许韵卓家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.物质的量浓度的定义、 计算公式及与其他物质的量相关公式之间的转化；

2.溶液中离子浓度的计算和气体溶于水情况的计算；

3.溶液物质的量浓度与溶质质量分数之间的转换。

【课后作业反馈和课堂表现】

课后作业：作业部分完成，有几题学生表示没有思路，讲解时意识到用到的公式其实已经掌握了，但对于如何应用去处理题目的解法不够熟悉

课堂表现与建议：以物质的量作为桥梁，连接质量、体积、粒子数和浓度的公式及变形掌握得很好，关于物质的量浓度计算部分，离子浓度和物质浓度的转换以及溶液的稀释浓缩题目处理方法基本掌握，混合溶液及浓度与质量分数转换部分有一些计算题目的过程比较繁琐但难度一般，对此不要有畏惧心理，在熟练掌握计算公式（最好能独立推导）的基础上，注意单位的处理，建议课后以此为重点加以练习。

【课后作业】

本次作业：

1.关于混合溶液浓度计算、物质的量浓度与质量分数之间的转换计算部分的公式自己再独立推导一遍；

2.讲义枝繁叶茂部分知识点1到知识点5的题目。