

## 7.3.1 离散型随机变量的均值

### 导学案

1. 课题名称：新人教A版高中数学选择性必修 7.3.1 离散型随机变量的均值

2. 学习任务：

- (1) 能够从具体例子体会、提炼期望的概念；
- (2) 理解期望的含义；
- (3) 能够理解几种常见的分布的期望公式

3. 学习准备：

准备好云课堂客户端、练习本等学习用具。边观看边做记录。

4. 学习方式和环节：

观看视频课学习，适时控制播放，按老师指令完成相应的课上练习，学习环节主要有：

复习学习过的分布列概念      提出概念      通过例子体会抽象概念、符号      通过符号反馈概念 得出一般情况的概念 小结并提出新的问题，承上启下