

2020



你最棒!

二年级寒假实践作业

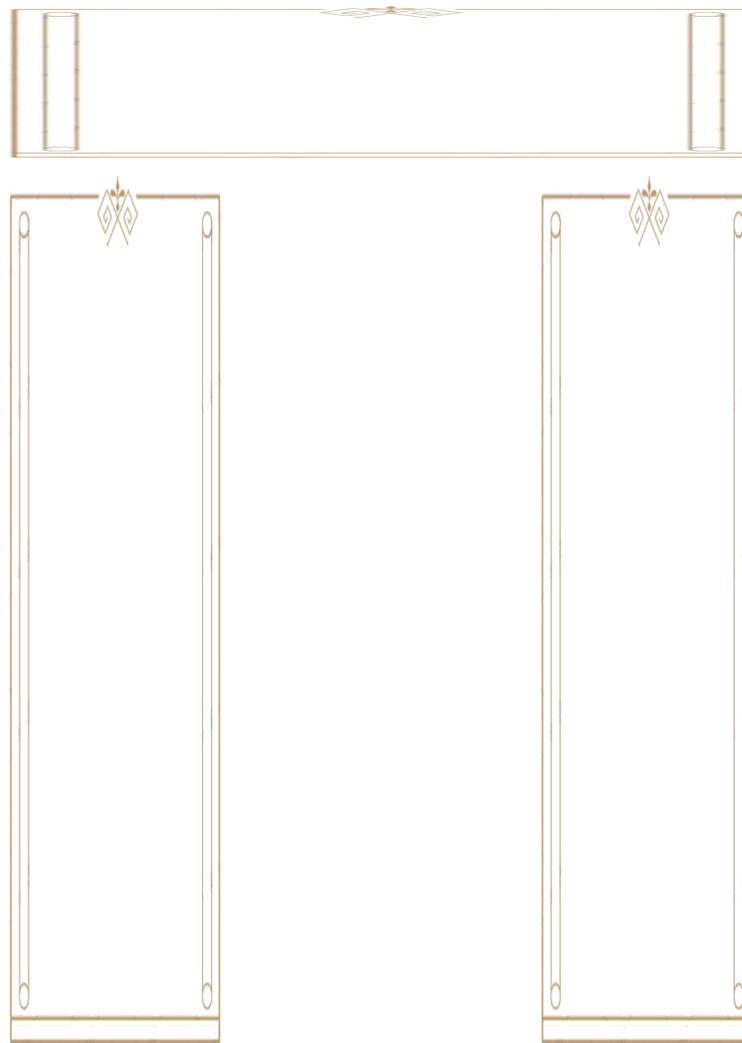
二年级____班

姓名: _____

快乐寒假—民俗篇

我了解到的春节民俗有：

贴春联是春节的重要习俗之一，我也搜集了一副春联。



快乐寒假——阅读篇

翻开心爱的课外书，让文字带我们走近一个个神奇的世界。童话、寓言、小说、诗歌、散文……假期里，让我们一同走进“悦”读空间，静享读书乐趣。来吧，让读书成为假期里温暖的阳光！



假期中，我阅读的课外书是：

假期中，我每天都能坚持读书。

日期	打卡记录	日期	打卡记录
1月20日	😊 ☹️	2月5日	😊 ☹️
1月21日	😊 ☹️	2月6日	😊 ☹️
1月22日	😊 ☹️	2月7日	😊 ☹️
1月23日	😊 ☹️	2月9日	😊 ☹️
1月31日	😊 ☹️	2月10日	😊 ☹️
2月1日	😊 ☹️	2月11日	😊 ☹️
2月2日	😊 ☹️	2月12日	😊 ☹️
2月3日	😊 ☹️	2月13日	😊 ☹️
2月4日	😊 ☹️	2月14日	😊 ☹️

