

光電管スタート

最初だけ

無線のグループを設定 (4)

無線の送信強度を設定 (7)

変数 閾値 を (明るさ + 10) にする

変数 モード を "待ち" にする

文字列を表示 "A"

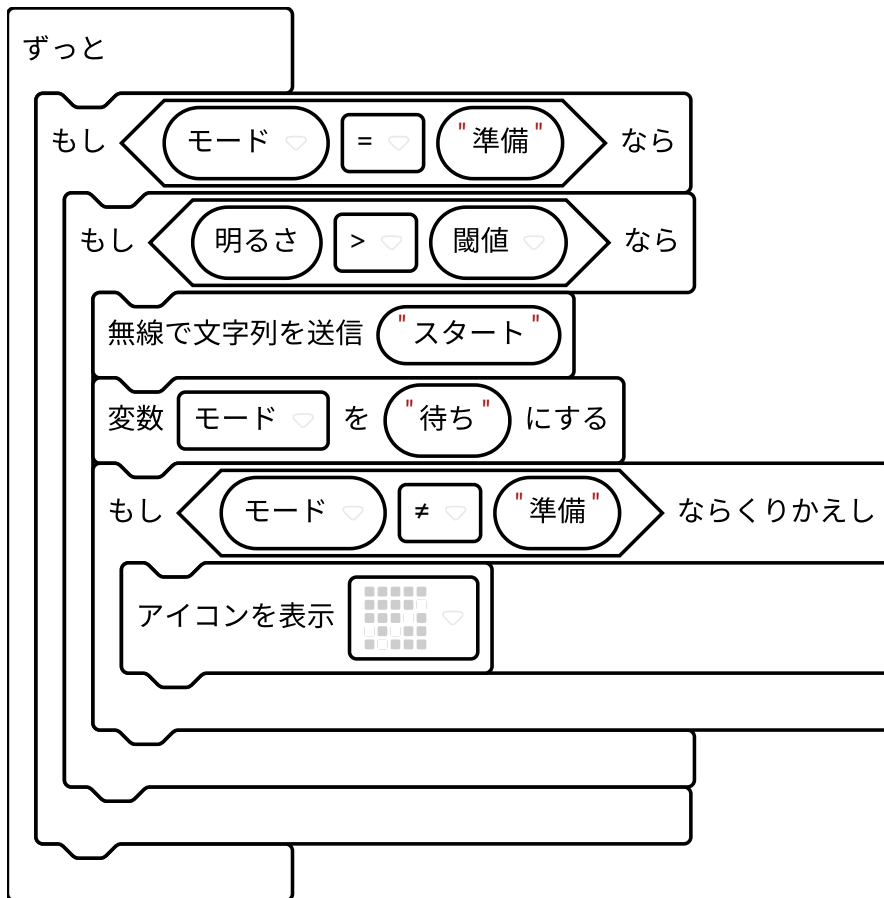
無線で受信したとき 受信文字列

もし (受信文字列 = "リセット") なら

変数 閾値 を (明るさ + 10) にする

