



义务教育教科书

美术

MEI SHU

二年级上册





走进美术世界 民间玩具欣赏



鼓车（山东）

蛇（江苏）



拨浪鼓（河北）

本教材所选用的部分摄影、美术作品，由于各种原因，未能事先征得作者（或版权持有人）的同意，特致歉意。
敬请有关作者（或版权持有人）与岭南美术出版社教材部联系，以便奉付稿酬。

义务教育教科书

美术

MEI SHU

二年级上册

主 编：戴立德

广东省教育研究院 岭南美术出版社 编



岭南美术出版社

中国·广州

广东版义务教育教科书《美术》
编写委员会

策划：李文郁 李健军

主编：戴立德

执行副主编：周凤甫

副主编：岑圣权 关小蕾 梁国珍

黄浩庭 马小琪 魏 伟

华 年 毕晓晖

编委：杜伟棠 李兆斌 李 澄

林 怡 陈 勇 钟燕翎

黄唯理 梁向申 曾丽娟

熊君霞

责任编辑：李健军 林 怡 刘晓枫

杨国昕

责任校对：钟 怡

责任技编：罗文轩 谢 芸

美术二年级上册

第一单元 我们的玩具乐园

1. 民间玩具欣赏·····4

2. 现代玩具欣赏·····7

3. 我的玩具伙伴·····10

第二单元 动物的童话

4. 恐龙回来了·····12

5. 巧救小昆虫·····15

6. 可爱的玩具蛇·····18

第三单元 点线色，你我他

7. 美丽的叶子·····20

8. 给树爷爷画像·····23

9. 我家的菜篮子·····26

10. 节日的餐桌·····28

第四单元 我们的泥玩具

11. 泥器皿·····30

12. 小泥人和泥面具·····32

第五单元 变呀变，转呀转

13. 无敌孙大圣·····35

14. 变形金刚·····38

15. “杂技小演员”·····40

16. 有趣的数字·····41

17. 漂亮的钟·····42

造型·表现

设计·应用

欣赏·评述

综合·探索

18. 多彩的小风车·····44

19. 船儿漂漂·····46

美术学习成长记录卡

我学会了什么?

我喜欢什么?

我发现了什么?

我的小建议

我的小画册

我的好作业

“月亮”是你的学习目录
“太阳”是你的成长记录

编者的话

你发现“月亮”的小秘密了吗?“月亮”是本书的目录,引导你阅读、欣赏每一课的内容,帮助你大胆、开心地参与每一课的美术学习活动。

“太阳”是你的学习成长记录。学完每一课后,请你在几个自制的“太阳”卡片上写一句自己的话,学期末你就会收获许多小“太阳”了。配合展示你精美的作业,与大家分享你美术学习的心得和成果,体验热爱美、创造美的快乐。

我学会了什么?

我喜欢什么?

我发现了什么?

