

## R5年度 化学

	テーマ（タイトルではなく研究の内容がわかる様に記載してください）	グループ人数
1	安価・安全・高効率なマンガン電池の作成。	4
2	カーボンナノチューブを使った電池の作製	4
3	髪の毛にダメージを与えない脱色の方法。	3
4	環境汚染物質を用いない日焼け止めの作成。	4
5	蛍光染料を使った防災グッズの作製	2
6	ゲーミング反応の解明	4
7	校内の雑草からお茶を作り、成分を測定する	4
8	大気暴露下で常温X線回折実験を可能とするタンパク質結晶化工法の開発	4
9	廃棄物を使った線香花火の作製	2