変数 モード を "準備" にする

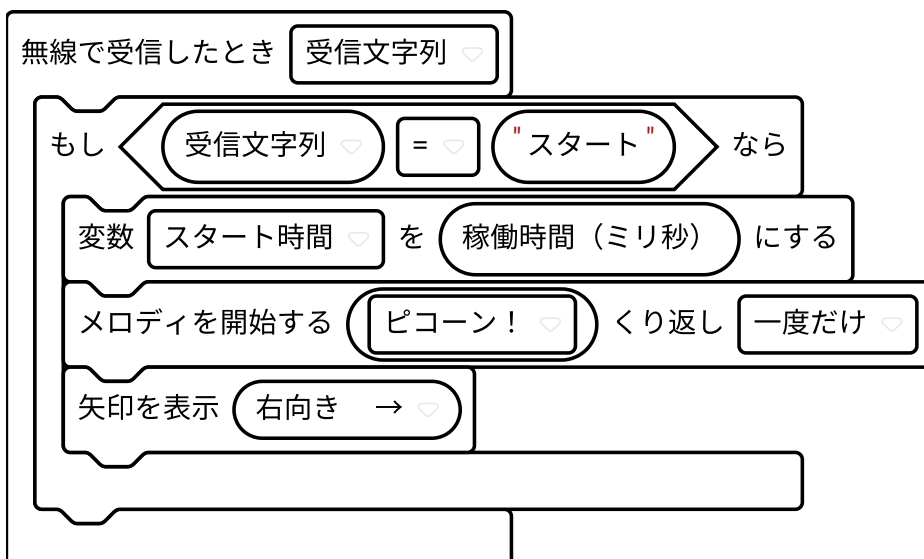
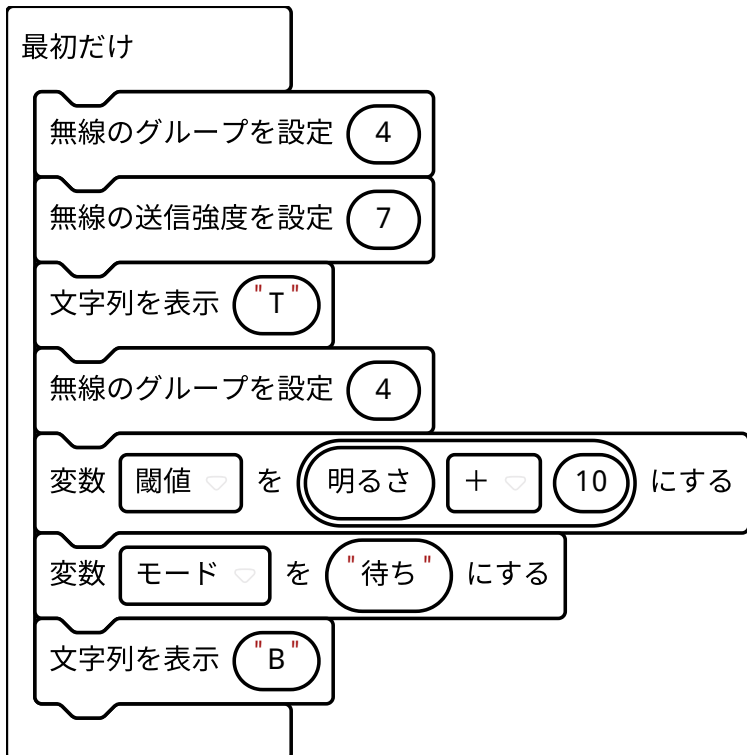
文字列を表示 "-"

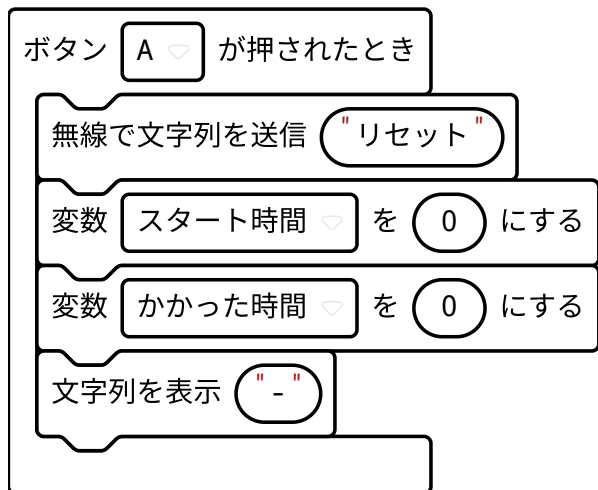
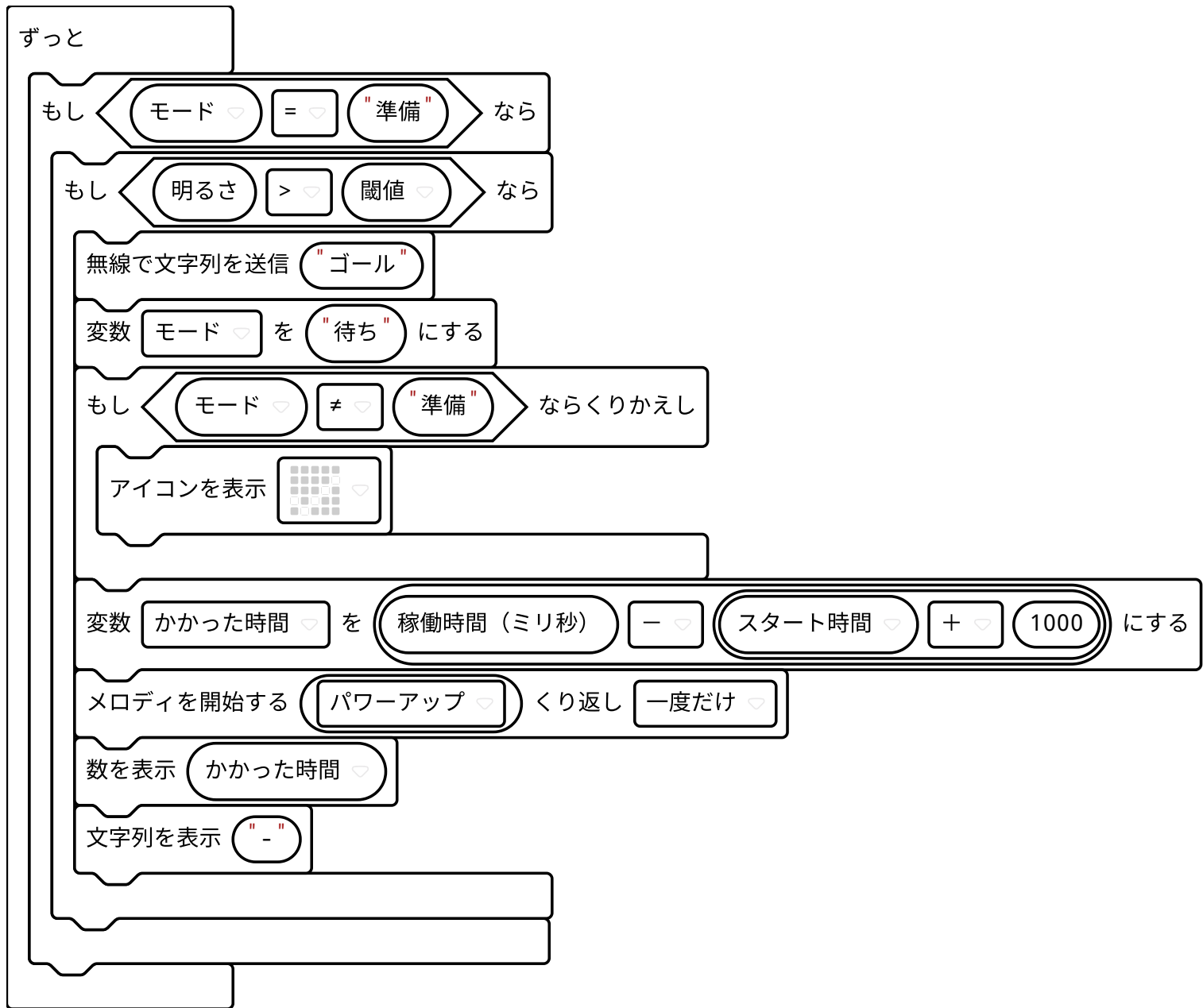


