



戏猫图

李济川

鼠之诗趣评

●《诗经》说：“硕鼠硕鼠，无食我黍。三岁贯女，莫我肯顾。”

鼠大侠点评：嗤，小气鬼！不就吃你点黍子嘛，还说把咱鼠族当闺女养，就这点儿零碎，都不够闺女嫁妆的零头！

●曹邺说：“官仓老鼠大如斗，见人开仓亦不走。”

鼠大侠点评：哼，多新鲜哪，宰相门前七品官，咱好歹也是官仓老鼠，好几品呢，咋能没些官威？想让咱走，抬轿子去！

●包拯说：“仓充鼠雀喜，草尽兔狐愁。”

鼠大侠点评：喂，楼上的，瞧瞧人家包大人无论多忙，鼠雀喜，包大人也喜。这就是境界啊，正告曹诗翁，学着点儿吧！

●李商隐说：“不知腐鼠成滋味，猜意鵩雏竟未休。”

鼠大侠点评：偶猜这位李诗翁大概是在讽刺老广，这老广确实不像话，居然吃咱鼠宝宝！俺们又没咬你家孩子，是可忍孰不可忍。呼呼，可气死偶老人家了。

●崔颢说：“错落金锁甲，蒙茸貂鼠衣。”温庭筠也说：“犀带鼠裘无暖色，清光炯冷黄金鞍。”

鼠大侠点评：快来瞧，快来

瞅啊，雄壮的汉唐铁骑居然是咱威武的神鼠骑兵呢。骄傲了，我的神鼠骑兵啊。

●白居易说：“毛龟蓍下老，蝙蝠鼠中仙。”

鼠大侠点评：能跟龟仙人同列，小子与有荣焉。本大侠郑重宣布，免除蝙蝠空姐、空哥的徭役，专心做鼠大仙的代言人就行了。工资照发，而且是双薪哦。

●贯休说：“云敛石泉飞险窦，月明山鼠下枯藤。”

鼠大侠点评：好一幅天然图画啊。美哉，最美的还是咱鼠GG、鼠MM辛勤劳动的场景，简直令人，唔，令鼠心旷神怡哩。

●李白说：“君失臣兮龙为鱼，权归臣兮鼠变虎。”

鼠大侠点评：不愧是诗仙，敢情有点石成金之手啊。要让诗仙给咱鼠族点几百万下，嘻嘻，那场景太美，美不胜收啊。

(文/张天野)



有感而发 刘志永

人在心不在

一学生上课时老想着打球，眼睛不住地往操场上瞟。老师批评他说：“你呀，人在教室，心在操场，这怎么行呢？”

学生听了回道：“老师，那

您让我去操场，把心留在教室，好吗？”

校园之“神”

甲：“胖子，我给你说，在咱们学校，我可是‘神’呢！”

乙：“就你还‘神’，你是什么‘神’？”

甲：“初一时，我是‘超神’。”

乙：“为什么是‘超神’呢？”

甲：“真笨，作业抄多了，不就是‘抄神’吗？初二时，我是‘死神’。”

乙：“这么厉害？”

甲：“那当然了，那时班长一问我作业我就装死，他拿我一点儿办法也没有。初三时……”

乙：“停！到了初三，你不会是‘战神’吧？”

甲：“你怎么知道？”

乙：“我天天从我们教室窗口看见你站在班级门口，怎么可能不是‘站神’？”

甲：“唉，没办法，被罚站太多了！”

老师迟到了

一天早上，数学老师起晚了，匆匆忙忙地赶到学校，所幸当天校长没有亲自检查考勤。

他飞快地跑进教室，学生们已经坐在座位上等他了。他抱歉地说道：“同学们，作为一个老师我竟然迟到了，对不起，我没有资格享受大家的敬礼，今天就不用叫‘老师好’了。”

班长举手回复道：“不，能认识到自身错误的老师才是好老师，才有资格让我们敬礼。同学们，起立！”

只听得全班同学用比以往

还要响亮的声音道：“老师好！”

数学老师心说不妙：“完了，这下校长一定知道我迟到了。”

