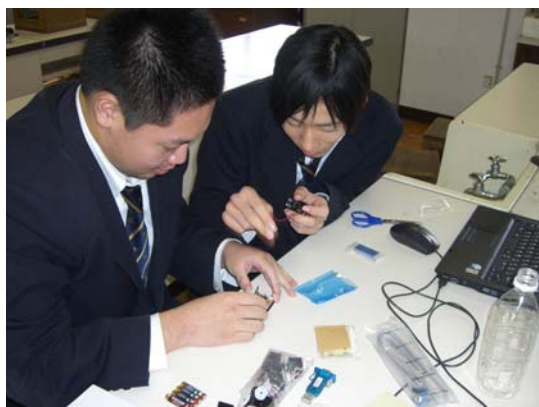
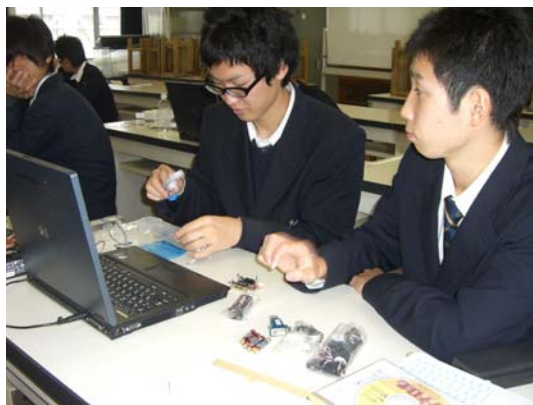


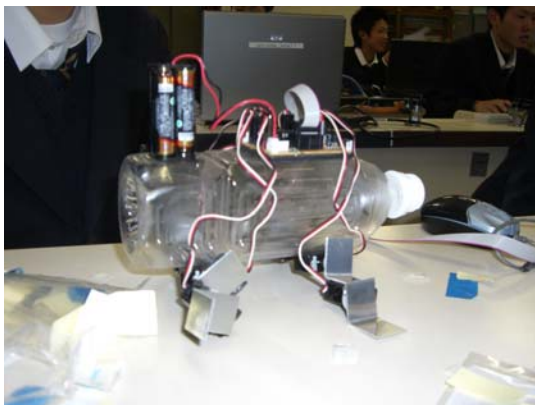
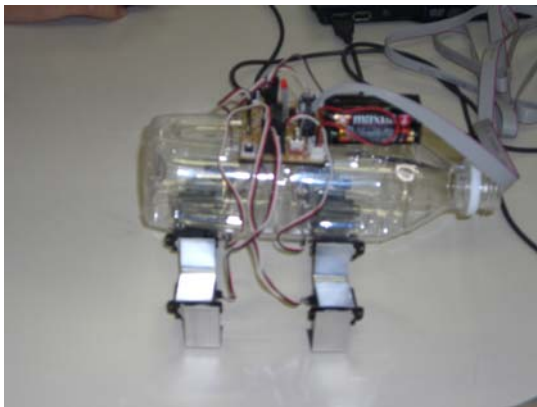
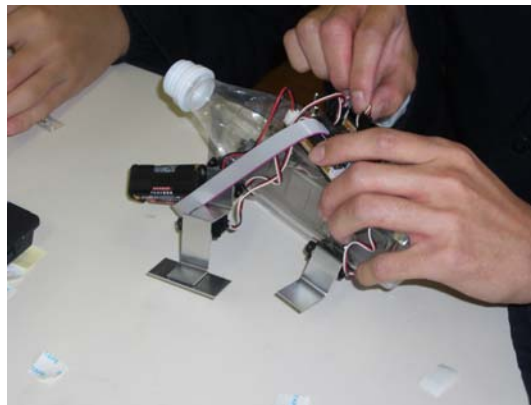
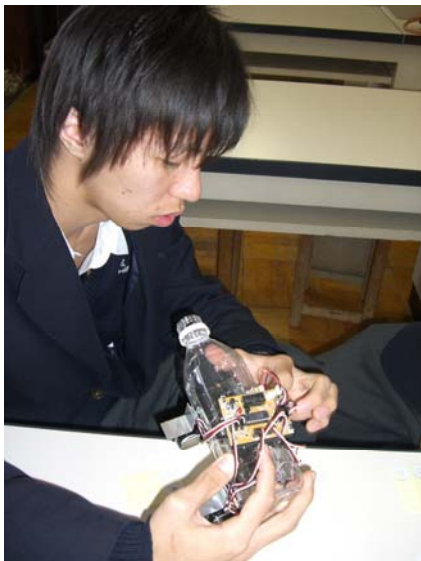
11月10日(月)講座「動物とロボット」

4足と6足の動物型ロボットの製作を行う。動物の体の構造と歩き方の関係について学び、ロボットを用いて歩行を再現する。動物型ロボットとしてプチロボ改を使う。高校生に10個（2人で1個）使う。



二人一組で、4速歩行型のロボットを製作している様子です。PCには、ロボットを動かすためのプログラムソフトがインストールされています。





自分達で考えて作り上げたロボットです。キットの性質上、サーボモーターを9個まで使用しながら、ロボットの動きをコントロールします。