拡張機能

- radio, *
- microphone, *

光電管ゴール





拡張機能

- radio, *
- microphone, *

最初だけ

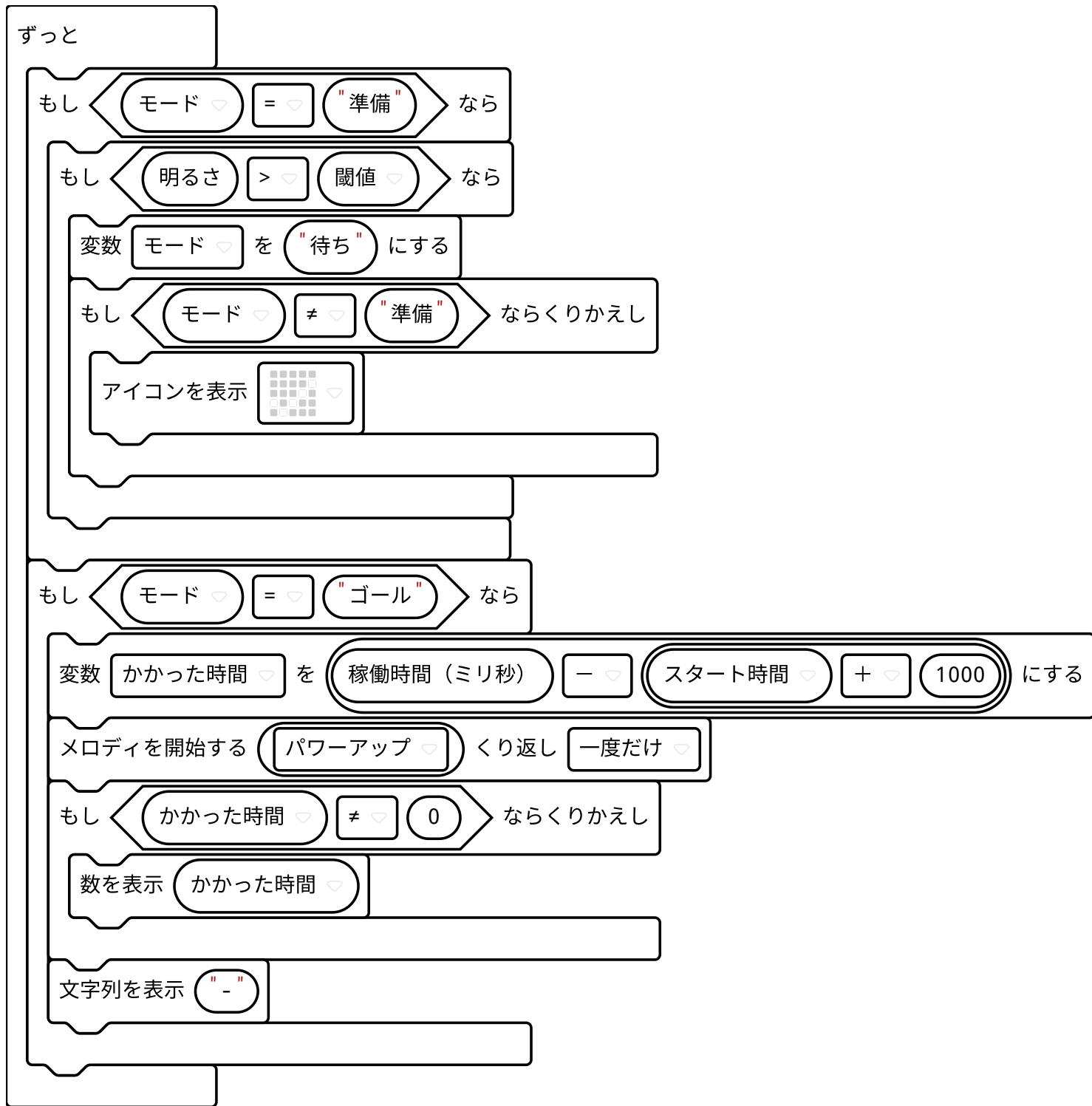
- 無線のグループを設定 (4)
- 無線の送信強度を設定 (7)
- 文字列を表示 ("T")
- 変数 閾値 を (明るさ + 10) にする
- 変数 モード を ("待ち") にする
- 文字列を表示 ("B")

