

六年级数学暑假作业说明

亲爱的孩子：

你好！

祝贺你在成长的道路上又迈出了一大步，
成为上海民办交中初级中学的一名初中生。暑假伊始，为了
让大家在九月开学顺利适应小升初，过一个充实的、有意义的
假期，我们特意为大家准备了以下数学活动套餐：

一. 基础套餐——全员必选

1. 预习教材

预习内容：六年级上册第一～第三章内容

预习方式：

(1) 阅读教材，注意圈点勾画与例题示范的答题格式，完成课后练习，并提出或总结疑问。（教材可打印电子版，也可以自行购买）

(2) 观看空中课堂前三章并完成学习单，并提出或总结疑问。

（链接会以百度云的形式发到钉钉群）

备注：两种方式二选一

预习输出：选取一章，制作思维导图

（开学要收且要进行评比）

2. 课外阅读

阅读内容：《无处不在的数学》3本+

阅读输出：根据自己的兴趣点，

制作小报（开学要收且要进行评比）

3. 观看视频《唐老鸭漫游数学奇境》（可在b站搜索）



二. 拓展套餐——适合学有余力，有奥数/竞赛想法学生

1. 上海市中学生业余数学学校招生考试试题
2. 六年级《奥数教程能力测试》

备注：

1. 优先完成业数试卷，若还有余力完成《奥数教程能力测试》
2. 请同学们养成黑笔答题、红笔批改、蓝笔订正的习惯，不会的题目可以提问。老师会对提问比较多的题目进行解答，解答过程上传至钉钉群。



本次暑假作业，我们将以钉钉每周提交一次的形式进行检查。请各位同学认真完成作业，并按照以下时间节点及时提交作业！

7月10日	7月17日	7月24日	7月31日
第一章 (1.1至1.4) 课后练习	第一章 (1.5至1.6) 课后练习	第二章 (2.1至2.3) 课后练习	第二章 (2.4至2.6) 课后练习
8月7日	8月14日	8月21日	8月28日
第二章 (2.7至2.8) 课后练习	第三章 (3.1至3.4) 课后练习	第三章 (3.5至3.6) 课后练习	1. 课外阅读 小报 2. 章思维导图

最后，请大家合理规划暑期安排，预祝大家有一个
开心、充实的暑假！

