

授業名	SS 課題研究基礎	週 2 単位
コンテンツ名 (単元名)	統計処理 (数学分野)	
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)	課題研究に必要な統計処理法 (標準偏差, 検定...) を学ぶ。実際のデータとして前時の理科実験の値を利用できる。	