ボタン A が押されたとき

- 無線で文字列を送信 ("リセット")
- 変数 スタート時間 を (0) にする
- 変数 かかった時間 を (0) にする
- 文字列を表示 ("-")

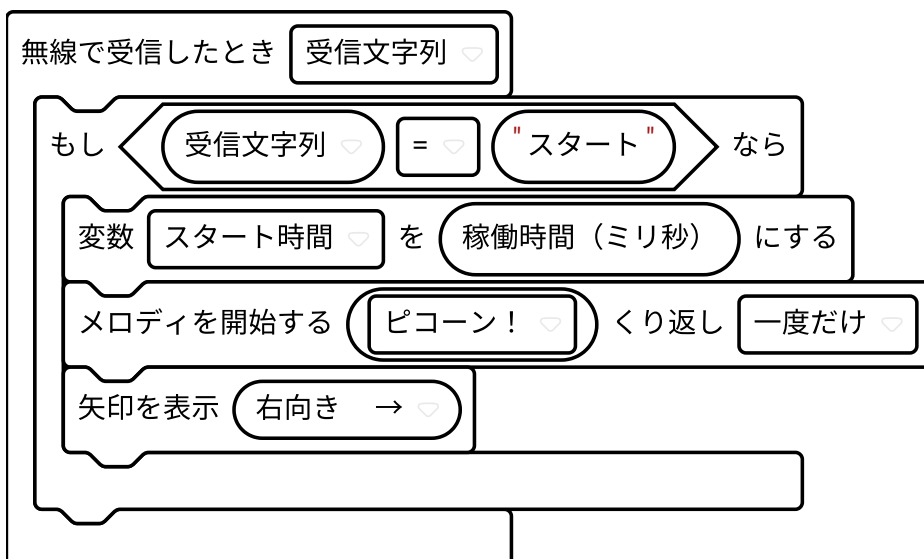
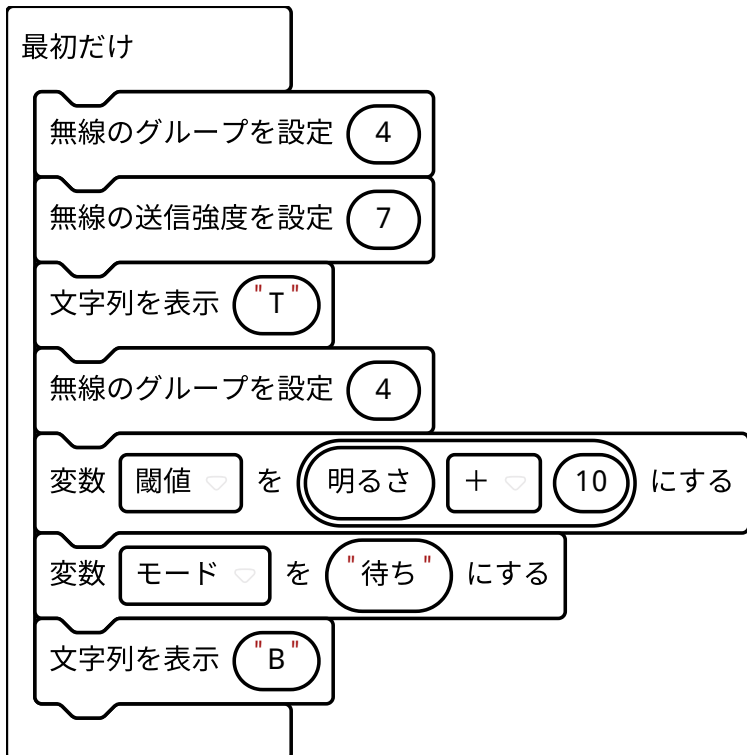
無線で受信したとき 受信文字列

