



# おすすめICT活用事例のご紹介

区分		学年	教科	単元等	活用ソフト	
小		4	総合	グラフの作成	表計算ソフト プレゼンテーションソフト	
授業内容	1 日の温度の変化を表に入力して、グラフの作り方を学ぼう				活用ツール	グラフの作成
	準備： ・表計算のテンプレートを準備し、子供たちにコピーして配付する。					
	授業の流れ： 1. 表計算のテンプレートを開く。 2. それぞれの時ごきの温度を入力する。 3. 書いてある手順の通りに、順番に「グラフの作成」「グラフの種類を変更」して折れ線グラフを作成する。 4. 折れ線グラフをコピーして、いろいろな種類のグラフを作成する。それぞれのグラフを比較したり、データによってどのグラフを選択したらよいかを考える。 5. 表計算ソフトで作成したグラフをコピーして、新規作成したプレゼンテーションソフトのスライドに貼り付け、資料を作成する。					
						
					表計算ソフトの画面	
						
				プレゼンテーションソフトの画面		
ICT利活用のポイント			グラフを作成して比較をするだけでなく、グラフの種類によって同じデータでもわかりやすさの違いがあることを簡単な操作で実感することができます。			
おすすめポイント			表計算ソフトのグラフ作成用ワークシートをお使いいただけます。			