

担当教諭名 三浦 仁志

授業名	<u>SS 課題研究基礎</u>	週 2 単位
コンテンツ名 (単元名)	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 <input type="checkbox"/> 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 情報取集スキル 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
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。	