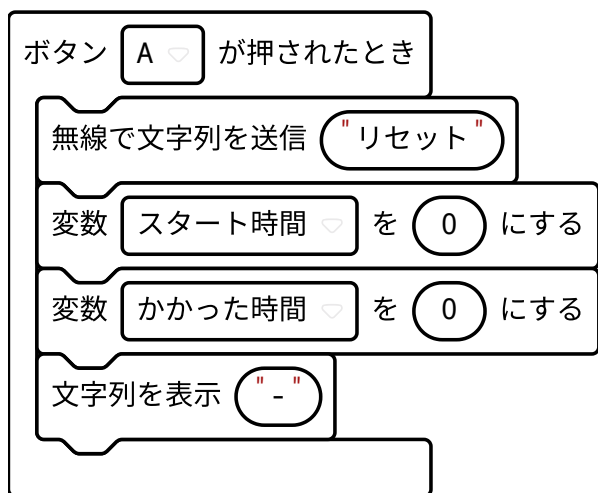
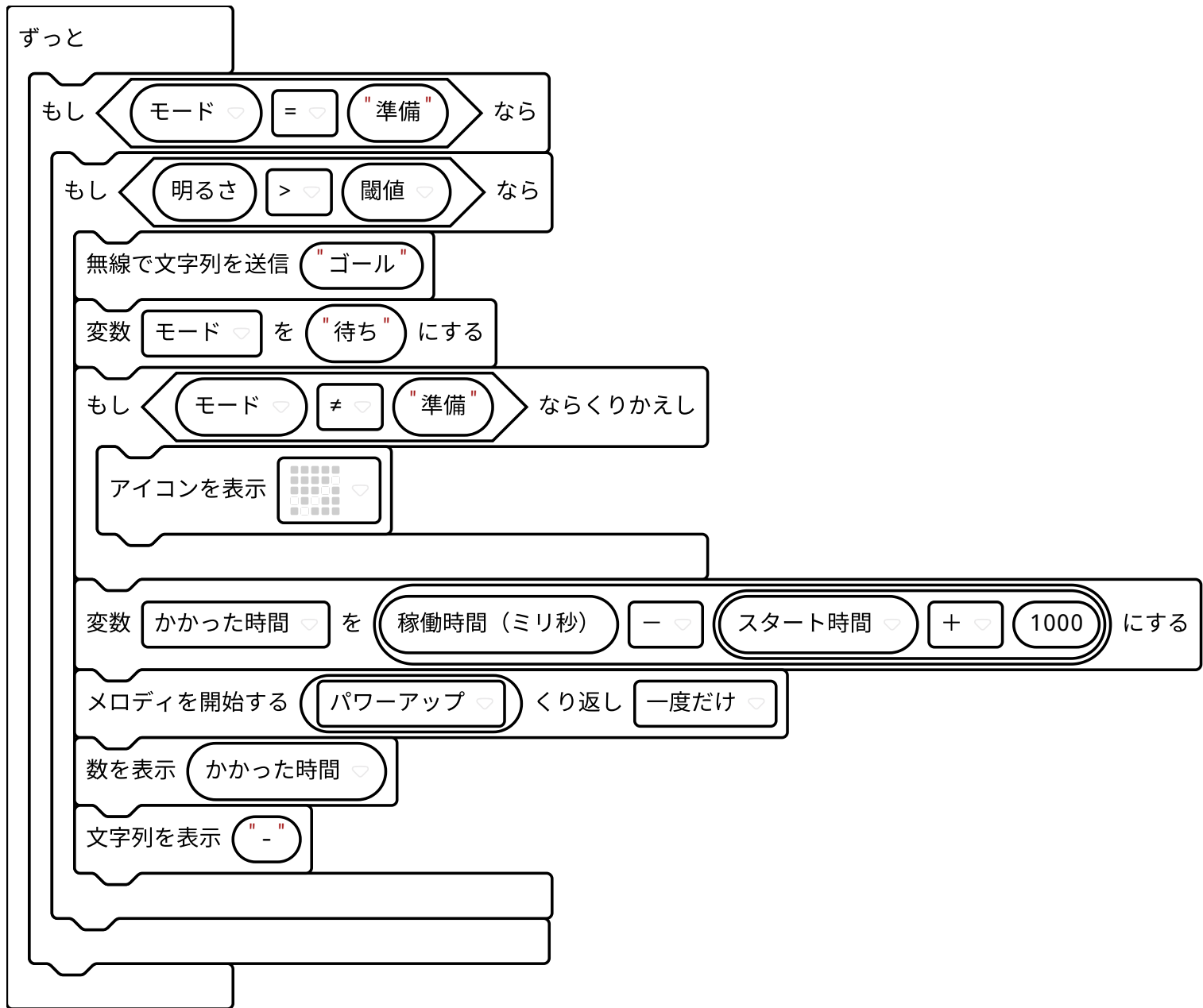
- もし 受信文字列 = "スタート" なら
 - 変数 スタート時間 を (稼働時間 (ミリ秒)) にする
 - メロディを開始する (ピコーン!) くり返し 一度だけ
 - 矢印を表示 (右向き →)



