

授業	出席番号				氏名
SS I	年	組		番	
実験題目					
梅干しから純粋な食塩を取り出そう！					
実施年月日	R5年 月 日	グループ			
共同実験者					

1. 実験目的	
---------	--

梅干しから純粋な食塩を取り出す方法の考案・実験・発表をグループで協力して行う。

2. 準備物	
--------	--

梅干し，蒸留水，実験室にある器具・試薬（三脚，金網，ピンセット，ガラス棒，マッチ，蒸発皿，アルミカップ，ろ紙，ろうと，ビーカー，軍手，メスシリンダー，ホールピペットなど）

3. 実験	50分以内に発表資料を作成すること。
-------	--------------------

【役割決定：記録係（実験プリントにまとめる），発表係，ファシリテーター，実験係】

【実験方法の考案】※うまくいかない場合もあるため，複数の方法を考案すること。

【実験結果と考察】 ※複数の実験結果と考察についてまとめること。