

授業名	SS 課題研究基礎	週 2 単位
コンテンツ名 (单元名)	水の体積測定 (実験器具の操作)	
この授業で身に 付けさせたい力  (該当するスキルや力 を囲んでください)	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 条件制御スキル 情報分析スキル 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)	ビーカー, メスシリンダー, 駒込ピペット, ホールピペットを用いて, 水の体積をはかり取る。それぞれの器具の特性を理解させ, 統計処理により4つの器具の性能を評価する。	