2024年度ティーチャーズスクール 実施写真

2024年7月3日(水) 守口市教育研究会 中学理科部会 「ボルタ電池から燃料電池」



ダニエル電池の簡便な実験について

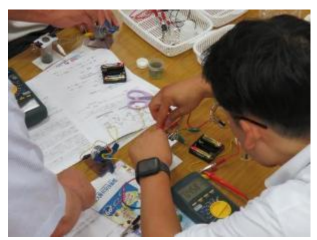


簡易燃料電池の製作

2024年7月30日(火) <u>島本町教育研究会 小中学校理科部会</u> 「水素・燃料電池とエネルギー」



簡易爆鳴気の作成



簡易燃料電池の製作

2024年7月31日(水) 泉南郡小学校教育研究会 理科部会 「音の性質、音を可視化する実験・工作」



ブンブンゼミの作成



簡易クント管の作成

2024年度ティーチャーズスクール 実施写真

2024年8月3日(土)

大阪私学中高理科教育研究会 化学部会 「放射線の一般的性質と医療用の放射線 について」



霧箱の観察実験



医療放射線に関する講義

2024年8月16日(金) 関西の学校教職員 「淀川フィールドワークで 教育のお役立ち情報を学ぶ!」



pHの測定



植物についての解説

2024年8月28日(水) 大阪市中学校教育研究会 理科部 2ブロック 「放射線の基礎知識」



霧箱の観察実験



簡易放射線測定器による実験

2024年度ティーチャーズスクール 実施写真

2024年9月11日(水) 泉大津市小学校教育研究会 理科部会 「化学実験の基礎講座」



アルミ箔と塩酸の反応を早める



飽和水溶液への溶解実験