



回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習
1	生理学実習 味覚の閾値 (各種原味閾値の相違と その程度について)	理論と味覚閾値測定 (吉村)	実習書の第1章を予習し、実験結果をノートにまとめる
2	生理学実習 味覚の閾値 (各種原味閾値の相違と その程度について)	味覚閾値測定 (吉村)	実習書の第1章を予習し、実験結果をノートにまとめ、レポートを作成する
3	生理学実習 盲斑、対光反射の観察	盲斑、対光反射の観察 (熊井)	教科書 p310～317 の予習 視覚器、眼球の復習 レポートの作成
4	組織学実習 血液	血液の塗布標本の観察・スケッチ (熊井)	教科書 p74～79 の予習 赤血球、白血球、血小板の復習 レポートの訂正
5	生理学実習 赤血球数及び白血球数の計測	理論と血球数測定 (吉村)	実習書の第2章を予習し、実験結果をノートにまとめる
6	生理学実習 赤血球数及び白血球数の計測	血球数測定 (吉村)	実習書の第2章を予習し、実験結果をノートにまとめ、レポートを作成する
7	生理学実習 溶血現象	理論と実験 (吉村)	実習書の第3章を予習し、実験結果をノートにまとめ、レポートを作成する
8	組織学実習 泌尿器系	腎臓標本の観察・スケッチ (熊井) ・腎小体 ・尿細管	教科書 p218～239 の予習 腎臓の構造と機能の復習 レポートの訂正
9	生理学実習 腎臓による尿の希釀と濃縮	理論と実験 (吉村)	実習書の第4章を予習し、実験結果をノートにまとめ、レポートを作成する
10	生理学実習 カフェインの中枢神経興奮作用 興奮作用	カフェインの中枢神経興奮作用による計算能力の変化 (熊井)	実習書の予習 レポートの作成
11	生理学実習 心音の聴取、心電図	心音の聴取、心電図の解析 (熊井)	教科書 p104～113 の予習
12	生理学実習 安静時・運動後のバイタル サイン	安静時・運動後の血圧、脈拍数、呼吸数、体温の測定 (熊井)	教科書 p202～215, p128～131 実習書の予習 実験結果のまとめ レポートの作成
13	生理学実習 エネルギー代謝の理論と測定及び肺の機能	理論と肺機能測定 (エネルギー代謝量測定) (吉村)	実習書の第5章を予習し、実験結果をノートにまとめる
14	生理学実習 エネルギー代謝の理論と測定及び肺の機能	エネルギー代謝量と肺機能測定 (吉村)	実習書の第5章を予習し、実験結果をノートにまとめ、レポートを作成する
15	組織学実習 呼吸器系	気管および肺標本の観察・スケッチ (熊井) ・気道上皮、気管軟骨 ・肺胞上皮	教科書 p196～201 の予習 呼吸器の機能と構造の復習 レポートの訂正
16	定期試験		