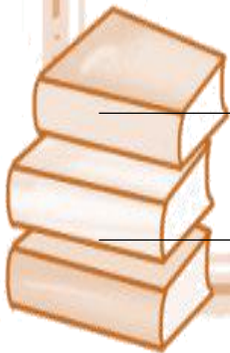
快乐寒假—阅读篇

我最喜欢的一本书是：

这本书的作者是：

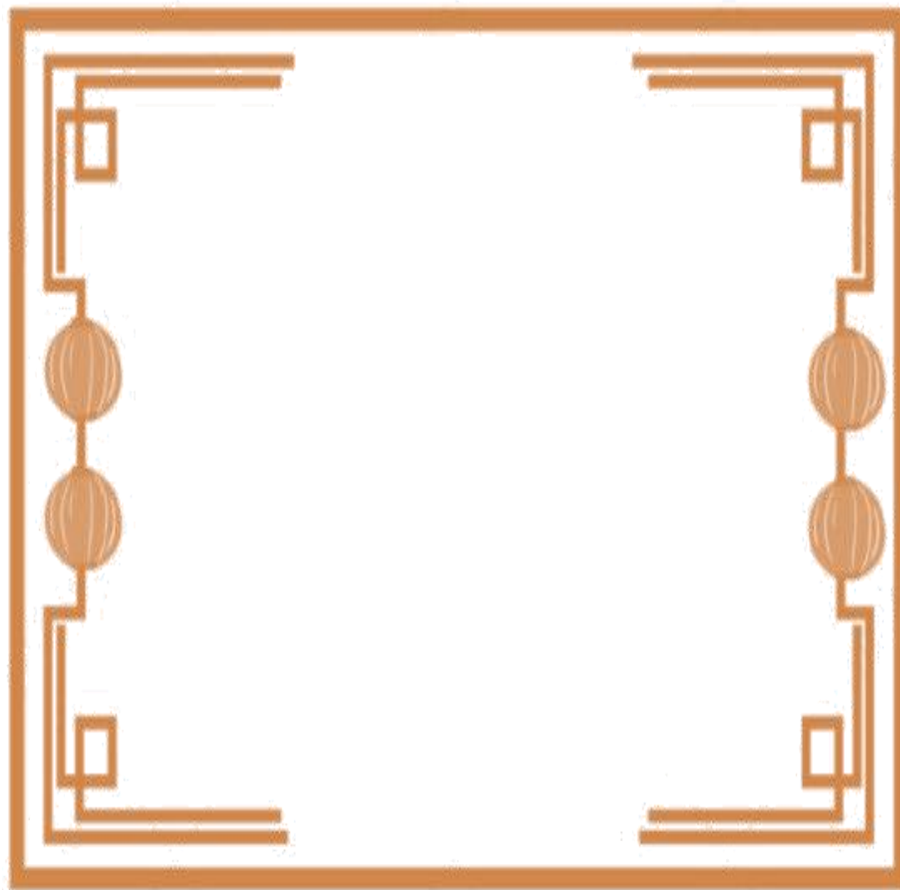
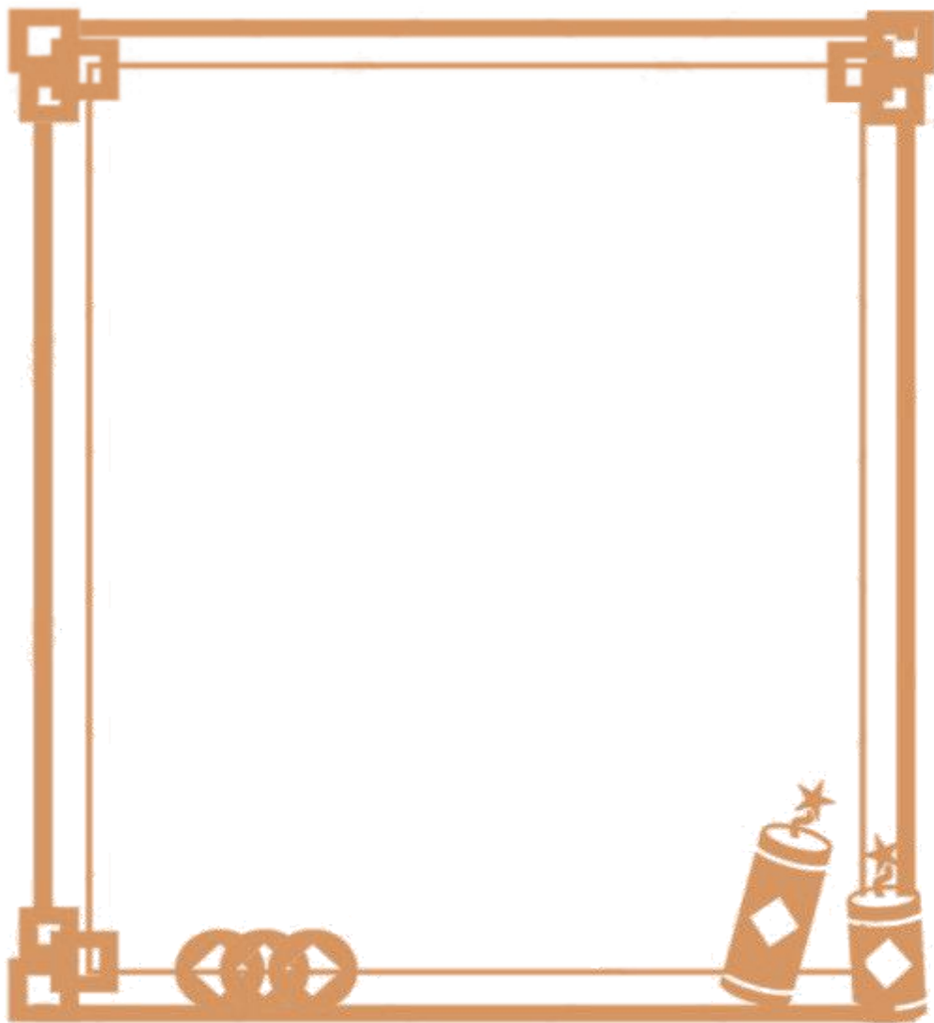
我的阅读感受：