拡張機能

- radio, *
- microphone, *

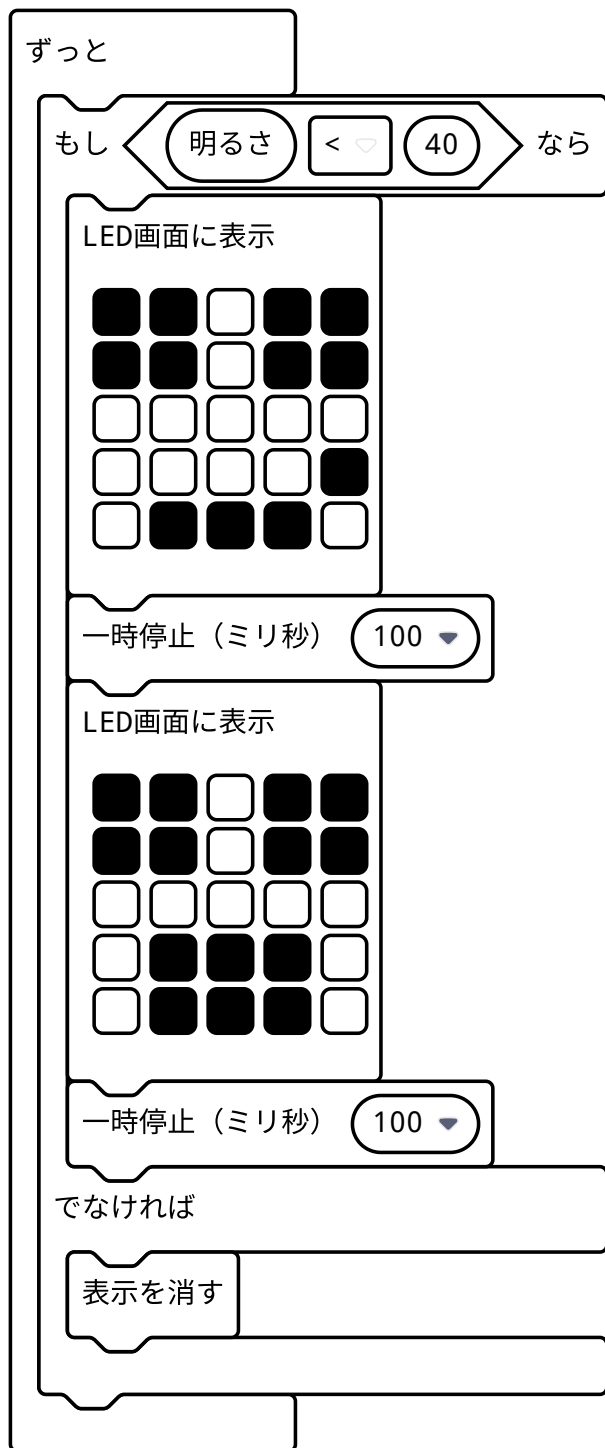




拡張機能

- radio, *
- microphone, *

