

义务教育课程标准实验教科书

m e i s h u

美术

●经全国中小学教材审定委员会初审通过

三年級



6

浙江人民美术出版社

第 6 册

美术

编写说明：

浙江人民美术出版社和中央美术学院编写的这套教材，以2001年国家教育部制订的《全日制义务教育美术课程标准（实验稿）》为依据，注重学生审美感受和视觉经验的培养，强调学生创新意识和实践能力的协调发展。本套教材以“接近社会、贴近学生、学以致用”为原则，在图片选择、文字撰写、版式设计上力求“轻松、有趣、大气”，目的在于适应学生和时代发展的要求，进一步提高美术教育的质量。由于时间紧迫，书中难免出现错误和疏漏，如有不尽人意之处，恳请广大师生提出宝贵意见和建议，我们将及时进行修订。

本教材的编写，得到了美国哥伦比亚大学朱迪斯·博顿教授、中央美术学院杨力先生和浙江省教育厅教研室以及部分美术教师的大力支持和帮助，在此向他们表示衷心的感谢！

主 编：潘公凯

副 主 编：奚天鹰 李永正

编写人员：李力加 马 宁 黄晓峰

黄华高 顾晓倩

责任编辑：马 宁

整体设计：黄晓峰 天 鹰 周乃超

ISBN 978-7-5340-1970-8



9 787534 019708



定价：4.21 元

批准文号：浙价教材批[2008]1 号

举报电话：12358



目录

时代新貌

1. 家乡的桥 / 2
 2. 新老厨房 / 6
- ### 校园生活
3. 设计小板报 / 8
 4. 我的喜怒哀乐 / 10

人与社会

5. 幽默大师 / 12
6. 灯彩辉映 / 16
7. 杂技表演 / 20

人与自然

8. 巨大的恐龙 / 22
9. 照猫画虎 / 24
10. 跳舞的点和线 / 26
11. 我爱大熊猫 / 28

创造天地

12. 五彩斑斓 / 30
13. 彩纸撕贴画 / 32
14. 星星闪烁 / 34

艺术瑰宝

15. 皮影 / 36

美术万花筒

义务教育课程标准实验教科书·美术

浙江人民美术出版社 中央美术学院 编

浙江人民美术出版社出版·发行

(杭州市体育场路 347 号 310006)