用思维导图的形式介绍我最喜欢的人物或故事情节。



快乐寒假—国学篇

寒假中，我还背诵了有关春节和元宵节的古诗词，也来分享给大家。

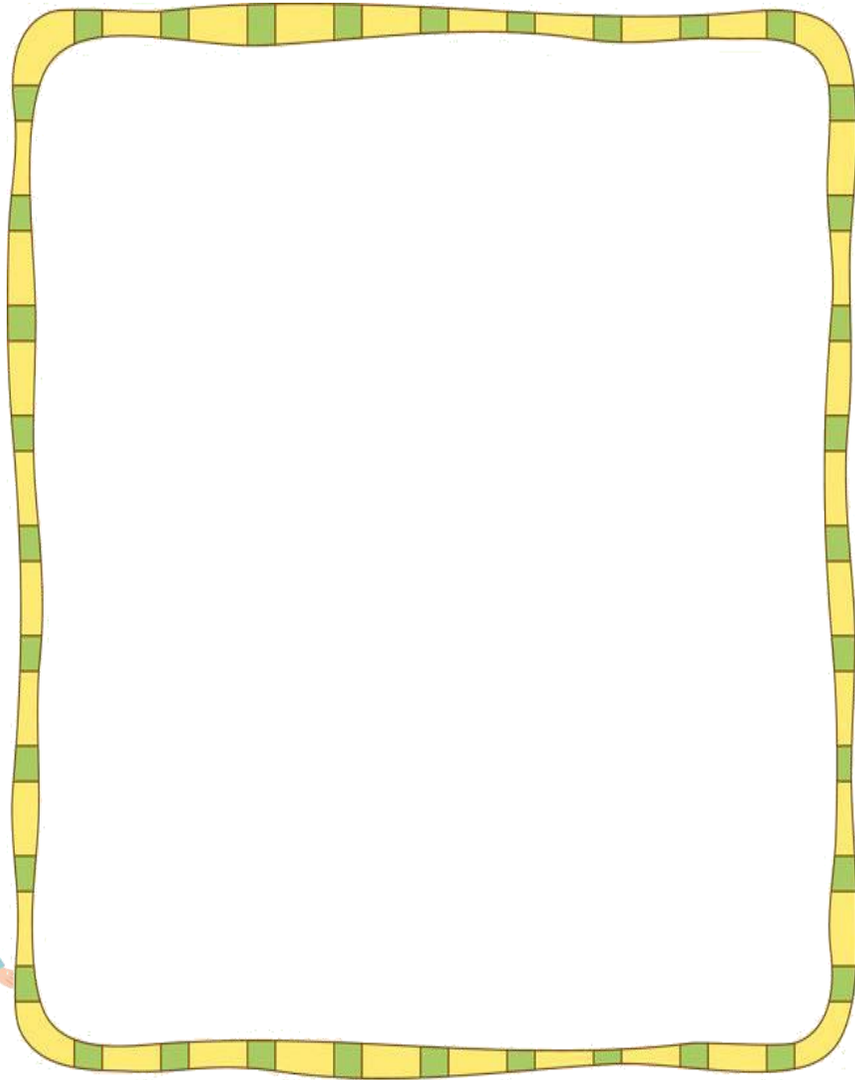


快乐寒假—劳动篇



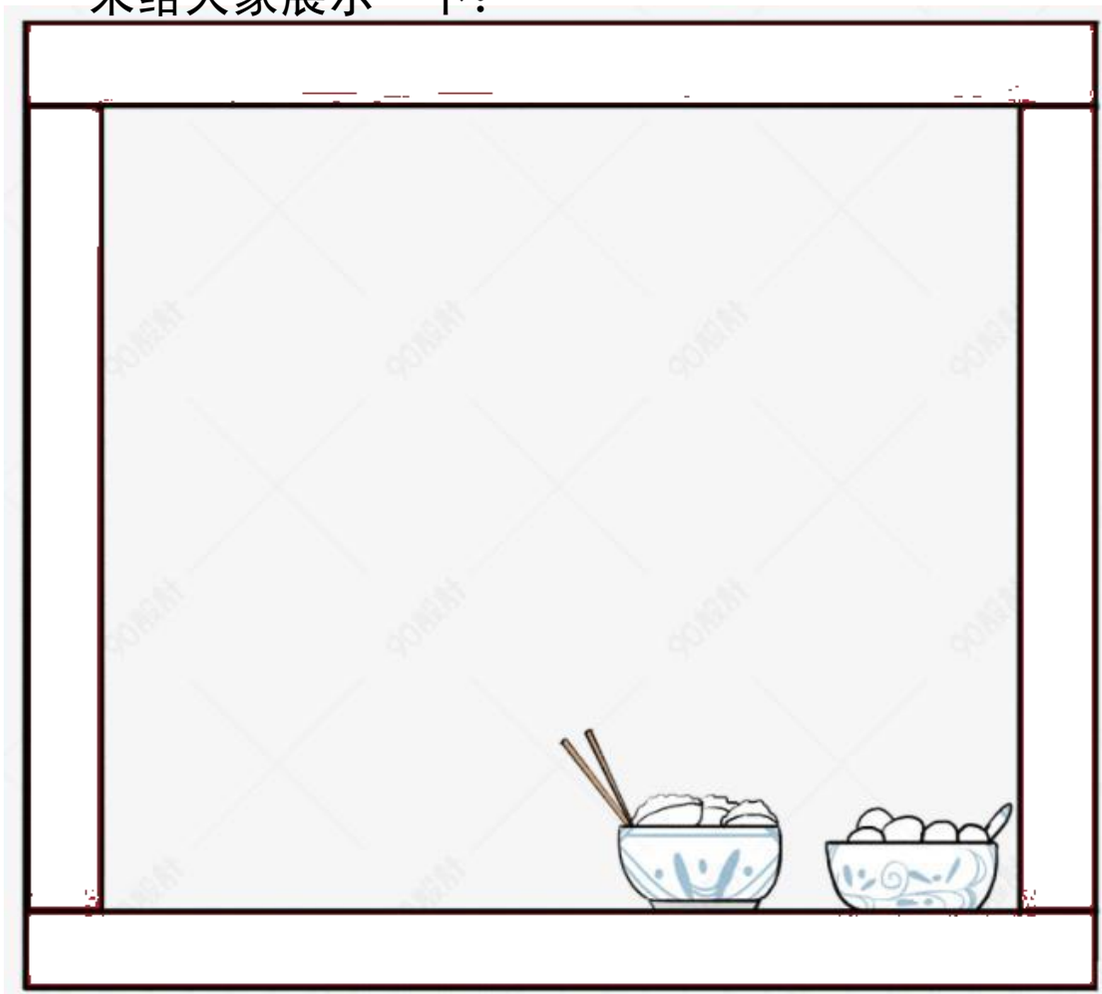
春节到了，家家户户都要大扫除。看，我帮忙把家里打扫得干干净净。

聚餐结束了，该打扫卫生了，记得要进行垃圾分类呀！



快乐寒假—欢庆篇

新年到了，我们家准备了丰盛的大餐，就让我来给大家展示一下：



快乐寒假—游学篇

游学路线：

游学小档案：

游学地点：

游学时间：

我的游伴：

游学照片

快乐寒假—计算篇

假期期间每天坚持进行计算练习，口算 30 道，进退位加减法竖式 5 道，提高自己的计算速度和正确率。

日期	口算	竖式	日期	口算	竖式
1月20日	完成（ ）道 正确（ ）道	完成（ ）道 正确（ ）道	2月5日	完成（ ）道 正确（ ）道	完成（ ）道 正确（ ）道
1月21日	完成（ ）道 正确（ ）道	完成（ ）道 正确（ ）道	2月6日	完成（ ）道 正确（ ）道	完成（ ）道 正确（ ）道
