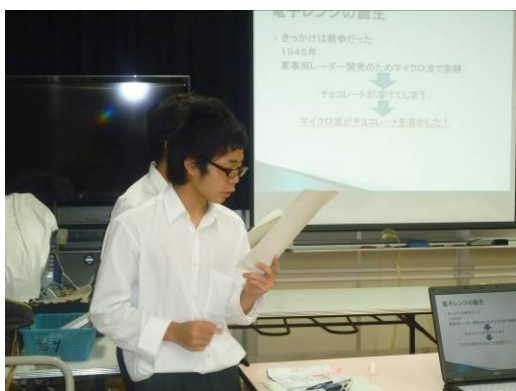
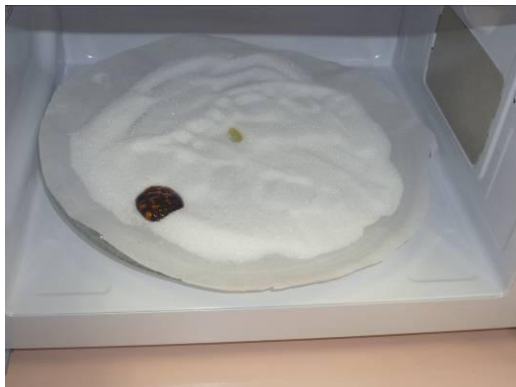
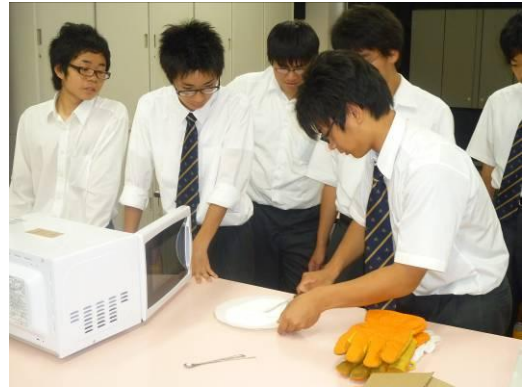


6月27日(月)講座「課題の発表」

生徒は事前に学習した内容をパワーポイントにまとめ、グループ毎に発表を行いました。講師が発表に対して助言・指導を行い、物質と電子、結晶構造、長残光蛍光体に対する生徒の理解が深まりました。また、砂糖を利用して電子レンジが最も高温になる位置を測定しました。この測定結果は次回の実験で利用します。





今回のSPP講座において、生徒達を指導して下さった高野良紀教授(日本大学理工学部物理学科)です。

