

物理と化学の授業の様子です。

電気の実験ではオームの法則と測定機器の使い方の確認をしました。

中和滴定では酸と塩基の確認とガラス器具の使い方の確認をしました。

おんさの実験では、閉管の共鳴を利用しておんさの周波数測定をしました。

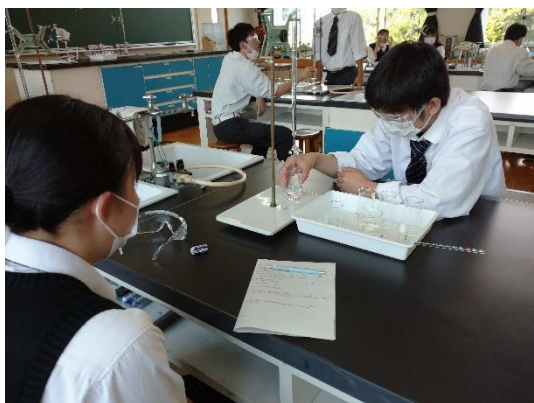
モノクロフィルムの現像は、化学の時間に学んだ酸化還元反応と酸塩基の身近な応用例としてだけでなく、フィルムカメラを見たことのない生徒にその仕組みを学ぶために行いました。



電気の実験（物理）



おんさの周波数測定（物理）



中和滴定の様子（化学）



モノクロフィルムの現像とプリント