<http://mss.zjcb.com>

浙江省新华书店发行

富阳美术印刷有限公司印刷

2005年6月第1版·第1次印刷

2010年11月第1版·第6次印刷

开本: 787 × 1092 1/16 印张: 2.5

ISBN 978-7-5340-1970-8

定价: 4.21 元

著作权所有! 请勿擅用本书制作各类出版物和产品, 违者必究!
如发现因印、装质量问题, 影响阅读, 请与承印厂联系调换。



莲鹤方壶壶盖 春秋



兽面纹鼓 商



鸟盖瓠壶 战国



人面纹方鼎 商



何尊 西周

家乡的桥



了解家乡桥的历史；桥的造型练习。



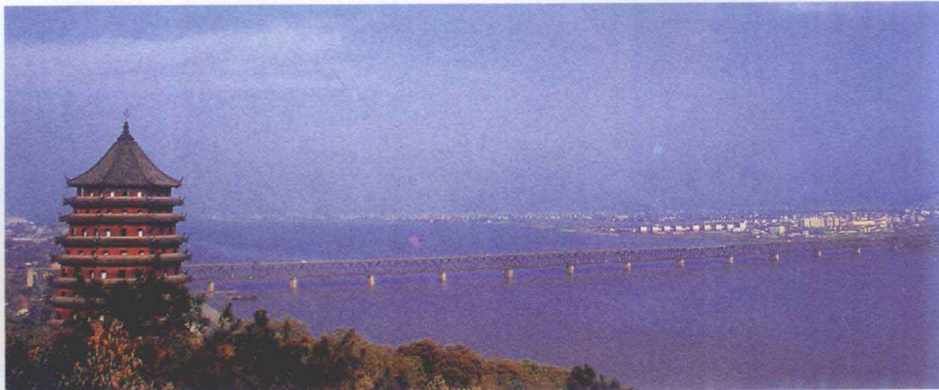
夕阳中的桥（油画）潘鸿海



你所知道的有关桥的中国之最、世界之最有哪些？

小知识

中国第一座自行设计、建造的公路、铁路跨江大桥是杭州钱塘江大桥。



钱塘江大桥

小知识

世界上现存最早、跨度最大的圆弧形敞肩拱桥是中国河北省的赵州桥。

绍兴古纤道桥是世界上独一无二的平行于河流的纤道桥。

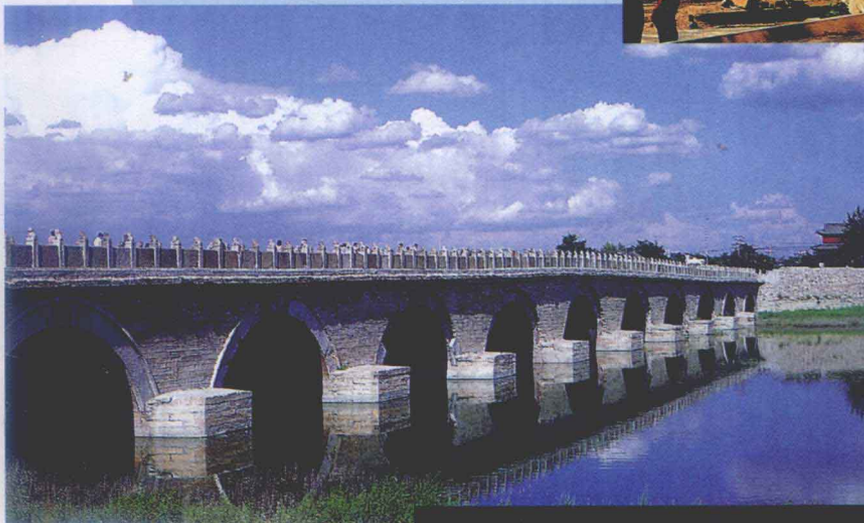
绍兴古纤道桥



想一想

每座桥都有它的历史，芦沟桥所记载的历史你知道吗？

赵州桥

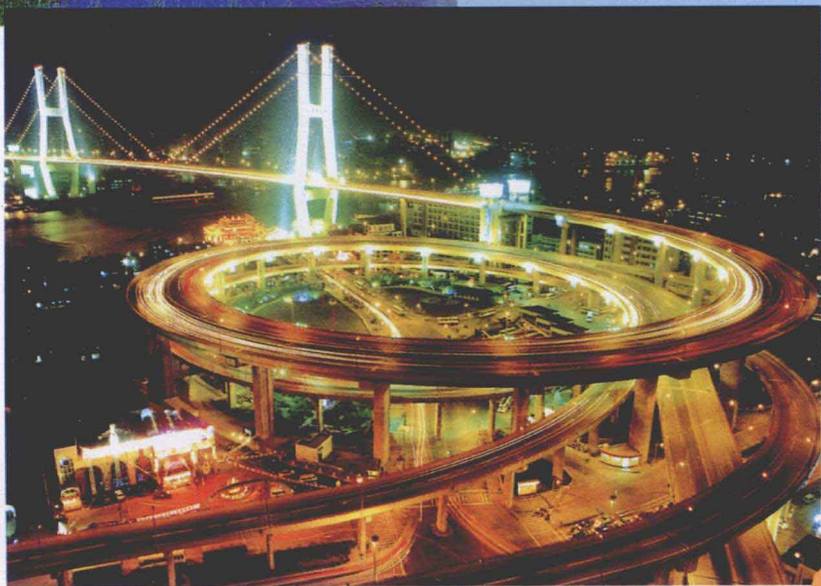


芦沟桥

小知识

上海南浦大桥的建成，显示了我国改革开放后经济建设蒸蒸日上的大好形势。

南浦大桥





绍兴石拱桥



扬州五亭桥

小知识

