风格的风铃	14
作品实例	立体相框	16
竞 答 3	将塑料瓶的瓶标揭下后浸入热水会怎样呢?	17
作品实例	瓶标书签	19



## 纸巾的手工作品

竞 答 4	将纸巾折叠后剪切会怎样呢?	21
作品实例	有趣的剪纸	23
作品实例	剪纸团扇	24
竞 答 5	将纸巾粘贴在塑料瓶上, 放置一段时间后会怎样呢?	25
作品实例	可爱的吊杯	27
作品实例	彩色幽灵灯	28



## 裱花袋的手工作品

竞 答 6	将纸黏土与清水混合搅拌后装入裱花袋挤会怎样呢?	31
作品实例	松软奶油磁贴	33
作品实例	与实物一模一样! 甜点	34
作品实例	奶油派对用品	36
作品实例	蛋糕储蓄盒	38



## 塑料盖的手工作品

竞 答 7	将塑料盖剪成小块放入烤箱烘烤会怎样呢?	41
竞 答 8	在塑料盖上画画后再烘烤会怎样呢?	43
作品实例	手工塑料纽扣	45
作品实例	缀有塑料纽扣的手袋	46
作品实例	塑料☆挂坠	48
竞 答 9	将木工黏合剂涂在塑料盖上放置一晚会怎样呢?	49
竞 答 10	将颜料与木工黏合剂混合后涂在塑料盖上放置一晚会怎样呢?	51
作品实例	立体贴片	53
作品实例	立体贴片之时尚玻璃瓶	54
作品实例	立体贴片之组合水族馆	55



## 肥皂的手工作品

竞 答 11	将肥皂刨成碎屑, 与清水混合后揉捏成团。放置一天后会怎样呢?	57
作品实例	独一无二的自制肥皂	59



## 蜡烛的手工作品

竟 答 12 用热水将蜡烛融化后放入泡沫盒会怎样呢?	63
作品实例 千姿百态的彩色蜡烛	65
作品实例 创意蜡烛	68



## 琼胶的手工作品

竟 答 13 将溶解的琼胶倒入装有玉米的塑料杯会怎样呢?	71
竟 答 14 在凝固的琼胶中倒入融化的蜡会怎样呢?	73
作品实例 蔬菜蜡烛	75
作品实例 惟妙惟肖! 仿真食物	76



## 空瓶的手工作品

竟 答 15 在空瓶中倒入液体胶水和冷水, 然后放入铝箔纸片 盖紧瓶盖并倒置会怎样呢?	79
作品实例 圣诞节 雪花球	81
作品实例 与众不同的雪花球 熠熠闪亮的水族馆	82



## 面粉的手工作品

竟 答 16 面粉中添加清水、食盐和油搅拌揉和后会怎样呢?	85
作品实例 面粉黏土制成的迷你仿真菜	87
作品实例 迷你餐厅	92
作品实例 迷你圣诞树	93



## 蔬菜的手工作品

竟 答 17 这个图章是用哪种蔬菜盖出来的?	95
作品实例 盖有蔬菜印章的原创信封和信纸	97
作品实例 蔬菜的动物印章	98



## 硬糖的手工作品

竟 答 18 将硬糖放在 140°C 的烧烤板上会怎样呢?	101
竟 答 19 融化的硬糖放置不动会怎样呢?	103
作品实例 硬糖花束	105



## 小苏打的手工作品

竟 答 20 将小苏打和柠檬酸混合搅拌, 使其凝固结块。 风干后放入热水会怎样呢?	107
作品实例 手制泡泡浴皂	109
作品实例 令人惊喜的泡泡浴皂	111

# 塑料瓶的手工作品

利用厨房常见的材料可以在快乐游戏的同时学会制作可爱的手工作品哦！

首先介绍的是完全使用塑料瓶制成的简单手工作品哦！



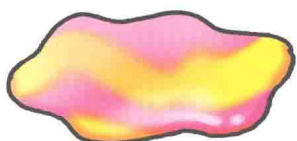
# 将塑料瓶剪成小块放入烤箱烘烤会怎样呢？

将装碳酸饮料的塑料瓶剪成小片，放入烤箱烘烤30秒~1分钟，塑料片会怎样呢？

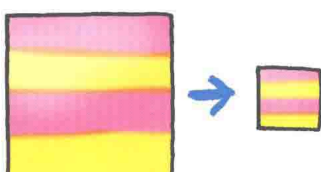


你认为会怎样呢？从下面的答案中选一个吧！

① 融化。



② 原状缩小。



③ 卷曲。



# 正解③ 卷曲！

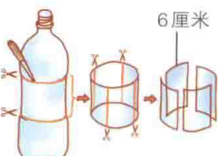
塑料片烘烤后卷曲成圆筒状。



\*有些塑料片放入烤箱不会出现卷曲现象。另外，烘烤时间过长，有可能会再次复原成片状。

## 实验方法

①在容量1.5升的碳酸饮料塑料瓶上用锥子戳出小孔，剪取宽6厘米的塑料片。



②用油性水笔涂上颜色，剪成边长为2厘米的四边形。



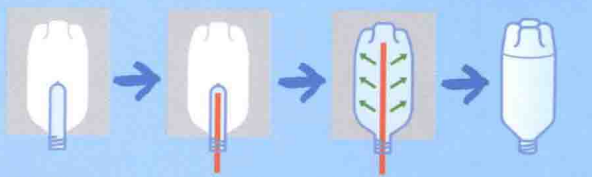
③排列在铝箔纸上放入烤箱烘烤30秒~1分钟。仔细观察烘烤状况，一旦卷曲马上取出。



