



## 《医用生物学》实验报告

姓 名: \_\_\_\_\_

学 号: \_\_\_\_\_

专业 班 级: \_\_\_\_\_

授 课 教 师: \_\_\_\_\_

教 研 室 名 称: \_\_\_\_\_

授 课 学 期: \_\_\_\_\_

# 实验一 显微镜的使用及细胞基本结构的观察

专业/班级：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 学号：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

一、实验目的与要求：

二、实验材料：

三、绘图：绘出高倍镜下你观察到的一个动物细胞和一个植物细胞

四、实验讨论

- 1、视野中的光线应通过什么构造去调节？
- 2、从低倍镜转高倍镜，可能看不见物象，试分析可能的原因。
- 3、使用油镜时应注意什么问题？

## 实验二 人类非显带染色体核型分析

专业/班级：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 学号：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

-----

-----

分析结果: