

花5分钟提高你数学分数20分的方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/170/2021\\_2022\\_\\_E8\\_8A\\_B15\\_E5\\_88\\_86\\_E9\\_92\\_9F\\_c70\\_170996.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/170/2021_2022__E8_8A_B15_E5_88_86_E9_92_9F_c70_170996.htm)

从很多同学的复习过程和模考结果来看，体现两点：（1）复习时间很长，花费的精力也不少，尤其基础不好，或者没学过某些科目的同学更加明显（2）但是收效甚微，甚至在考试中有退步现象，更危险的是连30分都不到。考试临近，只能找找最大限度提高考试（注意：不一定是提高数学能力）成绩方法：1、认真回忆一下，在整个复习时间中，用于做题的时间占的比例（如果少于1/3，肯定收效不大）2、自己是不是只是一直在看书，没有亲身做题，光看不做题，是万万不行的。因为缺少独立方法的训练，永远不可能达到自己走路的状态。3、自己做题的数量，是不是把课上的基本题目都做了，做完后有没有体会到这个题目的方法，举一反三，否则的话，只在就题论题，没有任何提高4、复习是否遵从由易到难的顺序，从最薄弱的地方开始突击，大家记得“木桶效应”吗？在此尤为显著，不从最薄弱的地方突击，分数受到很大的制约！5、这几次模考完后是否认真总结分析了吗？找到错误原因了吗？具体分析如下：（1）因为自己根本没有思路，根本不会做而失分题目占多少比重（不能超过7个题目！！）（2）自己看到考题觉得比较眼熟的题目，占多少比重。而这些题目自己能做对的又占多少（3）自己做错了，但是一看到答案，马上就能醒悟的题目占多少比重（注：这类题目越多，说明你后面提高的潜力很大，即使前面得了很低的分数）

（4）因为粗心错误，比如看错题目，解方程出错，基本运算

公式出错，占多少比重（5）微积分是得分的基础，微积分的计算题是好拿分，概念题自己不会做也没有办法，关键要把基本的求导积分公式记住，然后慢慢用到做题中，通过做题来加强对公式的理解。来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)（6）如果微积分不好，概率受到很大影响，因为随机变量就是考察微积分的知识，尤其数字特征，分段函数的积分要扎实。没学过概率的同学千万不要担心，大家可以发现大部分概率题目是考计算的，你实在不理解公式，死记几个公式也是上策，毕竟考试是选择题目，又不看解题过程（7）线性代数虽然难学，但是考试题型固定，自己琢磨一下也能拿个基本的分数，比如方程组，相关性这些必然考试的题目好好看看。最有效的一点，考完以后，你一个人不限定时间，尽自己最大细心，尽最大认真程度，再做做试卷，做完后与标准答案对对，如果能大于45（及格线 $0.6 \times 75$ ），则你应该完全有信心，至少心里不用再怕数学了，否则要加倍努力了。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

[www.100test.com](http://www.100test.com)