

## 我的期末考试复习计划（25 篇）

---

### 我的期末考试复习计划 篇 17

#### 一、计算：

##### （一）、100 以内加、减法。（竖式计算）

1、两位数加两位数的进位加和退位减。

2、两位数的连加、连减和加减混合。

##### （二）、表内乘法——1 位数乘 1 位数。

1、乘法的意义，能读、写乘法算式，认识乘法算式各部分的名称。

2、熟背 1——9 的乘法口诀，能根据口诀写出相应的乘法算式并计算。

3、简单的乘加、乘减（列递等式计算）。

#### 二、解决问题： 1、求比一个数多（少）几的数是多少

2、解决连续两个问题，或两步计算解决问题。

3、求一个……另一个……一共是多少，求几个几一共是多少。

4、单价\_数量=总价

5、乘加、乘减解决问题并进行比较。

#### 三、空间与图形：

##### （一）长度

- 1、单位：厘米、米
- 2、线段的认识：特点，量长度，画线段

## (二)角的认识

- 1、角各部分的名称，画角
- 2、三种角的特点及画法
- 3、熟悉 2 块三角尺上的角，会用 2 块三角尺拼出其他的角。

## (三)观察物体

- 1、辨认不同位置看到的实物(几何体)的形状。
- 2、用简单的推理解决相关问题(熟悉几种立体图形的不同面)。
- 3、简单的实物或立体图形拼组的三视图。

## 四、其他：

### (一)时间的认识

- 1、认识分钟， $1\text{时}=60\text{分}$
- 2、会看几时几分，会根据钟面写出 2 种计时方法。
- 3、根据时间进行简单的推理并解决问题。

### (二)数学广角——简单的排列、组合

- 1、从 3 个数字中任选 2 个组成个位十位不同的两位数，有哪些?  
些?
- 2、从 3 个数字中任选 2 个列算式求和，得数有哪些?
- 3、排座位，选顺序，有几种方法? 4、几个人，两两握手，

一共握几次？

复习时间及过程安排：

第一阶段：分块对全册知识点进行考察，全面了解学生对被学期知识掌握情况。

第二阶段：根据考察情况，分3个层次组织进行整理复习。

1、对于普遍存在的问题，在全班范围内进行讲解、练习、复习。

2、对于少部分存在的问题，利用午休时间组织练习、复习，会的学

生同时也可以跟着加强巩固。

3、对于极个别在某方面存在问题的学生，会及时与家长联系，希望

家长能在老师的建议与指导下自行利用晚上时间带领孩子复习。

第三阶段：过关检查，对全册知识点进行综合性考试。

我的期末考试复习计划 篇 18

一、复习目的要求

通过对七年级《《地理》》的复习，使学生融入世界地理的氛围，掌握地理是学什么的？我们的生活离不开地理等。使学生地理产生浓厚的兴趣，加深对知识的理解。在此过程中，我们着

重培养学生两方面的东西：一方面，使学生能够学到地理知识，另一方面，通过教材的复习，进一步加强培养学生对地理能学以致用用的能力。

## 二、复习重点

本学期主要的地理复习重点：主要是认识地球和地图；学习陆地和海洋；天气和气候；居民与聚落。

## 三、复习难点

1 地球的形状和地球的运动方向，以及地球仪上的经纬线学生不容易区别。

2 学生对气温曲线图和降水量柱状图不容易理解是难点，而且比较能通过图来分析该地的气候特点。

3 内容简练，不利于学生的深入理解。

4 内容多，时间短是复习的又一难点。

## 四、复习的方法措施

1、严要求、严格规范好课堂复习秩序，确保复习效率。

2、挑选出精练的复习资料，并配备好答案。

3、课堂上把注意力应放在中下层学生身上，检查他们的复习情况。

4、课后一定要让未过关的学生补测过关。

5、通过模拟训练来强化学生的学习效果，让学生更好地掌握

所复习的内容。

## 我的期末考试复习计划 篇 19

### 一、学情分析：

我任教的是二(85)班，这个班共有学生 31 人。本班级在数学学习上主要存在以下问题：

- (1) 部分学生的口算速度比较慢，笔算的正确率不高；
- (2) 不能正确运用所学数学知识解决生活中简单的实际问题；
- (3) 学生的学习自觉性还比较差；
- (4) 学生的学习习惯还不够好，学习的积极性也不高；
- (5) 学生独立审题的能力还有待加强训练。

### 二、复习内容：

表内除法(1)(2)、万以内数的认识、万以内的加、减法、克和千克、图形与变换、解决问题、统计

下面就各部分内容的复习作一简要说明。

#### 1. “表内除法”的复习。

通过一学期的学习，学生对除法的意义和计算已经比较熟悉了。教材中安排了两道题，分别对除法的意义和计算进行总复习。目的是使学生清楚什么样的实际问题要用除法解决，同时，使学生能比较熟练地进行除法计算。

#### 2. “万以内数的认识”的复习。

万以内数认识的重点是数的读、写和数的组成。教材分别安排题目进行复习。另外，结合实际数据，使学生进一步明确准确数与近似数不同，知道近似数的作用，从而对数有更全面的认识。

### 3. “万以内的加、减法”的复习。

本学期所学的万以内的加、减法计算与 100 以内的加、减法有很多联系。因此，这部分内容复习的重点是培养学生综合运用知识的能力。对于每一个计算的问题，学生应能根据已学知识正确计算。学生可以选择自己喜欢的方法进行计算。另外，还要特别注意对学生估算意识的培养。