我的小建议

我的好作业

我的小画册

美术工具、材料小图标



黏土



剪刀



胶水



电脑



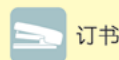
毛笔



彩色画笔



滚筒



订书机



裁刀



铅笔



彩色颜料



水彩或水粉工具

民间玩具欣赏

感知民间玩具就地取材、造型生动和色彩丰富的特点。

民间玩具是世代相传的群众性艺术创作，体现了劳动人民的智慧，表达了他们独特的爱好和情趣。

看一看，想一想：

不同的民间玩具外形、色彩、材料有什么不同？



泥人大阿福（江苏无锡） 清代

让我们看看总是喜气洋洋的大阿福有哪些特点：



1. 制作材料。2. 基本形状。3. 主要色彩。

面花狮子糕（陕西合阳）

这是面团做的玩具，看看它什么地方最漂亮、最生动？



彩灯蟹（湖南凤凰）
夜里点亮这盏螃蟹彩灯一定更神气。



泥咕咕小鸟（河南浚县）



布老虎（山西黎城）



陶艺儿童（广东石湾）



布袋戏人偶（福建泉州）



皮影（陕西） 清代

捣药玉兔（山东济南）

哪吒（山东冠县）

说一说，动动手：

说说你喜欢的传统玩具和它的玩法，并填画下表。

1. 玩具名称。 2. 制作材料。 3. 基本形状。

--	--	--

4. 主要色彩。 5. 趣致花纹。

--	--

2

现代玩具欣赏

随着科技的发展，现代玩具多姿多彩：有的会动、会说、会唱，有的造型夸张有趣、形象逼真，有的材质奇特……

感知现代玩具材质、造型丰富多样，科学益智的特点。



可壁挂储物的玩具青蛙

小博士：

有的玩具装了数码装置后能接收指令，做出各种反应。



机器人



机器猫



智能玩具机器人

让我们看看这个智能玩具机器人有哪些特点：

			电子遥控	对话、讲故事
--	--	--	------	--------

1. 制作材料。 2. 基本形状。 3. 主要色彩。 4. 新技术。 5. 互动能力。

摩托飞侠



