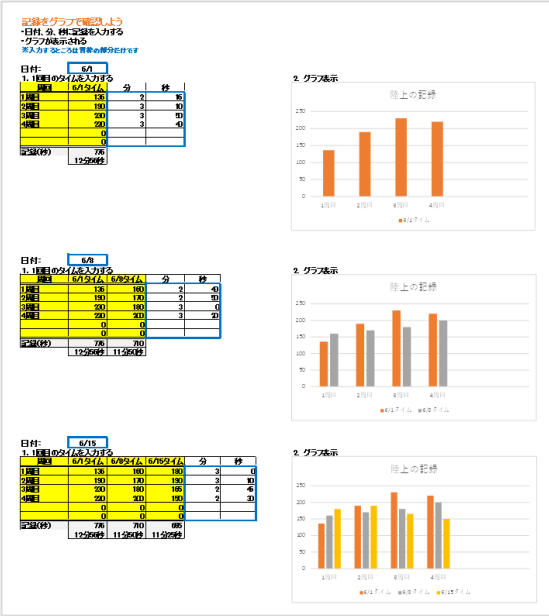


おすすめICT活用事例のご紹介

区分		学年	教科	単元	活用ソフト	
中		全	体育	陸上競技「記録をグラフで確認」	表計算ソフト	
授業内容	陸上の記録を入力し、グラフを見て分析する				活用ツール	グラフ機能
	準備： ・表計算のテンプレートを準備する。 ・子供たちにテンプレートファイルをコピーして配付する。				記録用テンプレート（入力例） 	
	授業の流れ： 1. 各自で、記録用のテンプレートファイルを開く。 2. 陸上の記録を入力する、あるいは記録のメモを元に入力する。 3. 表示されたグラフから、どうすればタイムを短縮できるか周回ごとのタイムを確認して分析する。 4. 前回、前々回のグラフを確認して、タイムが短縮できているかを確認し、次回の課題を分析する。					
ICT利活用のポイント			周回ごとの記録の比較、前回、前々回の記録との比較ができます。 グラフで視覚的に確認することで、具体的な課題が発見しやすくなります。 グラフの種類を変えて見方を変えてみるなど、自由にお使いいただけます。			
おすすめポイント			最終的なタイムや順位に着目するだけでなく、前回のタイムと比較したり、タイムがよい時の周回ごとのタイムに着目するなど、自分の記録を伸ばすための工夫に役立てることが期待できます。			