1.目前你所学科目有哪些科目使用过微视频？（多选）

A藏文 B语文 C数学 D英语 E物理 F化学 G政治 H生物 I地理 J历史 K体育 L信息

2.你觉得哪个科目最适合用微视频上课

A藏文 B语文 C数学 D英语 E物理 F化学 G政治 H生物 I地理 J历史 K体育 L信息

3.在物理学科的课堂中，是否使用过微视频？

A.是 B否

4.你觉得微视频对你的物理学习是否有帮助？

A.很大帮助 B有帮助 C没什么用

5.在物理学习中，你觉得哪种课型最适合用微视频？

A理论课 B实验课 C习题课 D复习课

6.你觉得一节物理课中，微视频的长度在多少时间最合适？

A3分钟以内 B3-5分钟 C5-10分钟 D10分钟以上

7.你觉得微视频在物理学科哪些内容章节比较好？

A力学 B 电学 C热学 D声光学

8. 你觉得哪些内容最适合制作微视频在课堂观看？

A 实验过程 B 解题思路与过程 C 现象分析 D概念框架整理

9.与物理传统课堂教学相比，你认为基于微视频的学习效率是：

A.非常高 B.较高  C.一般  D.较低  E.非常低

10.与物理传统课堂教学相比，基于微视频的学习是否更有利于动手实践技能的培养和提高？

A.非常有利 B.比较有利 C.一般 D.不利 E.非常不利

11你希望在初中所有科目中开展微视频教学？

A.很愿意  B.一般，无所谓  C.不愿意  D.非常不愿意

12. 你对目前的基于微视频的学习教学模式有何改进意见或建议？(请具体说明)

——————————————————————————————————————————————————————————————————————————————