深圳实验学校高中部2016～2017学年度第一学段

**高一数学（必修1）教学计划**

（初稿，待校历公布后再调整和完善）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **周次** | **时间** | **教学内容** | **周末练习**  **命题人** | **备注** |
| 一 | 9月1日～2日 | 第一章　集合与函数概念  1．1　集合（2课时）  集合的含义与表示  集合间的基本关系 | 康达军 |  |
| 二 | 5日～9日 | 1．1　集合（3课时）  集合的基本运算  1．2　函数及其表示（2课时）  函数的概念 | 方善泽 |  |
| 三 | 12日～14日 | 1．2　函数及其表示（3课时）  函数的表示法 | 谢瑞钿 | 中秋节放假15-17 |
| 四 | 18日～23日 | 1．3　函数的基本性质（5课时）  单调性与最大（小）值  奇偶性  小结、复习参考题（1课时） | 徐尤清 |  |
| 五 | 26日～30日 | 测试讲评（2课时）  第二章　基本初等函数（Ⅰ）  2．1　指数函数（3课题）  指数与指数幂的运算  指数函数及其性质 | 廖祖海 |  |
| 六 | 10月4日～7日 | 2．1　指数函数（1课题）  指数函数及其性质  第1学段考试复习 | 陈西雄 | 国庆节放假1-3 |
| 七 | 10日～14日 | 第1学段考试 | 潘盛华 |  |