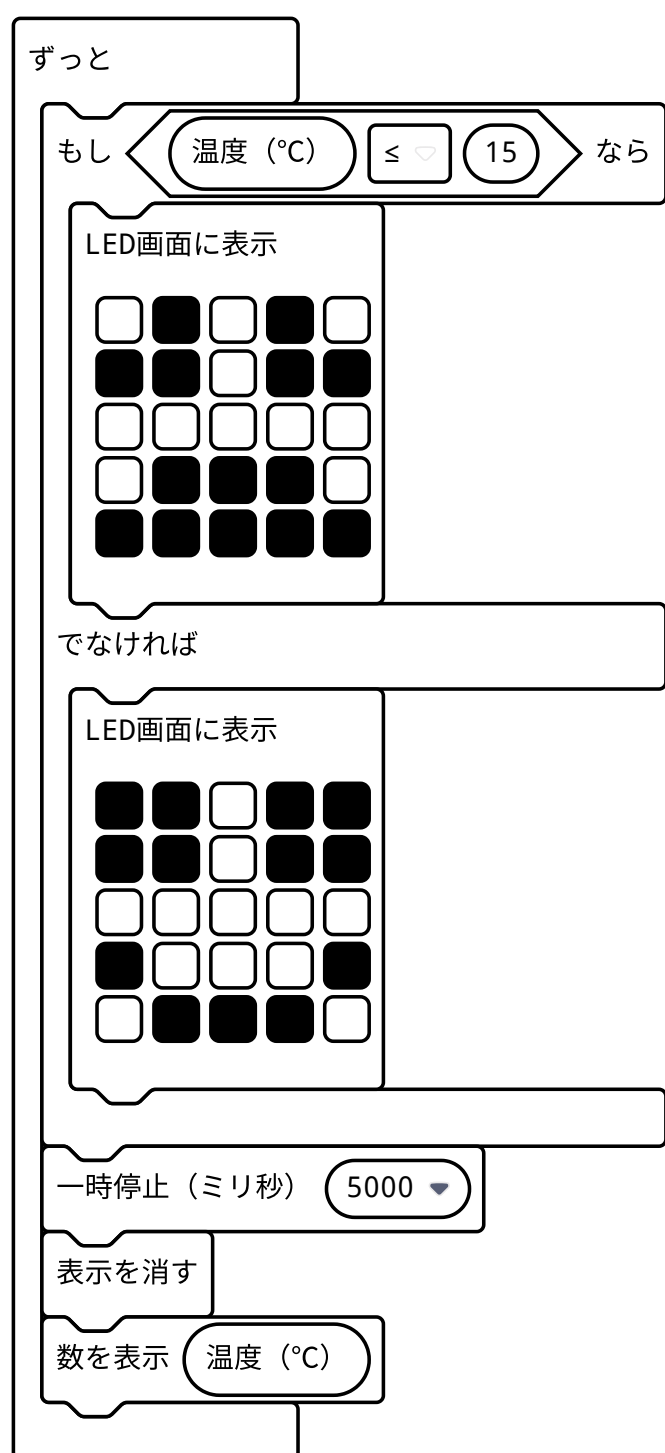
アニメーション



拡張機能

- radio, *
- microphone, *

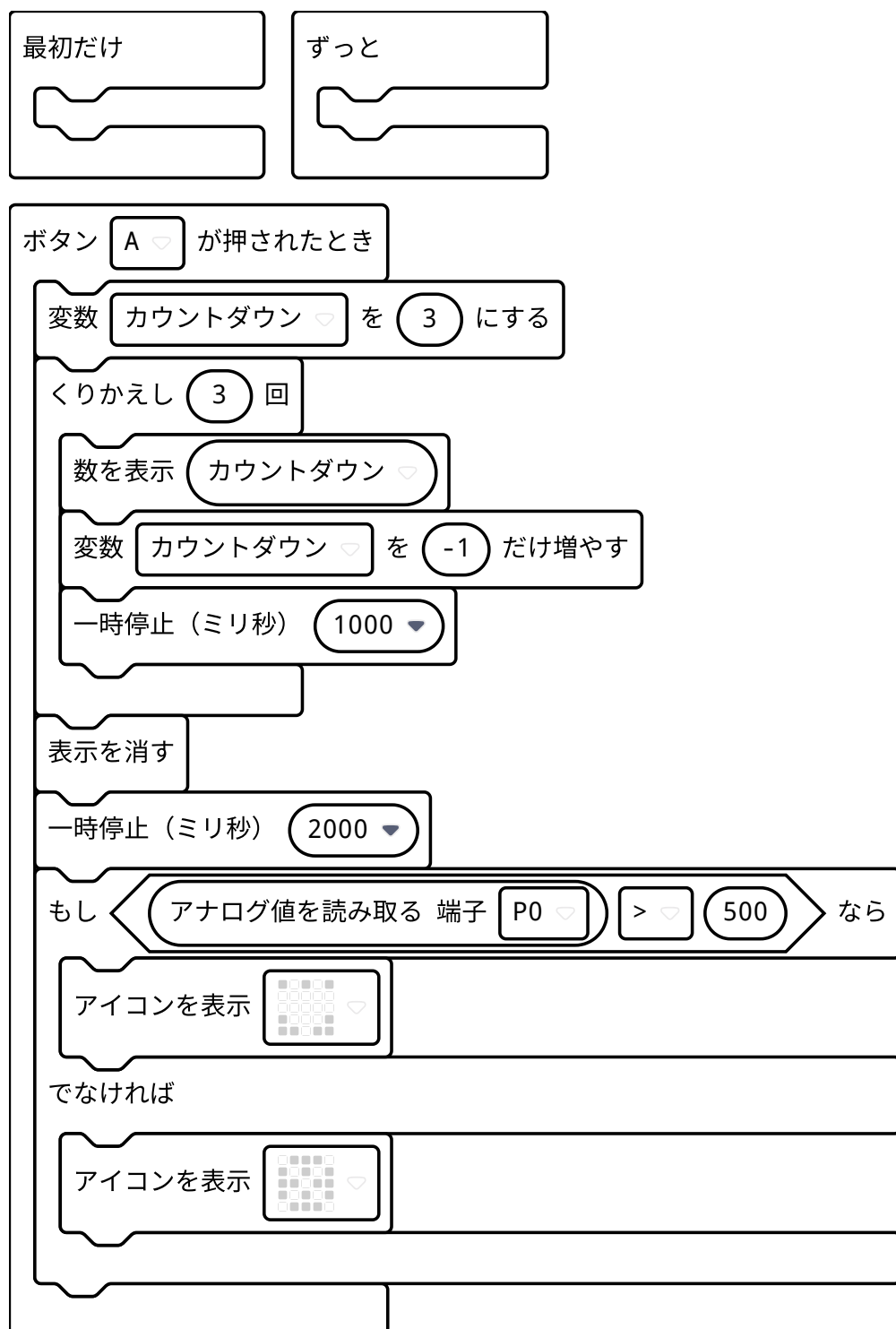
温度



