

平成31年度 第5学年 平成30年度版「仙台の自然」活用 カリキュラム

月	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
時期	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
単元	1 天気の変化			2 植物の発芽と成長						3 魚のたんじょう			4 花から実へ			5 台風と天気の変化			6 流れる水のはたらき						7 物のとけ方			8 人のたんじょう			9 電流がうみ出す力			10 ふりこのきまり		
指導時数	9			15						11			6			5			14						16			6			11			8		
関連する「学習の問題」	<p>天気の変化のしかたには、きまりがあるのだろうか</p>									<p>台風によって天気はどのように変わるのだろうか</p>									<p>川の水は、どのように土地の様子を変えているのだろうか</p>																	
活用できる「仙台の自然」のページ	<p>Op.84～93 「気象と生活」 ・仙台地方の天気の違い ・いろいろな雲の種類と高さ ・気温の測り方</p> <p>活用例</p>									<p>Op.87,88 「夏の気候」・「秋の気候」 ・台風</p> <p>活用例</p>									<p>Op.85 「こんなことも考えてみよう」 ・台風による大雨と強風</p>									<p>Op.6～13 「大地のようす」 ・川の上流 ・川の中流 ・川の下流 ・海岸付近</p> <p>活用例</p>								
	<p>Op.90～93 「仙台の気象の記録あれこれ」 ・仙台の気象データ</p>																																			