桥是架空的路。桥一般由桥墩、桥孔和桥台组成。由于用途、地形、材料的不同而设计建造的桥千姿百态。

讨论角

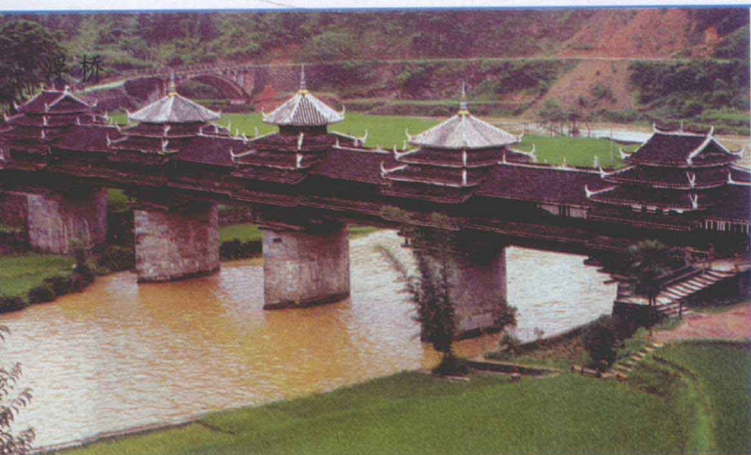
这些桥有哪些不同的造型特色？



绍兴八字桥



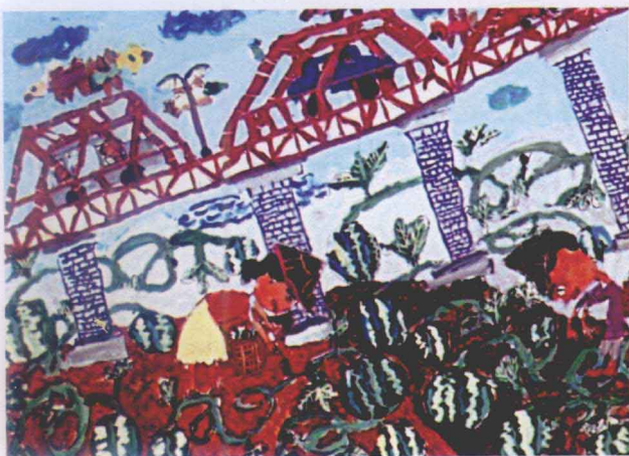
杭州九曲桥



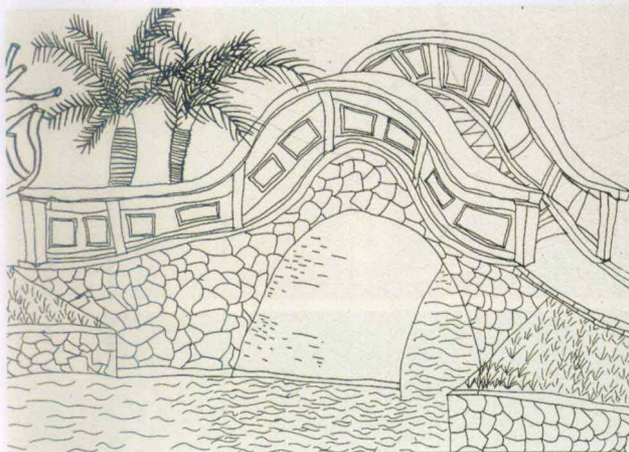
广西廊桥



上海斜拉桥

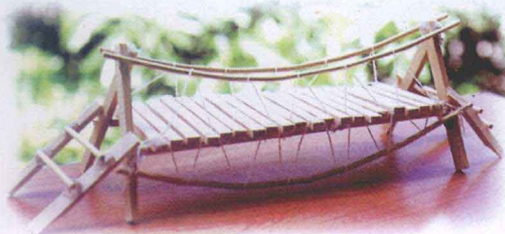


学生作业



学习建议

- 为你的家乡设计一座理想中的桥。
- 用绘画或制作的形式进行桥的造型。



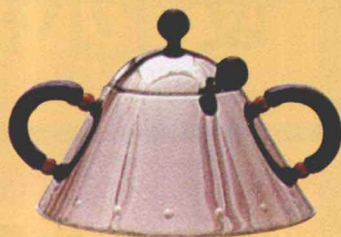
新老厨房

提高观察、绘画表现能力。

新老厨房的变迁，反映了什么？



厨房（色粉画） 颜文樑



 **讨论角**

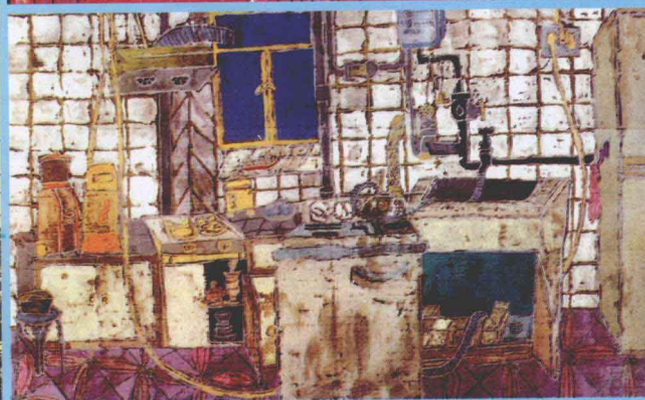
厨房中有哪些常用的物品呢？



学习建议

● 画画你家现在的厨房，也可以画你想像中的厨房。

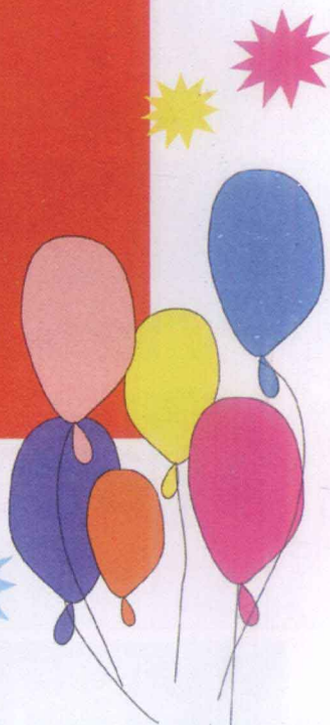
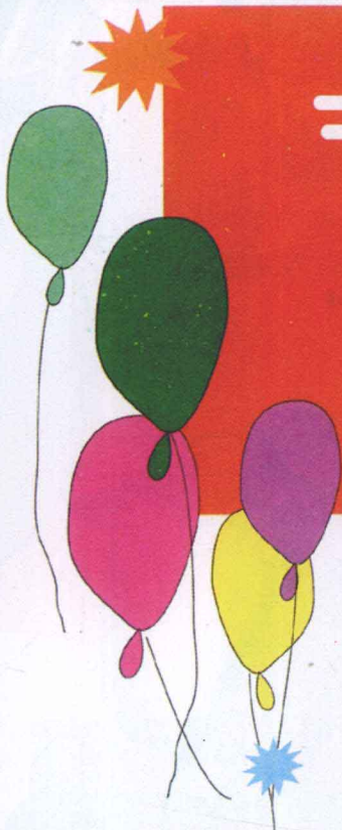
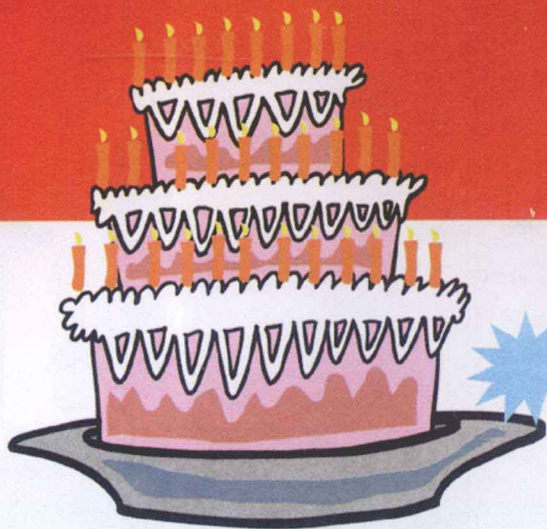
学生作业





节日快乐

6.1



从这些板报里你感受到哪些设计的特点？



主图 _____

标题 _____



提示

