

アンケート結果 ～ 高校生の感想 ～

Q. 中和滴定の良かった点。

- A1.高校で行った授業よりも丁寧で、より分かりやすい。
- A2.知らなかった反応原理が知れたから。
- A3.この実験は何度か経験しているが上手くいかない為、もっと挑戦したい。

Q. プロジェクトの改善点があれば教えてください。

- A1.募集人数を多くし参加者が増えると、(参加者同士の)会話がもっと増えると思った。

Q. 次回以降の実験内容の案。

- A1.日常生活で体験すること。
- A2.定性分析やキレート滴定、銀鏡反応。
- A3.メチルオレンジの生成。
- A4.まだ習っていない範囲など。
- A5.王水作成。
- A6.プラズマ、ボルタ電池作成。
- A7.バネ係数測定や落下運動系の実験。
- A8.有機実験。
- A9.化学系、物理系の実験。