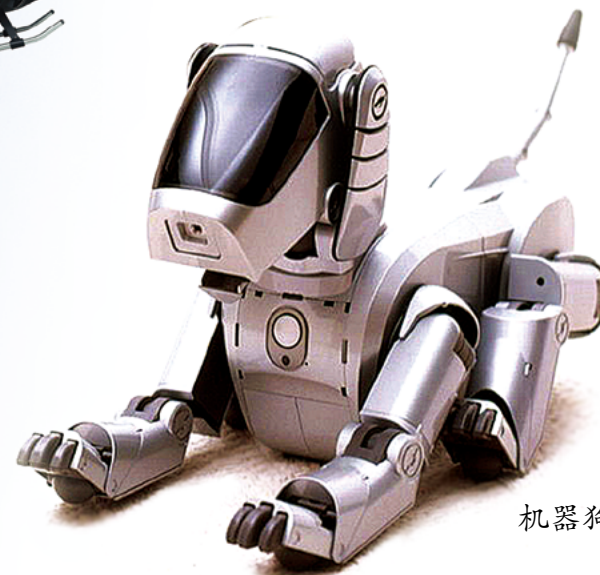
遥控直升机



我学会了什么：

- ☀ 我能为喜欢的现代玩具造型画出基本形状。
- ☀ 我知道民间玩具和现代玩具的（ ）种不同特点。

机器狗



说一说，动手：

说说你喜欢的现代玩具的特色、制作材料（如金属、塑料、布等）与玩法，画出其基本形状，并填画下表。

1. 玩具名称。 2. 制作材料。 3. 基本形状。

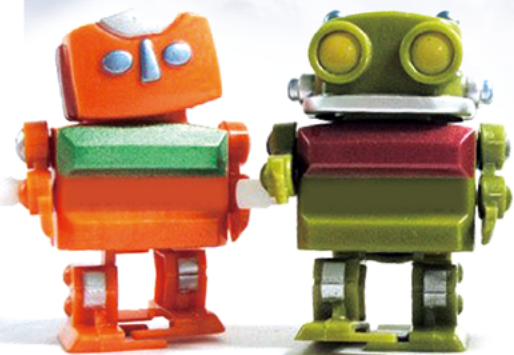
--	--	--

4. 主要色彩。 5. 新技术。 6. 互动能力。

--	--	--



流线型扭扭车



发条玩具机器人



玩具小车



皮质拼接小鹿



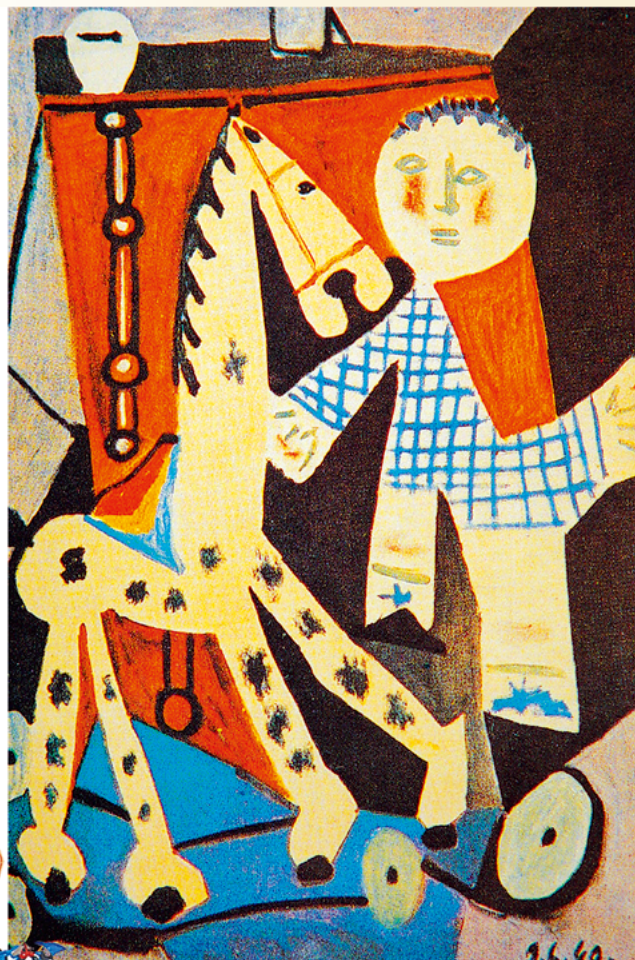
小火车

我的玩具伙伴

小玩具，好朋友，为你画张像。看谁画得最可爱，大家一起来分享。

想一想：

你的玩具有哪些特点？应该怎样表现？



克劳德和他的玩具马（油画）
1949 毕加索（西班牙）

学生作品



多角度观察并表现玩具的造型、色彩和材质特点。

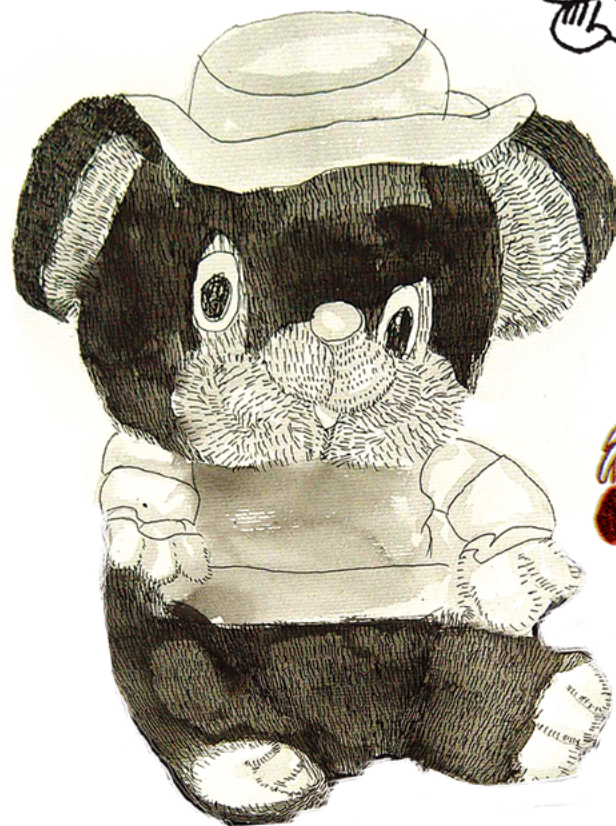


学生作品

动手：

画出你最喜爱的玩具，或画出你和玩具在一起的样子。

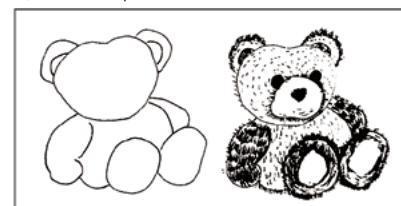
用短线或点可画出毛茸茸的感觉。



可以这样做：



可以这样画：



恐龙回来了

● 运用线、形、色手绘创作恐龙世界的想象画。

轰隆隆，大地在震动，我们是恐龙，我们回来了！



小博士：

恐龙是远古时期的爬行动物，主宰地球超过1亿6000万年，约6500万年前灭绝。



棘龙

角龙

结龙

不同恐龙的头部比较：



霸王龙

腕龙

梁龙

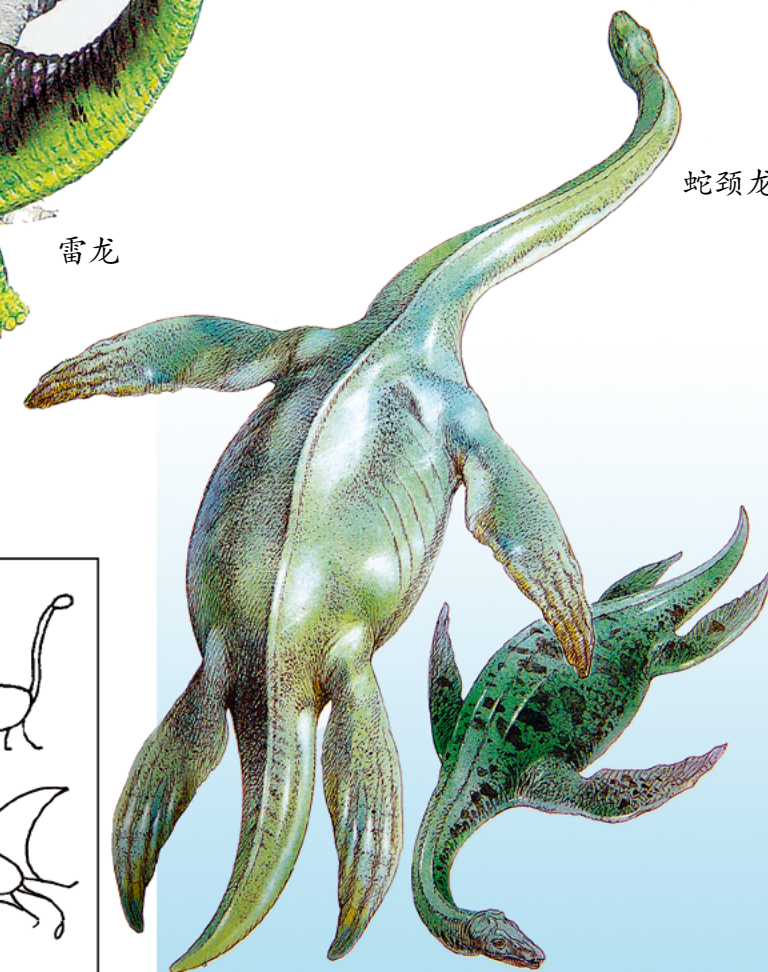
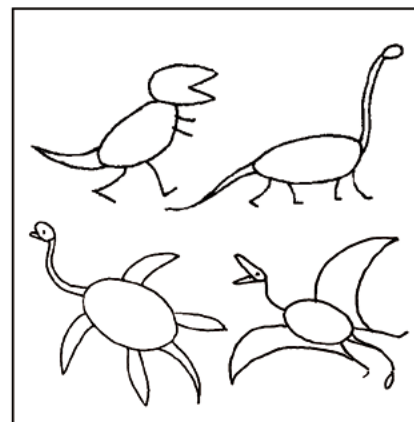
说一说，画一画：

