高三年级生物 第十二课时 学习指南

**实验数据和实验结果结论**

学习任务单

**任务: 请观看《课时12：实验数据和实验结果结论》微课，完成以下内容。**

**一、思考回答：**

**1.因变量和测量指标有何区别？举例说明**

**2.如何消除误差？**

**3.如何确保实验数据的有效性？**

**4.简单说明如何对数据进行统计学分析？（参考高中数学必修3 第二章 统计）**

**5.以具体表格数据为例，尝试如何“相互对照找异同”进行数据分析？**

**6.高中生物实验题中，得出结论和评价的常用答题策略有哪些？**

**二、书写记录：**

**1. 微课笔记：**

**2. 微课中“反馈练习”的答案和订正：**

**3.自己不懂的问题：（及时联系同学老师答疑）**