拡張機能

- radio, *
- microphone, *

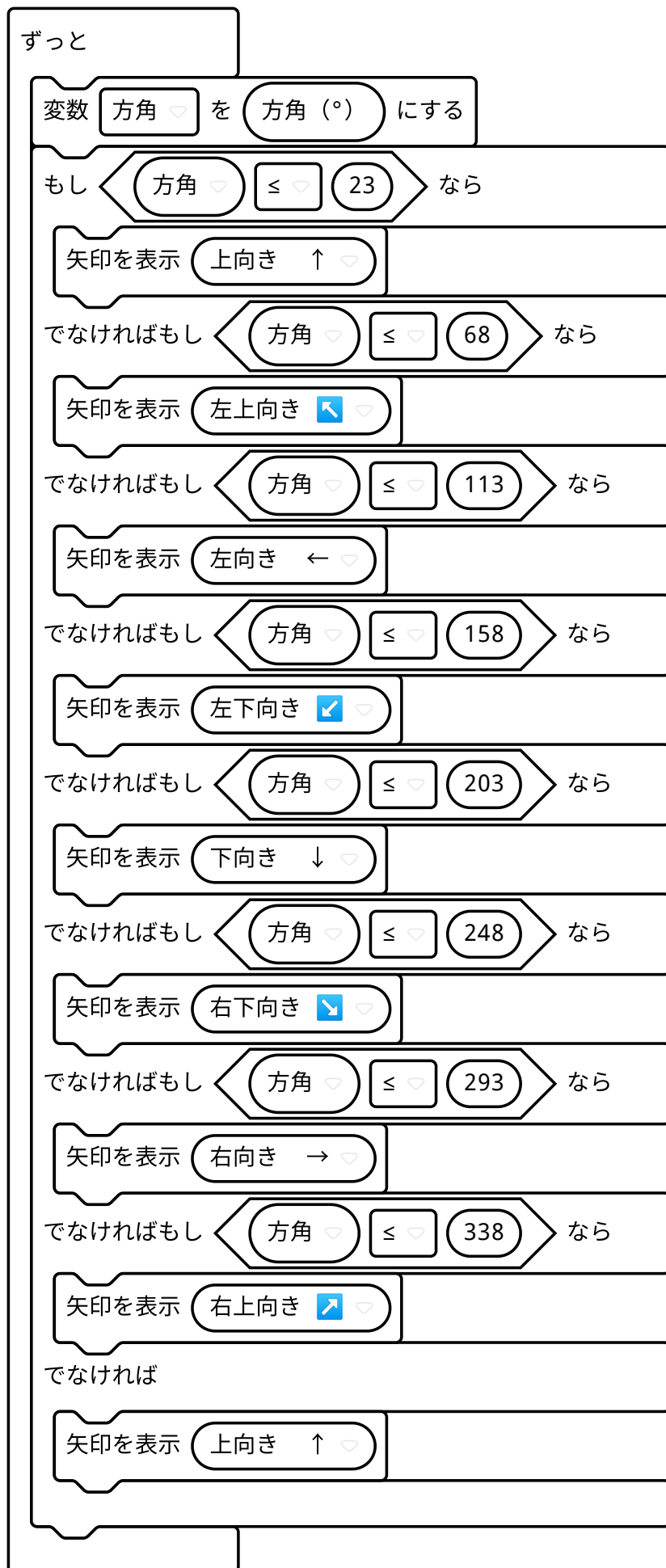
診断



拡張機能

- radio, *
- microphone, *

方角



拡張機能