

理数アカデミー(理科クラス)第9回(11/15(日))実施記録

作成 鈴置 昭

学年(出席者)	講師	カリキュラム	内容
1学年 (7名)	宮寺、華園	いろいろな物質①	原子の種類と周期表、原子構造と分子模型、物質の様々な性質(密度、電導度 etc)
2学年 (8名)	森(利)、門馬	原子と分子①	原子の種類と周期表、原子の大きさ、物質の化学変化、アボガドロ数の理解
3学年 (7名)	澤、四十物、	イオンと原子構造 ①	水溶液の構造、酸・アルカリ、イオン化傾向の理解(金属の溶解実験と電位測定)

一 学 年	 <p>原子の周期表とは</p>	 <p>密度を調べてみよう</p>
二 学 年	 <p>原子の大きさは?</p>	 <p>米粒でアボガドロ定数がわかる?</p>
三 学 年	 <p>先月の宿題の回答は</p>	 <p>酸性?、アルカリ性?</p>