### 4. “克和千克”的复习。

这部分内容的重点是让学生能够形成对克和千克的观念，知道它们的作用，并能根据实际情况选择正确的单位。

### 5. “图形与变换”的复习。

本学期所学的图形(锐角和钝角)与变换(平移和旋转)都是实际情境中学习的。因此，复习的重点也是让学生结合自己的实际生活对图形和变换进行描述，加深对这些知识的认识。从而培养学生有意识地用数学语言表达生活中现象的意识和习惯。

### 6. “解决问题”的复习。

培养学生用所学的数学知识解决简单的实际问题，是小学数学教学的主要目标之一。通过本学期的学习，学生已经能够根据

情境中给出的资源(条件), 解决一些简单的问题。本单元的复习中, 在原有知识的基础上, 进一步提高学生的解决问题的能力。重点是使学生能够根据题目中的条件和问题, 正确选择解决方法。对同一问题的解决方法不止一种, 不要求学生都掌握, 只要学生用一种自己喜欢的方法正确解答即可。

#### 7. “统计”的复习。

统计知识复习的重点是培养学生对数据的分析能力。

#### 三、复习重点与难点:

##### 复习重点:

- 1、表内除法。
- 2、万以内数的认识。
- 3、万以内的加减法。
- 4、解决问题。

##### 复习难点:

- 1、找规律。
- 2、克和千克。
- 3、图形与变换。
- 4、统计

#### 四、复习措施:

- 1、走进新课程。向课堂要质量。继续认真学习和领会新课程

标准和教材，理清各单元知识要点。在复习过程中查漏补缺，抓学生的薄弱环节。

2、多与家长联系，多与学生交流，了解学生思想动态，及时反馈信息。

3、采用“一帮一”互助活动，成立学生互助小组，让小组之间互相交流。小组与小组之间互相评比，培养优生，鼓励后进生。

4、在复习中重视学生已有知识和生活经验中学习和理解教学。

5、在复习中重视引导学生自主探索，培养学生的创新意识和学习数学的兴趣。

6、重视培养学生的应用意识和实践能力。

7、认真落实作业辅导这一环节，及时做好作业情况记载。并对问题学生及时提醒，限时改正。

8、复习时少讲精讲，让学生多练，在练习中发现问题，解决问题。

9、重点指导学困生，缩小他们与优生的差距。

10、复习时有张有弛，使学生在愉快的氛围中快乐学习，快乐成长。

补缺措施：

1、在课堂上要特别注意学习有困难的学生，让他们多想，多说、多做，能在小老师的帮助下认真及时地完成作业。

2、每天作业做到面批面改，及时过关。多到每天堂堂清，不拖欠。

3、对学困生要有爱心和耐心，要对他们温和，循循善诱，让他们喜欢数学。

## 六. 复习时间安排

1、解决问题 3 课时(5.17——5.19)

2、表内除法 5 课时(5.21——5.25)

3、万以内数的认识和加减法 6 课时 (5.26——6.3)

4、克和千克 2 课时(6.4——6.5)

5、统计 2 课时(6.7——6.8)

6、图形与变换 2 课时(6.9——6.10)

7、找规律 2 课时(6.11——6.12)

8、综合练习 10 课时(6.14——6.23)。

## 我的期末考试复习计划 篇 20

### 一、复习指导思想

还有一个多月多一点的时间，就到了高一学习结束的时候了，本学期期末考试仍是全区统考，为了考出理想的成绩，按照学校的统一要求，制订如下计划。

### 二、考试内容

高一物理必修一 20%，必修二 80%

试题结构 6 单选(24 分)+6 双选(36 分)+2 实验(20 分)+2 计算(20 分)=100 分

### 三、需要注意的问题

1、注意夯实基础，对所学知识要进行梳理，最好是做成框图形式，便于学生整体把握和理解。

2、及时总结各类基本题型和解题方法。这一部分题目较多，题型较多，学生往往感到无法掌握，我们可以把题目进行归纳，把解题的基本方法进行总结，这样就可化繁为简，便于学生掌握和理解了。

3、题目难度要降低，题型要全面。高一试题一般很简单，复习过程中少做一些综合性强的题目，避免浪费时间，加重学生的负担。

4、定时训练，强调认真书写，规范解题，及时批改和讲评。

5、注意精讲多练，多给学生时间去做题、领悟和总结

6、实验是应该注意的一个环节，我们的学生没见过实验仪器，没做过实验，但是考试时实验有 20 分的题目，这是要重视的。

### 四、复习进度安排

6.11—6.14 抛体运动

6.15—6.20 圆周运动

6.21—6.26 万有引力定律及其应用

6.27—7.1 机械能和能源

7.2—7.5 实验复习①研究平抛物体的运动②探究动能定理③  
验证机械能守恒定律

7.6—7.10 综合测试

发挥全体物理组老师的集体智慧，争取让学生考出好的成绩，  
在上学期的基础上有突破。

我的期末考试复习计划 篇 21

时间飞逝，新的学年马上就要结束了。为使自己的复习有针  
对性、目的性、做到科学合理、切实可行，真正对学生起到指导  
性的作用，特制定此计划如下：

数学

首先要把初一的数学书的知识点缕一遍，让脑子里有这么一  
个初步的型，之后做例题，运用联系刚复习的知识点，运用熟练  
一点后，做书后习题，在做题当中，要不断巩固知识点。不会的一  
定要马上问明白！理解概念+平时习题积累

语文

最先复习的是课本上，课后的问题，一天几课`加上词语以及  
课文要点，然后再将文言文那几课合起来复习，下面的注解，文  
言文的寓意，和作者要表达的内容。多念书看书+多练习阅读题+  
多看、写作文

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/198057004074006125>