你知道恐龙的故事吗？你能画几种不同恐龙的造型吗？

雷龙

蛇颈龙

恐龙的基本形状：



翼手龙

巧救小昆虫

你知道哪些昆虫的小故事？让我们发挥想象力，为下面的故事补上一个精彩的结局吧！

1. 英国生物学家达尔文小时候喜欢观察昆虫。



2. 一天，他看见一个小孩要弄死一只从未见过的小昆虫。



3. 你放走小昆虫好吗？

我才不呢！



4. 我们打赌，你赢了，小昆虫归你。



5. 你猜我手中的小昆虫是死还是活？

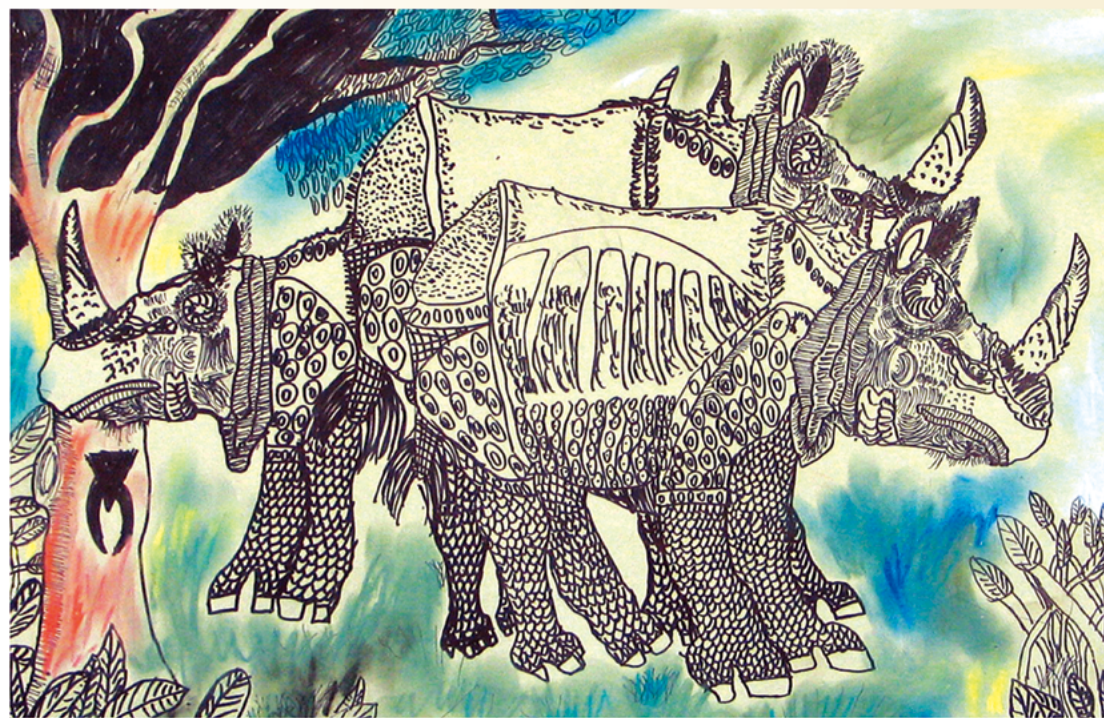


6. 达尔文说了一句话，小孩立刻将小昆虫放走了。猜一猜达尔文说了什么？

小昆虫(绘画) 2002 今山

小博士：

达尔文是19世纪英国著名的生物学家，他提出生物进化是自然选择的结果。



森林里的角龙

学生作品

动手：

画一幅关于恐龙的画。

我学会了什么：

☀ 我能画出 () 种外形不同的恐龙。

☀ 我能画出恐龙和我们在一起的故事。



可爱的恐龙



远古时代的恐龙



我心目中的恐龙



好饿的毛毛虫（拼贴画） 2002 艾瑞·卡尔（美国）

原来，小昆虫是这样演变而成的。



学生作品

毛毛虫变成了美丽的蝴蝶

学生作品



彩蝶纷飞



热闹的昆虫王国



花丛中的聚会



动手：

画出你心中的昆虫故事。

评一评：

- ☀ 谁画的小昆虫最新奇？
- ☀ 谁画的昆虫故事最精彩？



你见过会跳舞的蛇吗？能不能把它做出来？



竖立的眼镜蛇
(雕塑) 埃及



己巳年

T. 133. (1-1)

1989

1989年蛇年邮票

可爱的蛇工艺品



想一想，说一说：

上图蛇的工艺品是哪些材料制作的？怎样用纸材制作能动起来的玩具蛇呢？



会跳舞的蛇（绘画） 2002 佑圣

会跳舞的眼镜蛇不肯跳舞了。养蛇人只好背着它游历四方。一天，蛇在梦中听见一个孩子吹出美妙的笛声。眼镜蛇醒过来了，跳起了欢快的舞蹈。

可以这样做：✂️（使用刀具时要注意安全）



小博士：

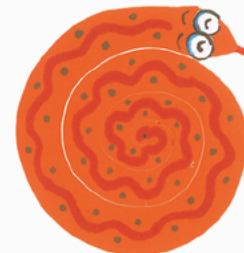
用铅笔固定纸蛇，纸蛇一抖动就会上下伸缩，像真蛇一样灵活扭动，跳起舞来啦！



学生作品



1. 起稿。



2. 添画，剪开。



3. 扎或吊起来。



动手：

设计制作一条会跳舞的蛇，再添画上漂亮的图案。

美丽的叶子

● 运用画、剪、贴、印的方法，以点、线、色表现叶子外形与叶纹的特征。

拾几片树叶，画画、剪剪、摆摆、贴贴，就变成美丽的画面了。

说一说：

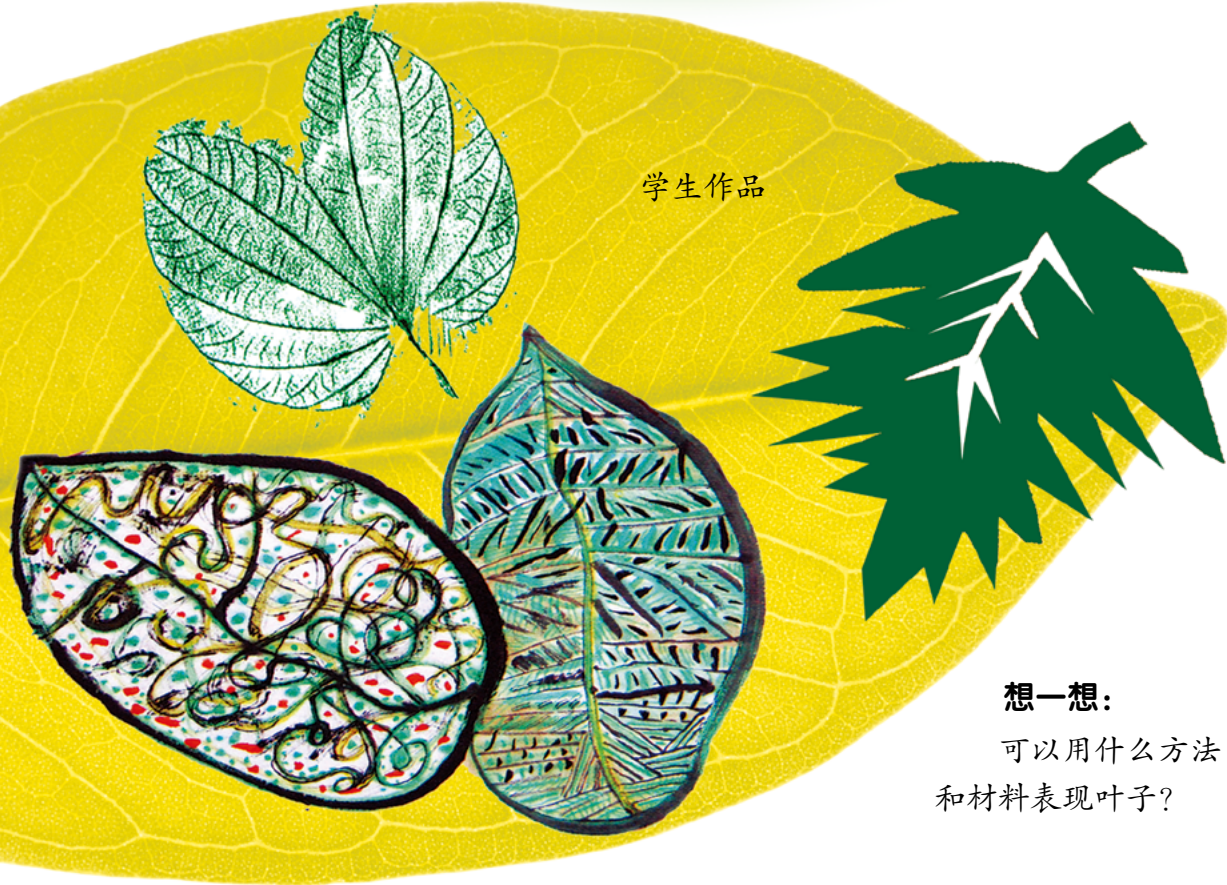
你见过的叶子外形和叶纹有什么特点？

安菲特里忒(版画) 1947 马蒂斯(法国)