节庆、活动宣传等可以用以图为主的板报形式。

数学小报

期号 总第23期

保家路实验学校五(3)班 编者

主编 黄欣然

牛顿是我国一位伟大的科学家，他在科学上对全人类做出了巨大的贡献。

牛顿生于1642年，死于1727年。他在科学上的成功与他对待学习和工作的专注态度是分不开的。

牛顿在学生时代就以学习专注态度闻名全校。有一天牛顿在教室内埋头解题，有一个淘气的同学把牛顿的盒饭吃光了。解完题后，牛顿见饭盒空了，却说：“我真看呆了，连刚刚吃过的饭的事也忘记了。”到了成年，他们仍然是这样学习和工作。由于分年级专心致志地从事科学研究，有一次他竟将怀表当作鸡蛋煮在锅里，也正是因为他有这种专心钻研的精神才使他在事业上获得了成功。



勤奋好学的数学家

为数学研究做出重大贡献的数学家张广厚，并非天生下来就是天才，而是他的毅力和耐力使他获得了成功。

张广厚生于1938年，他小的时候，由于家里生活很困难，根本没有条件好好读书，数学考试曾经不及格。

但是张广厚不灰心，他从失败中奋起，更加刻苦努力，一年后，他以数学100分的成绩考入了中学。

在中学里张广厚对待学习十分认真，他的作业本是全年级中书写最整齐的一本，时常受到老师的表扬，他不仅课内功课学得好，还争分夺秒地读了许多课外数学参考书，

1956年又以优异的成绩，考入北京大学数学系。在大学里他用更坚定的意志苦练功夫，后来他在中国科学院数学研究所的工作中，进一步发扬他坚忍不拔的特点，取得了令人震惊的成绩，终于成长为一名有贡献的数学家。当有人问到他：“你成功的秘密是什么？”时，张广厚回答说：“学习科学，是一口气也松不得的，科学的成就就是毅力和耐力。”

