

担当教諭名 南部拓未

授業名	SS サイエンス総合	週 4 単位
コンテンツ名 (単元名)	お天気フォトコンテスト「空」	
目指す生徒像		① 現状を把握できる生徒
※適する項目に 「○」を付ける	○	② 目標を設定できる生徒
	○	③ 課題を解決できる生徒
授業の内容 または流れ (簡潔に)	<p>地学基礎 「大気・海洋」の学習(3時間)</p> <p>大気の構造・雲のでき方・天気図の学習をふまえた課題発見型授業。</p> <p>空の写真を撮らせ、その日の天気図を検索・参照をし、科学的考察を行う。</p> <p>授業は①空の写真を準備しスライド作成、②グループ発表、③全体発表の3回でを実施する。別日に表彰を実施。</p> <p>ポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> ・観察することを重視。写真の何を見ているのかを明確にする。 ・水の性質を踏まえ科学的な考察を行う。 ・天気図は気圧配置と気圧配置から風の向きを読み取らせ、考察に活用させる。 ・自身が面白いと思ったポイントを発表させる。 	