学生作品

粘贴



学生作品

想一想：

可以用什么方法和材料表现叶子？

给树爷爷画像

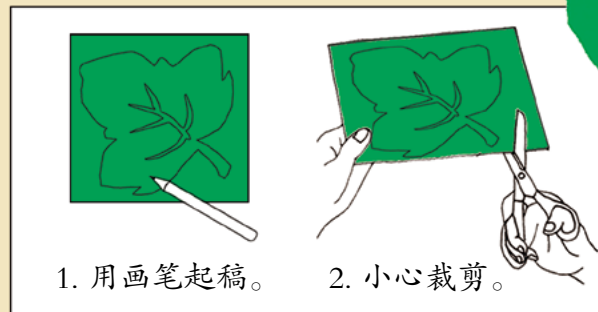
● 运用点线构成的方法，表现树干形态与纹理的特征。

可以这样画：



线描

可以这样做（一）：



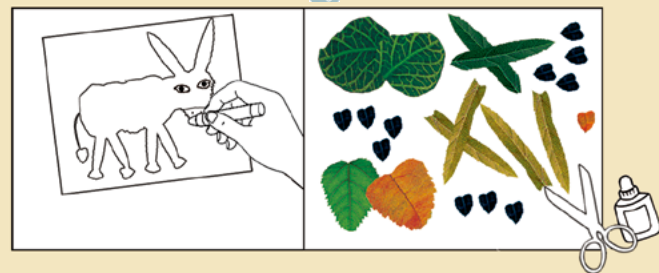
1. 用画笔起稿。

2. 小心裁剪。

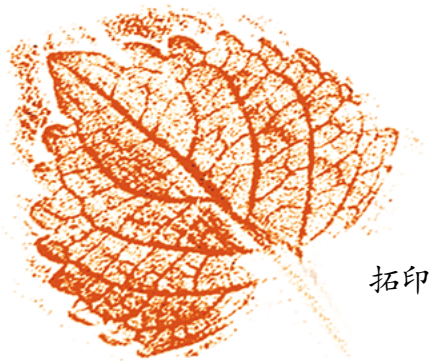
剪纸

可以这样做（二）：

（使用刀具时要注意安全）



学生作品



拓印

✂️ 动动手：

用你喜欢的方法表现叶子，或收集落叶，拼摆成美丽的画面。注意爱护树木，不要摘树上的叶子。

大树爷爷，替您画张像，向您问声好！

想一想：

大树的形态和纹理像什么？

桦树上的啄木鸟（油画）1977 罗伯特·贝特曼（加拿大）





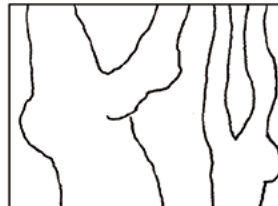
雄风万古（中国画·局部） 现代 陈新华



动手：

画出大树的纹理或你想象中的大树爷爷。

可以这样画：



1. 画出大树干。



2. 添上纹理。



学生作品



学生作品



大树爷爷的花衣裳



大树爷爷变成了动物的家园

我家的菜篮子

西红柿，红彤彤；小白菜，绿油油。小小菜篮真丰富！

● 用线条和色彩表现蔬菜瓜果的形态特征。



到頭清白图（中国画·局部） 现代 齐白石



说一说：

你认识哪些蔬菜？
它们的形状、颜色有什么不同？

可以这样画：



小白菜与红辣椒

想一想：

可以用哪些方式画菜篮子（线条画、色彩画、水墨画）？



动手：

用你喜欢的方式
画出你家的菜篮子。

学生作品



玉米丰收时



今天的菜篮子



一篮子的蔬菜

过节了，满桌的美食五颜六色真诱人，搬进画面更开心！



渔家饭（农民画） 现代 陈晓东



著名粤菜——冬瓜盅

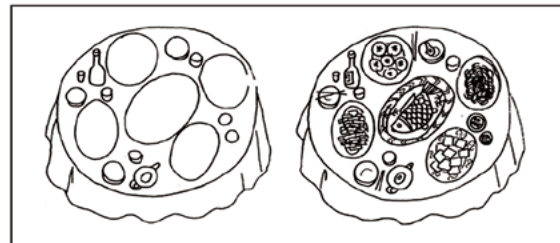


日式料理以不同形状、色彩搭配，十分诱人。