有一次，大科学家爱因斯坦给他朋友出了这样一道数学题：在你的面前有一条100多级的阶梯，如果你每步跨2级，那么最后剩下1级；如果你每步跨3级，那么最后剩下2级；如果你每步跨4级，最后剩下3级；如果你每步跨5级，最后剩下4级；如果你每步跨6级，最后剩下5级。只有当你每步能够跨7级时，才能正好到头，一级也不剩。那么这条长阶梯到底有多少级呢？

李刚家有一把保险柜，密码是数字各不相同的四位数，这个四位数用九除，所得的商还是四位数，数字仍旧是原字四个，但排列顺序正好相反，你能破译这个密码吗？

今天是小华的生日，爸爸、妈妈共同提议全家到照相馆照像留念。如果在照像时他们三人排成一排，问有几

种不同的排法？

亚运会期间，为了迎接体育健儿，六(1)班女生接受了做彩旗的任务。同学们领了红、绿、黄三种颜色的彩纸三大张，把它们裁成同样大小的彩条，每三条糊在一起成为一面彩旗。请同学们算一算，最多能做多少种不同的彩旗？



刘老师在数学辅导课上，给大家讲了武松念珠的故事：

武松在景阳冈打死老虎后，经过一系列波折，最后来到水泊梁山。他的好朋友送给他一串念珠，这串念珠共有100多颗，武松拿在手中，每3颗一数，正好数尽；每5颗一数，最后余3颗；每7颗一数，最后也是余3颗。武松虽然力大无比，却一时数不清这串念珠一共有多少颗。同学们，请你们根据这些条件帮助他计算一下。

(答案在本期找)

小实验

先在纸上画一个角，然后用放大镜看，你们猜一猜是原来的角大，还是从放大镜看到的角大？

答案：

1. 119级阶梯
2. 密码为9801
3. 6种排法
4. 27种不同的彩旗
5. 108颗



插图

栏目

内文

报头

题图

一般小报均有报头、题图、栏目、插图、期号、编者者等内容，可适当加上花边等进行装饰，使版面更美观。

学生作业

探索奥秘

保护鸟类



学习建议

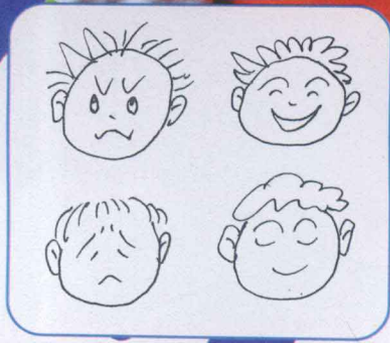
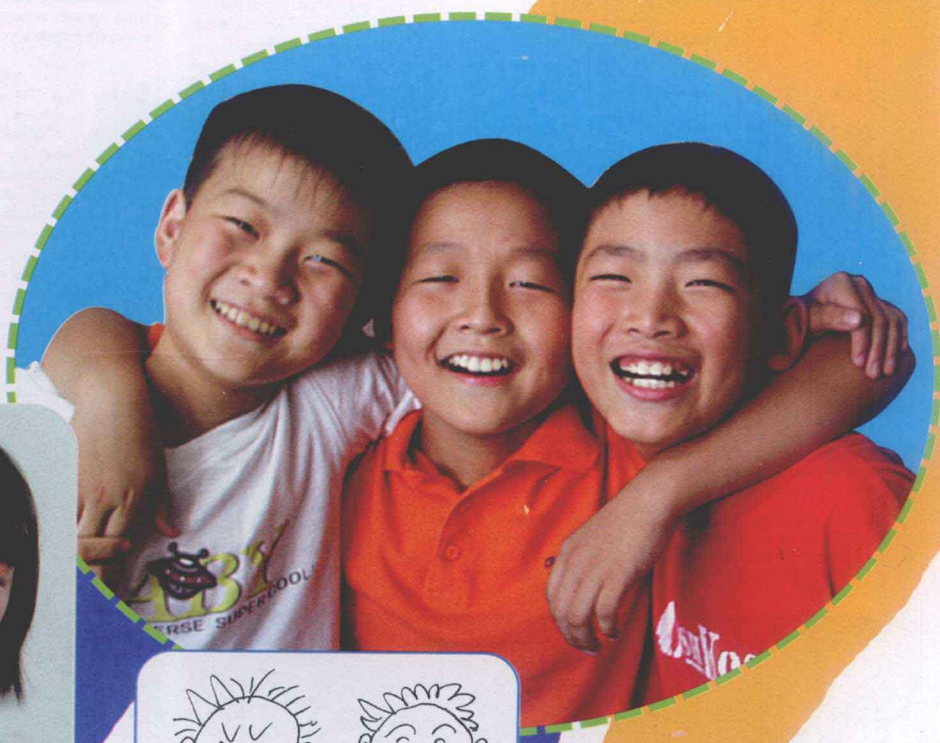
- 编辑、设计一张节日小报。
- 举办小报展，与同学交流。



