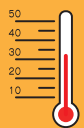


温度センサーの使い方

温度センサーについて



micro:bitで温度を測ることができます。
測った温度を表示させたり、温度の変化を利用したプログラムを作ることができます。温度は【0～50°C】まで設定できます。

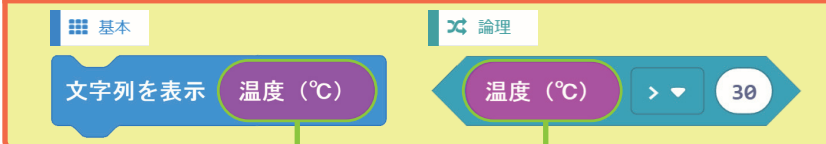
測る温度は、micro:bit の周りの温度ではなく、micro:bit 内蔵のプロセッサー自体の温度になります。
温度計の温度とはズレがあります。

温度センサーに対応するブロック

対応ブロック



他のブロックとの組み合わせ例



他のブロックの [] に組み込んで使います。

プログラミング

●micro:bit のLEDに、測った温度を表示する



micro:bit の LED に、測った温度を表示させることができます。
表示される光の強さは、【0～50】°Cの間の温度で表示されます。
※2ケタ以上の数字は、右から左へ数字が流れるようにして
表示されます。

最初だけ

文字列を表示 温度 (°C)

本体のリセットボタンを押すとまた温度が測れます。色々な場所で試してみましょう。

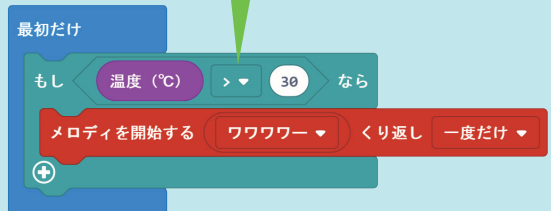
●温度が30度を超えた場合、本体のスピーカーから音を鳴らす



測った温度が、一定を超えた際に一度だけ音を鳴らすようにする
プログラムです。温度の上昇を知らせる警報のようにプログラミング
できます。

右図のプログラムでは、温度が 30°C以上の場合音が出るように
プログラムされています。

温度の数値、不等号を変更することで
異なる条件にすることができます。



スピーカーから出す音は、ブロックを組んで好きなメロディに作り変えることができます。