想一想：

节日的餐桌上有哪些美食？味道、形状和色彩各有什么特点？

可以这样画：



动手：

请画出一盘或一桌诱人的美食。

我学会了什么：

- ☀ 我能画出自己喜欢的一盘菜。
- ☀ 我能画出节日的一桌美食。



丰盛的晚餐



盘虾宴

学生作品

泥器皿

● 学习以塑泥的方法塑造器皿的立体造型。

你做小泥盆，我做小泥罐，摆一摆，看一看，谁做得最漂亮？



彩陶瓮 新石器时代晚期



陶瓶（工艺） 现代 胡明德



鳄鱼器皿



学生作品

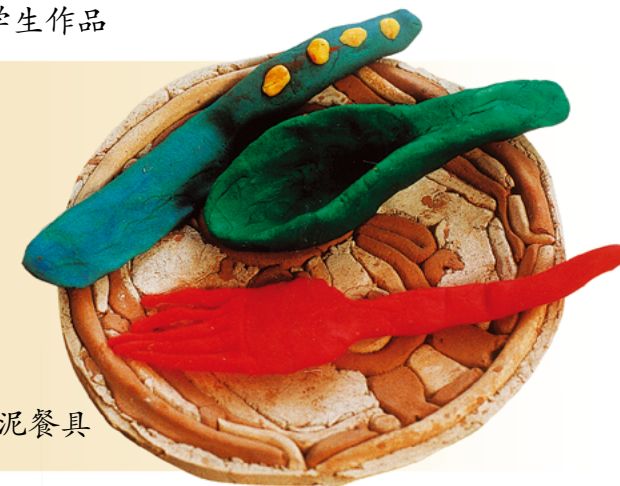


人形器皿



小茶壶

学生作品



橡皮泥餐具

可以这样做：

器皿成型法：

手捏法



盘泥条法



泥板成型法



想一想：

有几种方法可以塑泥成型？



动手：

小组分工合作，塑一组有趣的泥器皿。

小泥人和泥面具

● 运用基本形状组构的方法，塑造小泥人与泥面具。

小泥人、泥面具，造型生动真可爱。

花旦（河北）



刀马人（河北）



迎福娃娃（北京）



吹笙的人（河南）



说一说：

你喜欢哪几件陶、泥玩具？它们的造型各有什么特点？



可以这样做（一）：



学生作品



小博士：

黏土塑造的玩具造型经高温烧制，可变成陶玩具。



我是无敌孙大圣，七十二变，
腾云驾雾，我来也！



各种面具工艺品



虎头挂片（陕西）



可以这样做（二）：



学生作品



动手：

制作一个有趣的小泥人或泥面具。



大闹天宫3D（动画） 2011
上海美术电影制片厂

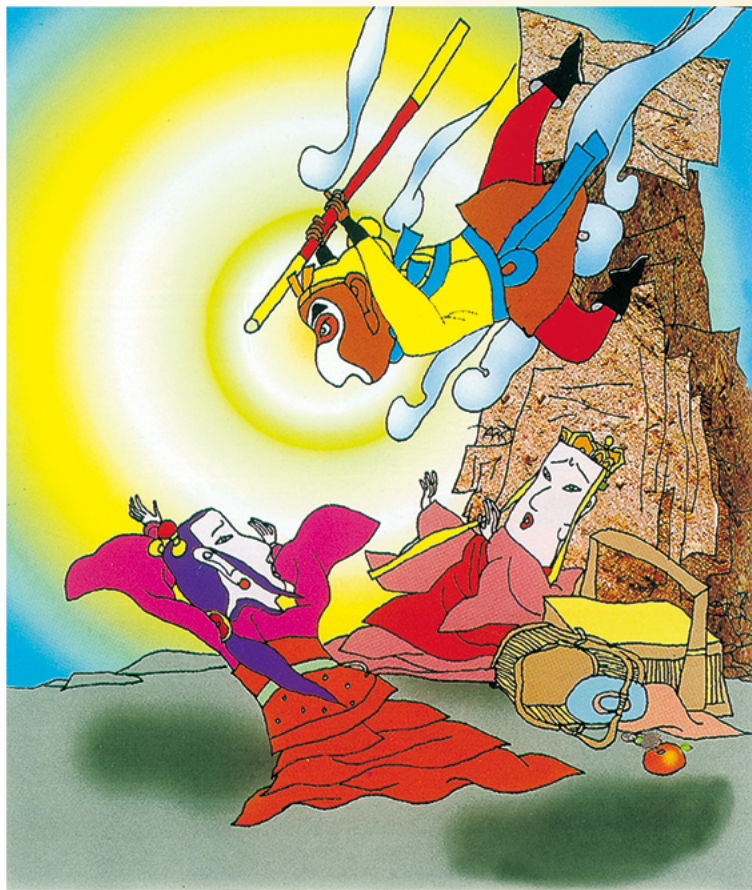
想一想：

你能说说孙悟空
在《西游记》里曾变
身成哪些形象吗？



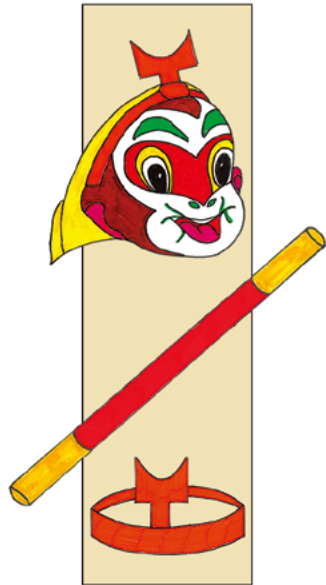
小博士：

《西游记》是中国
古典四大名著之一，讲
述了孙悟空等保护唐僧
西天取经的故事。



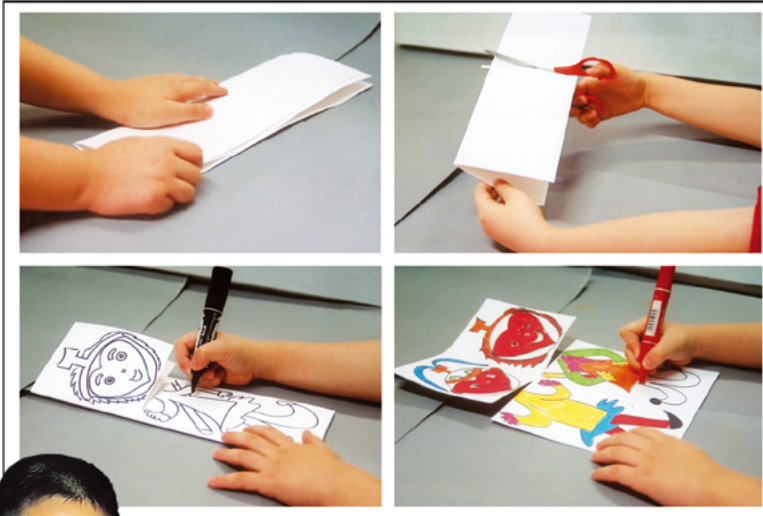
三打白骨精(漫画) 现代 刘泽岱

孙悟空的特征:



