**数学科 成绩拯救计划 --v 1.2 Dawn**

为了应对之后的考试，我们的学习计划需要做出一定的调整。综合考量第二次的月考成绩和平时的限训，结合大家平时的学习情况，现在需要对数学学习做出如下要求。

1. **第三次月考目标**
2. 实现及格同学 零 的突破，争取让总成绩靠前的同学数学都能考及格（90分）；
3. 尽力减少低分同学人数，争取最低分在35分以上；
4. 能开心的考完试；
5. **对于 平时限训成绩 在控制线以下的同学**

**每一次的限训，我都会划定一个分数，该分数线以下的同学需要将自己该次的改错交给我过目，做错的基础题必须改正，如果有必要需要把相关的知识点总结一下；**

如果每次的成绩都出了问题，那大概率就是上课、限训、改错、平时的自主学习这几个方面没有好好做；

每次的限训我都会把基础必会题标出，这些题如果错了，你只用把这些题改好错，弄懂就行，对于其它稍微要思考一下的题目，自己量力而行，先把基础都弄会了，自己的得分才会有一个基本保证；

**三、对于全体同学**

1. 大家要相互帮助，遇到不会的问题先问一问同学，你不会的问题总有同学是会的。
2. **每次的改错要及时，今天限训或是上课的例题不会的/错了的，最好在两天之内解决，(比如1号的限训，最迟在3号结束之前改改好，弄懂。)**
3. 慢慢减少自己上课思想开小差的时间，讲解基础知识的时候要注意听，讲解例题的时候要有自己的思考，不要什么都不做，不要做课堂的旁观者，要做参与者。
4. 要学会看参考答案，模仿并学习参考答案的解题思路和方法；
5. 对于习题课，限训讲评是目前唯一的能帮大家统一回顾知识的手段，务必打起精神，习题课，需要
   1. 听我是如何分析题目的；
   2. 如何解题的，解题思路是什么，和自己的思路有什么差异；
   3. 题目涉及的知识点是什么；
   4. 解答题是如何写的，规范自己的作答书写；

数学老师 陆荣欣

2022.10.18