**也谈谈如何进行期末复习**

本学期期末复习时间刚好有一个月，同时也要兼顾高三的一轮复习，所以要先从宏观上分配好各模块的大致时间，然后根据各模块的时候来安排各模块复习内容的精细程度。当然这远远不够，还要根据本班学生的实际情况，以及对于期末内容的考察程度等折中分配好时间。我们这学期在最开始的时候原本制定的是先复习十天的概率统计，再花一周时间复习立体几何，但根据我对学生的实际情况的了解，即我们的概率统计学的还可以而且是最近刚学完的知识点，但是立体几何是很久之前学习的，而且对于很多同学而言有点难难，所以和同事商量以后确定花10到半个月时间给立体几何，而概率统计只给五天时间左右。最后考试结果说明当初的决定是多么的明智。

其次，有了初步的模块安排以后，每个模块又该如何复习呢？由于兼顾一轮复习，而且分配的时间还算不特别紧张，所以每节课我都单独做了一个学案，同时标注了这些基本概念（留空）来源于课本多少页。其次，就是基本知识点的总结以及基本题型的复习，不涉及难题偏题。很多同学会求单调性问题，但是有时他们不晓得这个题就是考察的单调性问题（不会挖掘隐藏条件），帮助他们解决基本单调性问题的求解、学会挖掘隐藏条件是我们最近复习的主要目标。

最后，在考前一周左右结束了一轮简要复习以后，一定要安排两到三次的完整时间来进行期末模拟考试（难度、分值和时间都不能有折扣）。主要训练速度和准确性，使得学生快速的进入考试状态，知识点的查缺补漏（或押题）只是次要目标。

虽然这次取得很不错的成绩，但是也要冷静思考，说明我们的上限还是很大的，但是目前还需要继续努力才能接近或达到目前的成绩所对应的位置。