可以这样做:

(使用刀具时要注意安全)



动动手:

一起动手, 做一个七十二变的孙悟空画页。

评一评:

- 谁做的孙悟空变化最多?
- 谁做的孙悟空变得最生动有趣?



齐天大圣(中国画) 现代 董辰生

想一想:

孙悟空除了有火眼金睛、紧箍儿、如意金箍棒外, 还有哪些特征?

学生作品

这些都是孙悟空的变身, 还可变些什么?



变形金刚

● 以几何形拼摆组合的方法，设计机器人的各种造型。

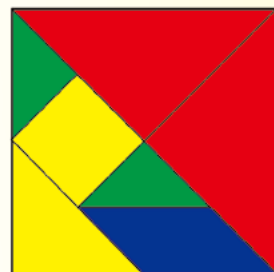
咔嚓、咔嚓，无敌大金刚，变身！



画一个变形金刚也不错。

说一说：
你见过的
机器人玩具有
什么特点？

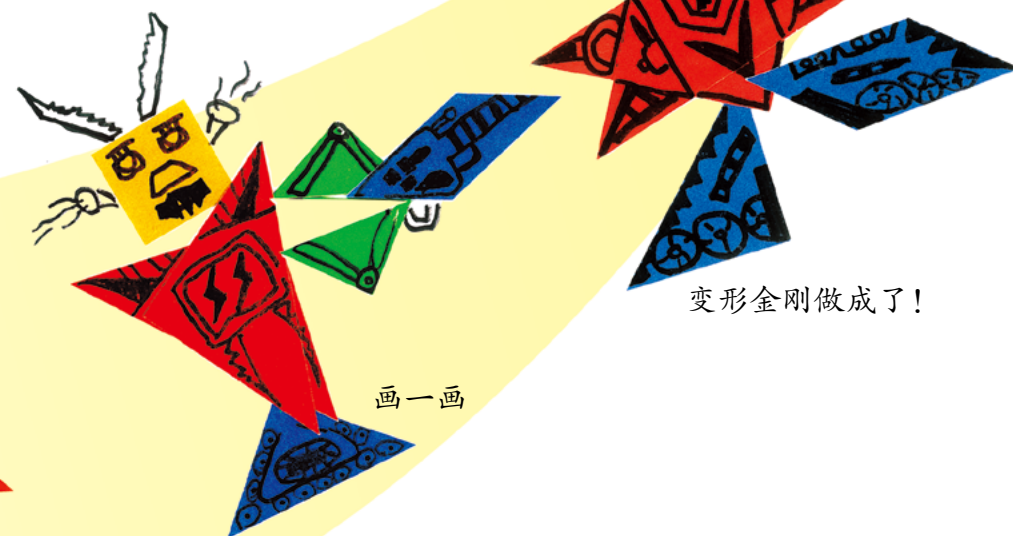
动动手： (使用刀具时要注意安全)
做一副七巧板，看能变出什么。



摆一摆



拼一拼



画一画

变形金刚做好了！

评一评：

- ☀ 谁的七巧板拼摆得最巧妙？
- ☀ 谁设计的金刚变形的花样最多？

“杂技小演员”

左摇摇，右摆摆，摔不倒，笑哈哈。



小博士：

在玩具底部增加重量，重心会降低，使玩具不会倒。



民间不倒翁玩具

想一想：

还能用什么材料、方法制作？



学生作品



动动手：

制作一个可以左右摇摆、不倒的“小演员”。



可以这样做：



(使用刀具时要注意安全)

了解不倒翁的科学原理，设计制作好看的“不倒翁”。

有趣的数字

运用意与形合一的方法，设计数字的趣味造型。

123, 321。你添画，我涂色，我们的数字真有趣。



看一看：

这些数字是用哪些方法设计出来的？



学生作品

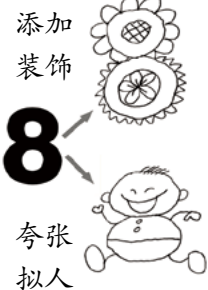


动动手：

用你喜欢的方法设计、画出有趣的数字。



可以这样画：



想一想：

还有其他特别的方法吗？

漂亮的钟

感知时钟的趣味造型，设计漂亮的小闹钟。

小闹钟，天天叫我起得早。小朋友，齐动手，做出美观有趣的小闹钟。

自行车座钟
(广东)



金嵌钻石别针
蝉形钟(瑞士)



说一说:

钟的表盘可
变成什么样? 上
面有哪些数字?
指针长短、形状
一样吗?