入戏太深

课上，老师布置学生做一篇作文，题目是《假如我是总经理》。

同学们渐渐动起笔来，唯有一个人男生神气十足地靠在椅背上，手托后脑勺，翘起二郎腿。

老师走到他面前问道：“你怎么不写？”

那男生漫不经心地答道：“等秘书！”

英语作文

英语老师正在批改作文，突然大发雷霆道：“我从来没见过这么烂的作文！”

一旁的语文老师问道：“写的是什么？”

英语老师答：“王子和公主的故事。”

语文老师：“题材不错啊。”

“什么不错？”英语老师继续愤愤不平地说，“他在开头就让王子问公主‘Can you speak Chinese (你会说中文吗)’？公主答‘Yes (是的)’，后面就全是中文了。”

如果

男生：“成绩好的学生考了满分，那就是学霸。”

女生：“那如果成绩差的学生考了满分呢？”

男生：“成绩差怎么可能考的了满分？”

女生：“我说的是如果。”

男生：“那就是赌王。”

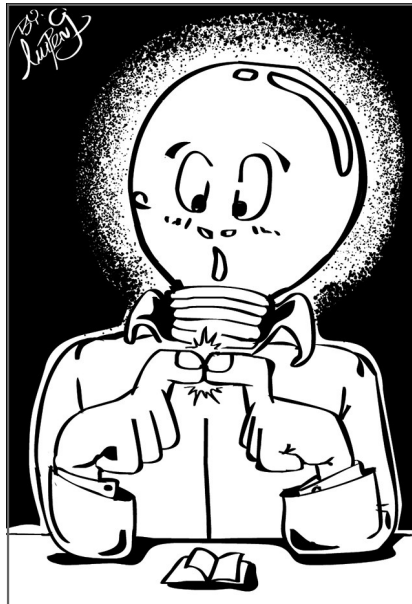
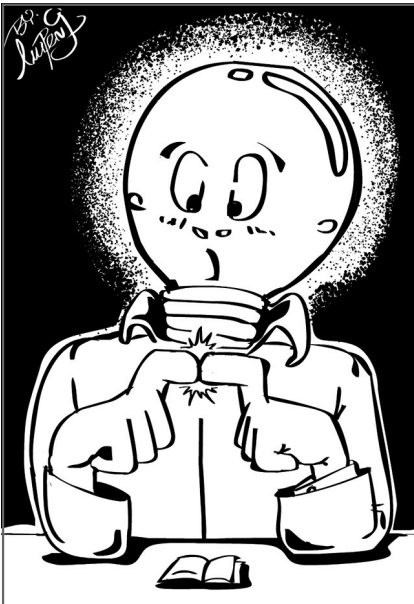
(辑/苏 彤)

Puzzle Time

开 心 找 不 同

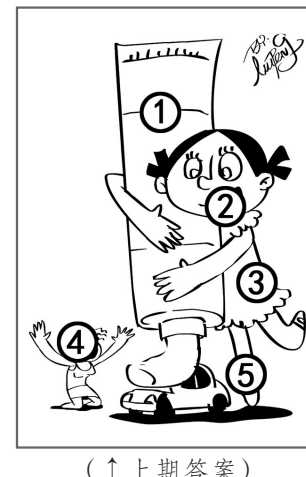
物理老师留了个光头，有一次上课，他说：“如果我的左手是正极，右手是负极，双手相握会如何？”

小明：“老师，这样你的脑壳儿就亮了。”



(左边两幅漫画共有5处不同，快来扫码互动赢奖品吧！)

画/刘 鹏



(↑上期答案)

数 独

3			5		8
8				4	
4	6		7	5	
			8		1
2	7		6		4
1		3			3
2	1		8	6	
	7				5
9		8		7	

9	3	7	2	5	6	1	8	4
8	1	5	9	3	4	2	6	7
4	2	6	8	1	7	5	3	9
5	6	3	4	9	8	7	2	1
2	7	8	5	6	1	9	4	3
1	4	9	3	7	2	6	5	8
7	5	2	1	4	3	8	9	6
6	8	4	7	2	9	3	1	5
3	9	1	6	8	5	4	7	2

在每个小格子里填入1—9中的数字，使得每个数字在“九宫阵”的每行、每列、每个宫格中均只出现一次。(答案→)