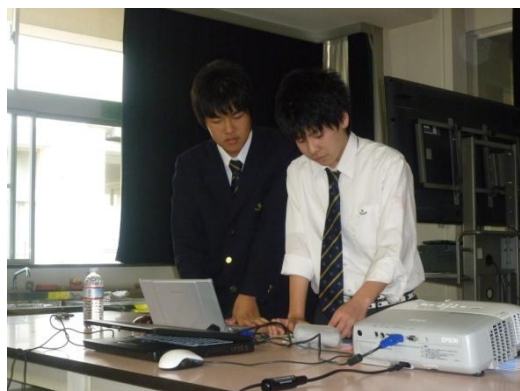
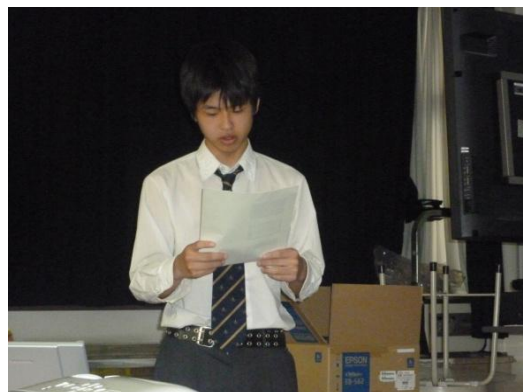


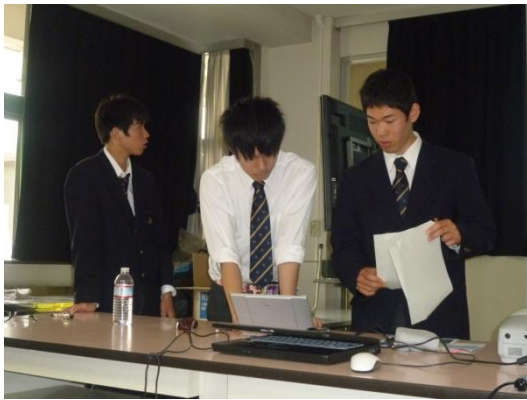
5月14日(月)講座「課題の発表」

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、放射線、半減期、核分裂、原子炉に対する生徒の理解が深まりました。

生徒たちによる発表項目

「原子と原子核の構造」、「電離放射線」、「放射性同位元素」、「半減期」、
「放射線の単位:ベクレル、グレイ、シーベルト」、「原子核分裂」、「原子炉の構造」





今回の高大連携講座において、生徒達を指導して下さった植松英穂教授(日本大学理工学部物理学科)です。