伊丽莎白塔(英国)



小老虎闹钟(广东)



铜镀金葵花
式钟(法国)

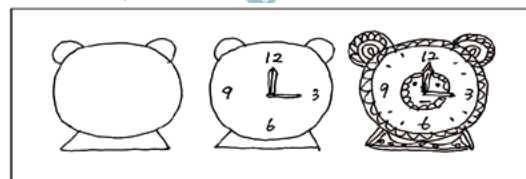


各种造型
独特的钟

动手:

以图画或手工的方式，设计
一个漂亮的小闹钟。

可以这样做: (使用刀具时要注意安全)



我学会了什么:

- 我能用图画方式设计小闹钟。
- 我制作的小闹钟漂亮又特别。

学生作品



多彩的小风车

● 掌握小风车的制作方法，并装饰美化。



风儿吹吹，风车儿转转，
转出美丽的新天地。

看一看：

风车的外形和色彩各有什么特点？



学生作品



小博士：

小风车可以美化我们的生活，大风车
可为我们提供动力。



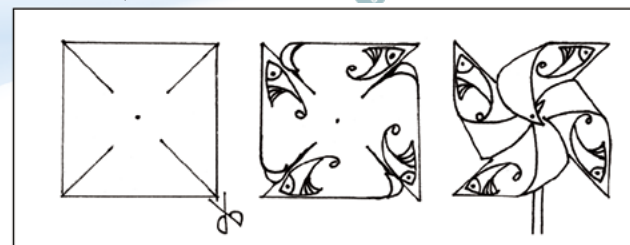
学生作品

想一想：

可以用什么材料和方法
设计制作小风车？

可以这样做：

✂️ (使用刀具时要注意安全)



动手：

1. 做一只小风车，再加上美丽的装饰。
2. 分组合作，用一串串小风车装扮环境。

船儿漂漂

● 探究以科技、环保意识，运用多种材料设计制作小船的方法。

风儿吹，浪花推，小小船儿带我去远航。

木船 西汉



邮轮



帆船



货船

说一说：

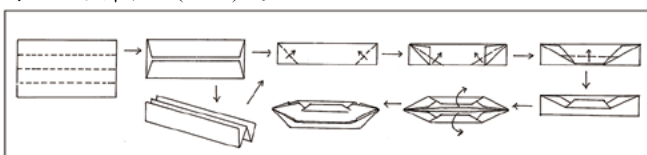
你还见过哪几种船？它们的外观和颜色是怎样的？



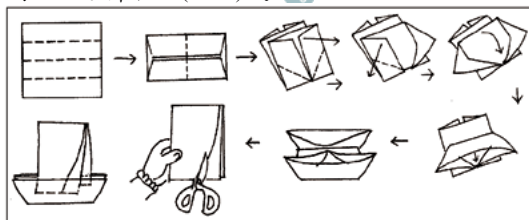
学生作品



可以这样做（一）：



可以这样做（二）：✂️（使用刀具时要注意安全）



小博士：

用蜡笔涂满纸船外表，纸船就不怕水了。
在船底涂上肥皂，就能推动小船在水中前进。

三桅帆船（绘画）现代 威尔逊（英国）





动手：
用各种材料设计制作一只别致的小船。

可以这样做（三）：

（使用刀具时要注意安全）



学生作品

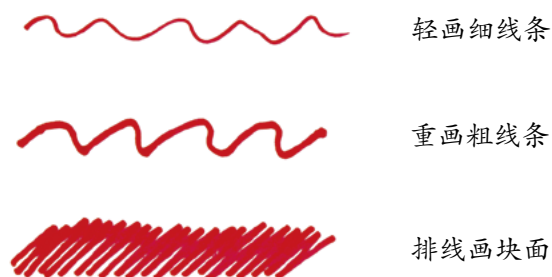
评一评：

- 谁制作的小船新奇又漂亮？
- 举办一次赛船游戏，看谁的小船漂浮得最好。



3 养成良好的美术行为习惯

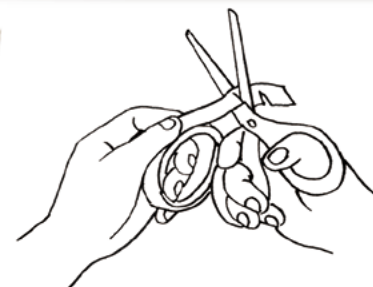
彩色水笔的用法



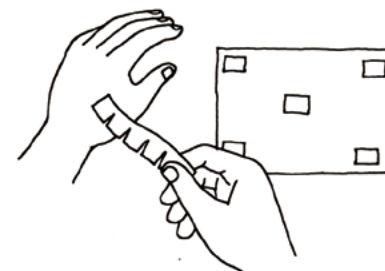
各种不同的线条及组合



双面胶的使用

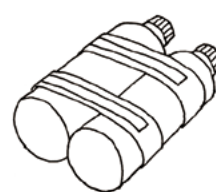


1. 可等份剪开，不要剪断。

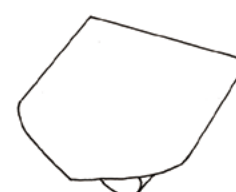


2. 然后可贴在手上，使用时逐段撕下，贴在作品反面。

塑料瓶、饮料罐的联结与装饰



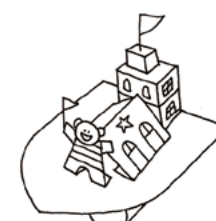
1. 用胶带纸捆扎后再贴上双面胶。



2. 贴上纸板。



3. 添加装饰。



4. 完成作品。



（使用刀具时要注意安全）

姓名：_____

姓名：_____

姓名：_____



粤发改价格[2017]434号
全国价格举报电话：12315
版权所有 侵权必究 举报电话：020-83337265



义务教育教科书
美术
二年级上册

岭南美术出版社出版
广州市文德北路170号3楼
邮政编码：510045
电话：020-83332071 020-83332785
广东新华印刷有限公司南海分公司印刷
广东教育书店有限公司发行

开本：787mm×1092mm 1/16
印张：3 字数：38千字
2013年7月第1版 2021年7月第9次印刷

ISBN：978-7-5362-5253-0

★如发现印、装质量问题，请与印刷厂联系调换。电话：0757-85797054



绿色印刷产品

ISBN 978-7-5362-5253-0



9 787536 252530 >

定价：6.02元