

授業名	SS プレゼンテーションスキル	週   単位
コンテンツ名 (単元名)	日本語プレゼン資料の作成	
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)	<p style="text-align: center;"><b>科学する力</b> (サイエンスリテラシー)</p>	<p style="text-align: center;">課題発見スキル  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">情報収集スキル</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">仮説構成スキル</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">条件制御スキル</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">情報分析スキル</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">論理的思考スキル</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">プレゼンテーションスキル</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ディスカッションスキル</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">論文作成スキル</span></p>
	<p style="text-align: center;"><b>自在な力</b> (グローバルコンピテンシー)</p>	<p style="text-align: center;">ローカルとグローバルの視座の自在性  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">自己と他者の視野の自在性</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">対言語主体的能動的態度(習得態度)</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">対 IT・サイエンスの知識や技術習得態度</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">協働での問題発見・解決する心</span>  社会への還元に向けて取り組む心</p>
授業の内容または 流れ (簡潔に)	<p style="text-align: center;">本校で開かれる「三高探究の日」において、今後の研究方針をプレゼンする。 そこに向けて、課題研究の班でプレゼン資料を作り、理数科の生徒で相互に発表を 行い、他者に伝えるプレゼンテーションについて深めていく。</p>	