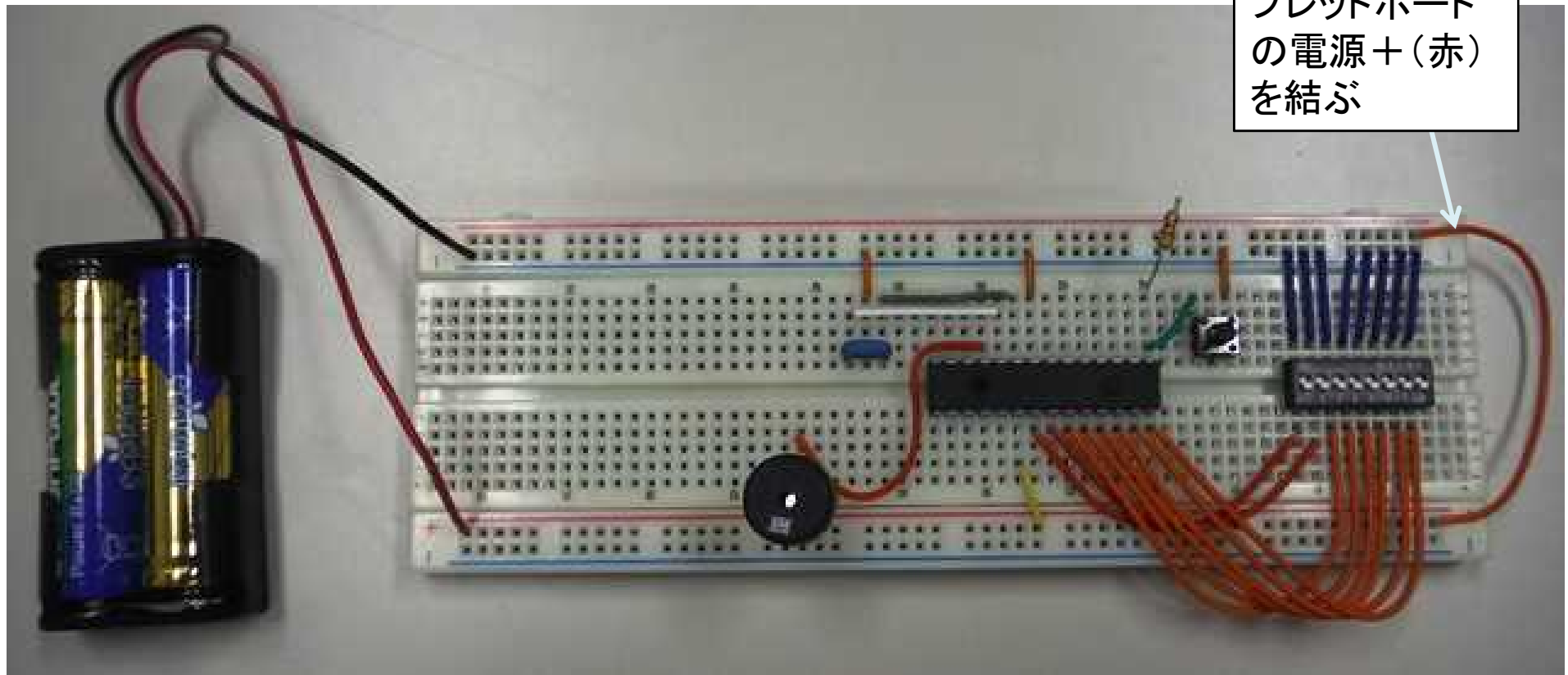


実験2の回路製作例



- DIPスイッチは、ONにするとマイコンのPORTBの入力が0、OFFにすると1となる
- セラロックは中央の端子をGND(電源-)に接続する
- 圧電スピーカは、RC0と電源+に接続する
- 写真のPICマイコンは、トップ(1番や28番端子)が右側にある