1月22日	完成（ ）道 正确（ ）道	完成（ ）道 正确（ ）道	2月7日	完成（ ）道 正确（ ）道	完成（ ）道 正确（ ）道
1月23日	完成（ ）道 正确（ ）道	完成（ ）道 正确（ ）道	2月9日	完成（ ）道 正确（ ）道	完成（ ）道 正确（ ）道
1月31日	完成（ ）道 正确（ ）道	完成（ ）道 正确（ ）道	2月10日	完成（ ）道 正确（ ）道	完成（ ）道 正确（ ）道
2月1日	完成（ ）道 正确（ ）道	完成（ ）道 正确（ ）道	2月11日	完成（ ）道 正确（ ）道	完成（ ）道 正确（ ）道
2月2日	完成（ ）道 正确（ ）道	完成（ ）道 正确（ ）道	2月12日	完成（ ）道 正确（ ）道	完成（ ）道 正确（ ）道
2月3日	完成（ ）道 正确（ ）道	完成（ ）道 正确（ ）道	2月13日	完成（ ）道 正确（ ）道	完成（ ）道 正确（ ）道
2月4日	完成（ ）道 正确（ ）道	完成（ ）道 正确（ ）道	2月14日	完成（ ）道 正确（ ）道	完成（ ）道 正确（ ）道

快乐寒假—购物篇

迎新年，有很多东西要准备，跟爸爸妈妈一起去准备年货吧，会不会用到我们学习的乘除法知识呢？

参加一次家庭年货大购物，在爸爸妈妈的协助下，由你来选择、购买、付款等，体验一下使用人民币。

购物清单

购买商品名称	单价（一份的价钱）	数量（买了几份）	总价
	元		元
	元		元
	元		元
	元		元
	元		元
合计：			元

鼠年大吉

我的数学购物小日记

今天，我和_____一起去购物。我们一共买了____件商品，花了____元。其中_____花钱最多，花钱最少。_____是我最喜欢的，它的单价是____元，我们买了____，一共花了____元。

我感到_____。

恭喜发财

快乐寒假—数一万

亲爱的同学们，一年级我们学习了 100 以内的数，我们认识了一百。二年级下学期我们将学习万以内的数，一万有多少呢？它跟我们前面学习的百有什么关系呢？利用假期时间研究一下吧！

我们一起来挑战：数一万

数万颗籽，选择家中的豆子或花生等数一数，每 100 粒装一个小袋子，每 10 小袋子装一个大袋子。数到 100 接着数 101……数到 200 接着数 201……直到 10000.

数豆子的过程照片：



成果展示：

我发现（可以称称万颗籽的重量，也可以是百千万之间的关系）：