 用不同的色调表现人物变化的心情。

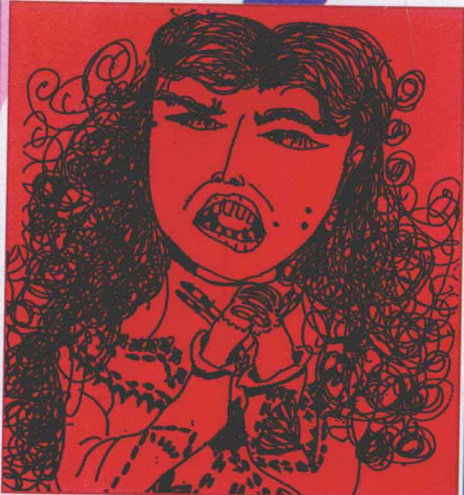
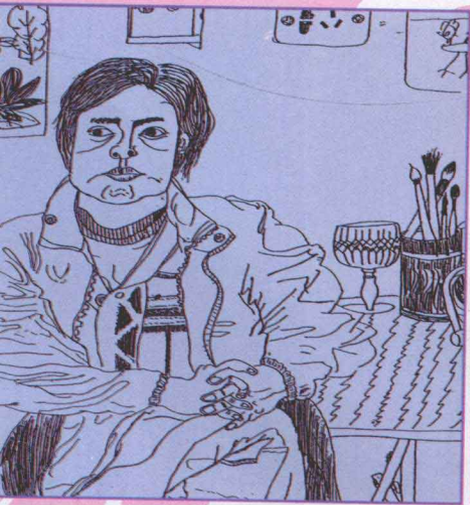


你认为一个人的表情特点主要体现在哪些地方？



讨论角

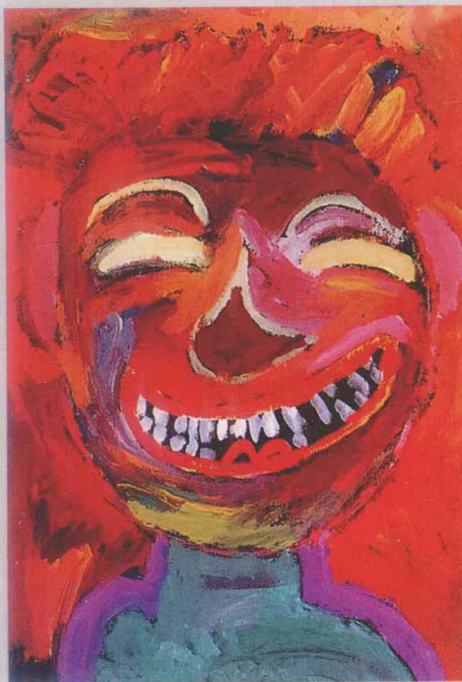
这些人的表情有什么不同？



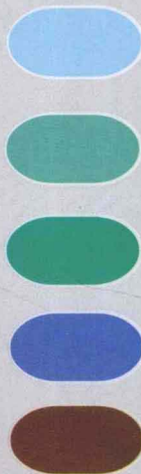
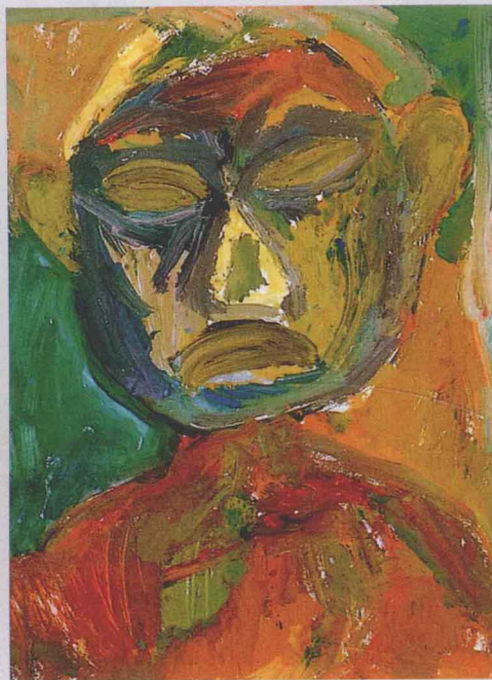


