

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	10			15			9						6			5			12			14			6			11			8					
関連する「学習の問題」	<p>天気の変化のしかたには、きまりのようなものがあるのだろうか。</p>						<p>台風はどのように動くのだろうか。また、台風の動き方によって、天気はどのように変わるのだろうか。</p>						<p>流れる場所によって、川と川原の石のようすには、どのようなちがいがあのだろうか。</p>																							
活用できる「仙台の自然」のページ	<p>Op.84～93 「気象と生活」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・仙台地方の天気の言い伝え ・いろいろな雲の種類と高さ ・気温の測り方 <p>活用例</p>						<p>Op.87,88 「夏の気候」・「秋の気候」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・台風 <p>活用例</p>						<p>Op.85 「こんなことも考えてみよう」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・台風による大雨と強風 						<p>Op.6～13 「大地のようす」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・川の上流 ・川の中流 ・川の下流 ・海岸付近 <p>活用例</p>																	
	<p>Op.91～93 「仙台の気象の記録あれこれ」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・仙台の気象データ 																																			