

授業名	<u>SS 課題研究基礎</u>	<u>週 2 単位</u>
コンテンツ名 (单元名)	化学実験 溶液の濃度を正確に作る	
この授業で身に 付けさせたい力 (該当するスキルや力 を <u>囲んで</u> ください)	科学する力 (サイエンスリテラシー)	課題発見スキル 情報収集スキル 仮説構成スキル <u>条件制御スキル</u> <u>情報分析スキル</u> 論理的思考スキル プレゼンテーションスキル ディスカッションスキル 論文作成スキル
	自在な力 (グローバルコンピテンシー)	ローカルとグローバルの視座の自在性 自己と他者の視野の自在性 対言語主体的能動的態度(習得態度) 対 IT・サイエンスの知識や技術習得態度 協働での問題発見・解決する心 社会への還元に向けて取り組む心
授業の内容または 流れ(簡潔に)	化学実験を行う上で必須である溶液の調整技能を実際に身につけてさせる。工夫としてはこちらで濃度を指示して班員で計算し合わせる点である。最後に調整した溶液が中和できたらうまく調整できたこととなる。課題解決型。	