提示

下面两张人物头像分别用了不同的色调，使人物的情绪特征更明显。



暖色调



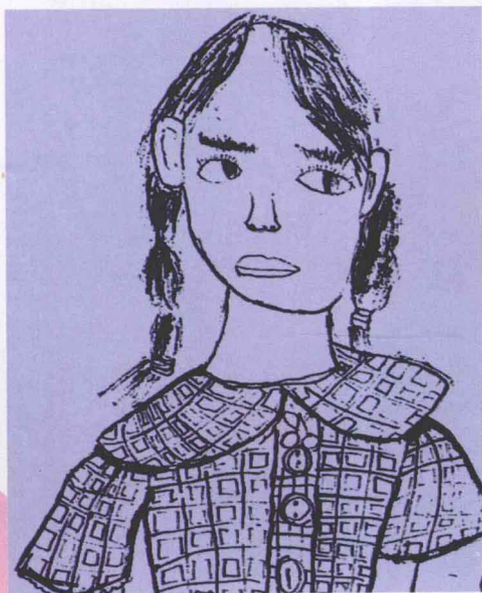
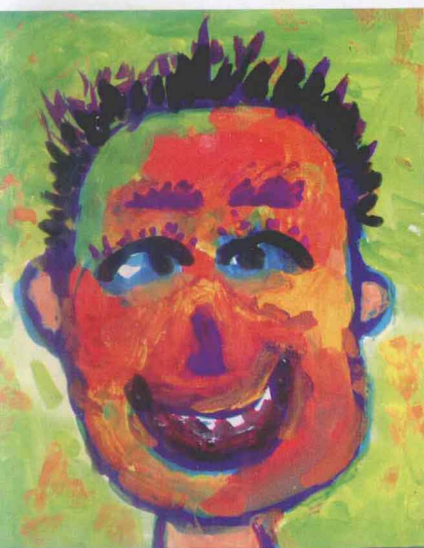
冷色调



