

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)	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 <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 <u>情報収集スキル</u> 仮説構成スキル 条件制御スキル <u>情報分析スキル</u> <u>論理的思考スキル</u> 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) <u>対 IT・サイエンスの知識や技術習得態度</u> <u>協働での問題発見・解決する心</u> <u>社会への還元に向けて取り組む心</u>
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。	