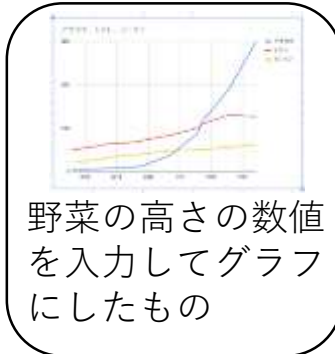


## 肢体不自由教育部門高等部のICT活用

育てている野菜の高さを表計算アプリに入力して表示されたグラフから野菜の成長を読み取っています



野菜の高さの数値を入力してグラフにしたもの



野菜の高さを調べ、その数値を表計算アプリ（スプレッドシート）に入力してグラフを作成しました。キーボード入力は手書きより容易で、短時間に入力することができ、表示されたグラフをじっくりと考察することができました。

ライブ中継にテロップを入れて、興味を持って分かりやすく提示しています



今日のお天気は!? LIVE

アプリ「なまちゅーけい」を使ってテロップを作成しておき、リアルタイムの映像にテロップをつけて大型モニターに映し出すと、実際のテレビ中継のような映像が表示されて、生徒は興味を持って友達の天気中継を見るようになりました。



テロップの作成画面



アプリ「なまちゅーけい」について

標準アプリのカメラでは、モニター接続した際にシャッターボタンなどの表示がされますが、「なまちゅーけい」は、シャッターボタンが相手に表示されず、かつテレビ中継のようにテロップをつけることができます。



使い方についてはQRコードを読み込んでください (YouTube動画)