学习建议

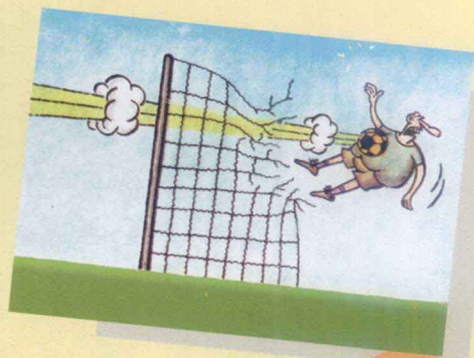
- 画画自己变化的心情。

学生作业

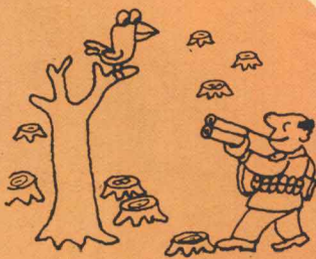




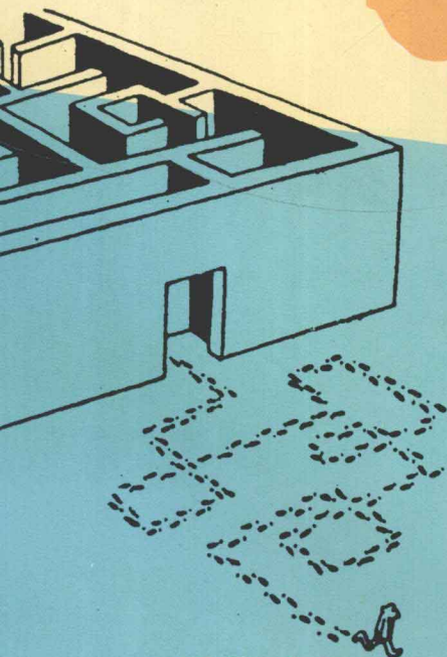
八戒赶新潮 江有生



突破 李光君

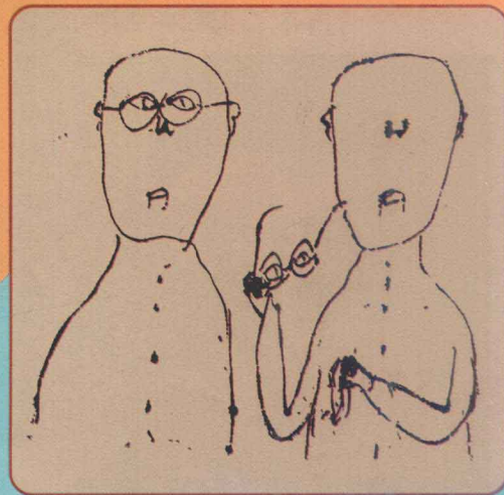


绿色幽默之一 黄琨

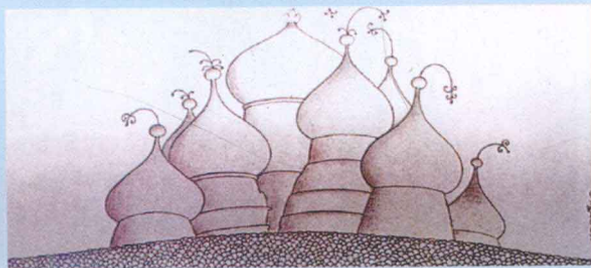


无题 佚名

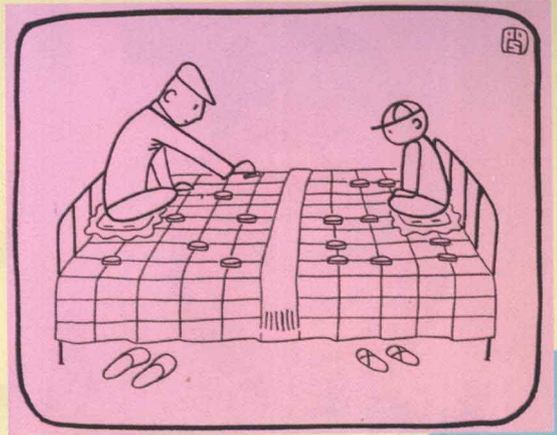
这些画为什么会让人感到有趣呢？



无题 韩羽



无题 莫迪洛 [阿根廷]



棋迷 潘顺祺



想一想

下面这两张画画的都是达·芬奇，你认为哪张是漫画？为什么？



学习建议

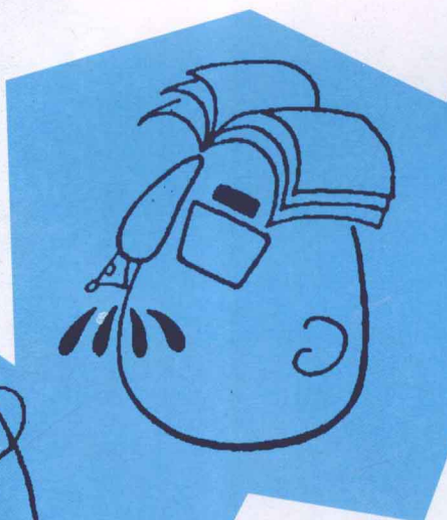
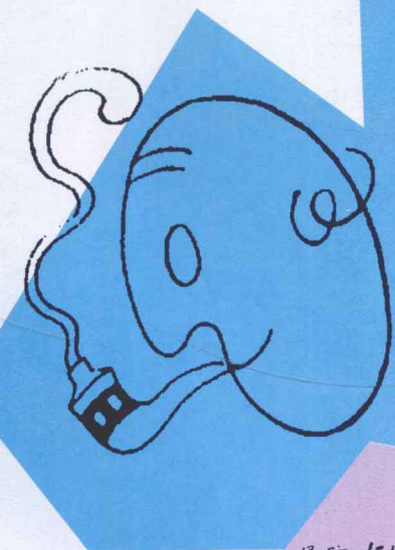
- 说说收集到的漫画中使你感到有趣的内容。
- 想一个幽默的内容，试着画出来。



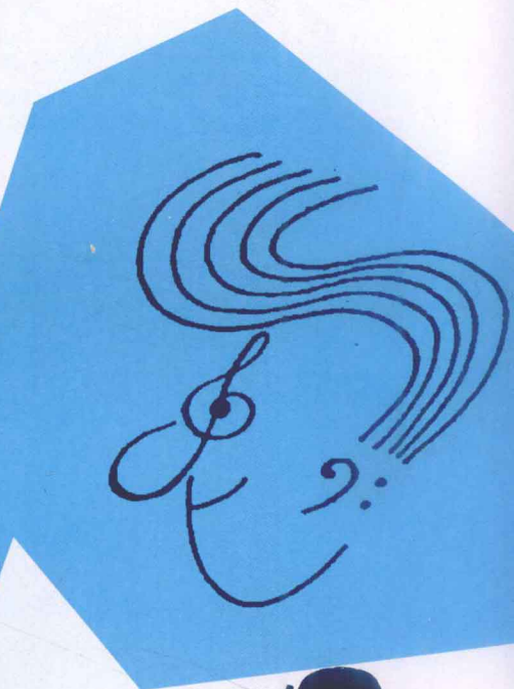
漫画肖像 武建军



你能说出这些漫画人物的名字吗？说说这些画在表现手法上的特点。



艺术家 郑辛遥



卓别林漫画像 蒂鲍尔