由于温度高，取出时要使用专用手套。取出后可以直接浸入水中。

## 为什么会卷曲呢？

塑料瓶是对细长塑料条边加热边吹气制成的。塑料具有再加热后会复原成原状的性质，因此实验中的塑料片卷曲变小。



将塑料瓶原状放入高温炉模具内。由棒吹入空气。膨胀成模具形状。取出即完成。

# 彩珠首饰

卷曲成漂亮筒状的塑料片因为有孔，简直就是串珠！用线一穿，就变身为好看的首饰哦！

手镯

挂件

项链

挂上用塑料瓶瓶底烘烤而成的挂坠。

## 准备的材料

- 用塑料瓶制成的串珠（按第8页制成的卷曲的漂亮筒状）
- 风筝线（粗约0.9毫米）或细皮筋（穿珠孔用）
- 买来的串珠或塑料瓶瓶底

## 制作方法

**1** 在长80厘米的风筝线中间穿上手工制成的塑料彩珠便制成了项链，手镯则用细皮筋穿。



风筝线线头  
可以用木工黏合剂固定。

**2** 除了手工制成的塑料彩珠外，还可以穿上买来的串珠或者塑料瓶瓶底。



放入烤箱  
边观察边烤。

剪下500毫升碳酸饮料的塑料瓶瓶底，用油性水笔涂上颜色，并用裁纸刀划出串孔。

# 彩珠饰花



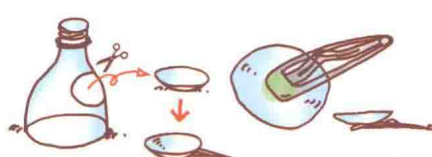
那些没有完全卷曲的次品彩珠排列粘贴后就可以变身为可爱的花形装饰哦！

## 准备的材料

- 塑料瓶的次品彩珠（按第8页制成的但没有完全卷曲的彩珠）
- 塑料瓶上半截（剪取直径约为3厘米的圆片）
- 发卡
- 买来的串珠等

## 制作方法

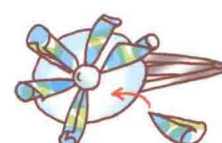
- 1 将买来的发卡用塑料黏合剂粘贴在从塑料瓶上剪取的直径约为3厘米的圆片上。



使用前面实验未用到的上半截瓶身。

粘贴时圆片凹弧部分朝上，就像个托盘。

- 2 在其表面涂上塑料黏合剂，将次品彩珠粘贴在上面。



正中间粘贴上买来的串珠就更像花形哦！



夹在头发上或佩戴在衣服上试试吧！

# 将塑料瓶剪折出形状 后浸入热水会怎样呢？

将碳酸饮料的塑料瓶对半剪成两截并剪出切口，沿切口向外翻折后浸入热水中。翻折的地方会怎样呢？



你认为会怎样呢？从下面的答案中选一个吧！

① 变软。



② 变成圆弧状。

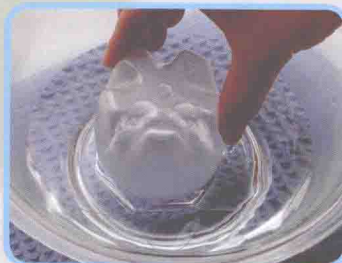


③ 复原成笔直状。



正解②

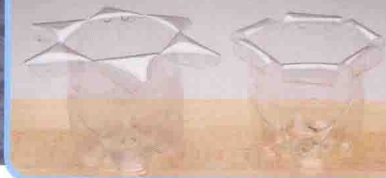
# 变成圆弧状！



浸入热水后，有  
切口并翻折过的地方  
变成圆弧状。

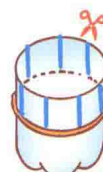


圆弧的变化多种多样！



## 实验方法

- 1 剪去容量500毫升的碳酸饮料塑料瓶的上半截，使用下半截。
- 2 用剪刀剪出长约5厘米的切口。剪成花瓣状，并向外翻折。
- 3 将烧水壶中的保温热水倒入料碗，将翻折的地方紧扣在碗底。变成圆弧状后取出，浸入冷水。



用皮筋做标记，剪出切口。



紧扣在碗底，  
翻折的地方向四周  
打开。

烧水壶中的  
热水温度高，要  
注意安全。



## 为什么会变成圆弧状呢？



加热

塑料瓶是对细长塑料条边加热边吹气制成的。塑料具有再加热后会复原成原状的性质，因此实验中有切口的塑料片在变小的同时变成圆弧状。