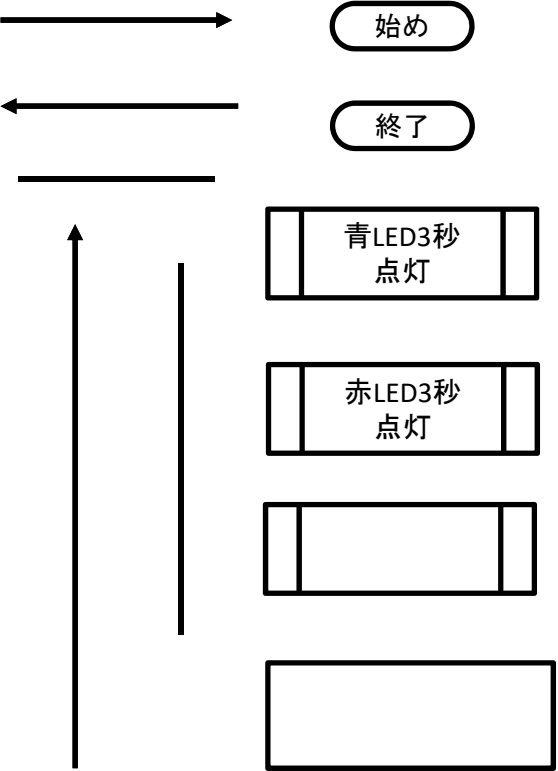


フローチャート
順次処理

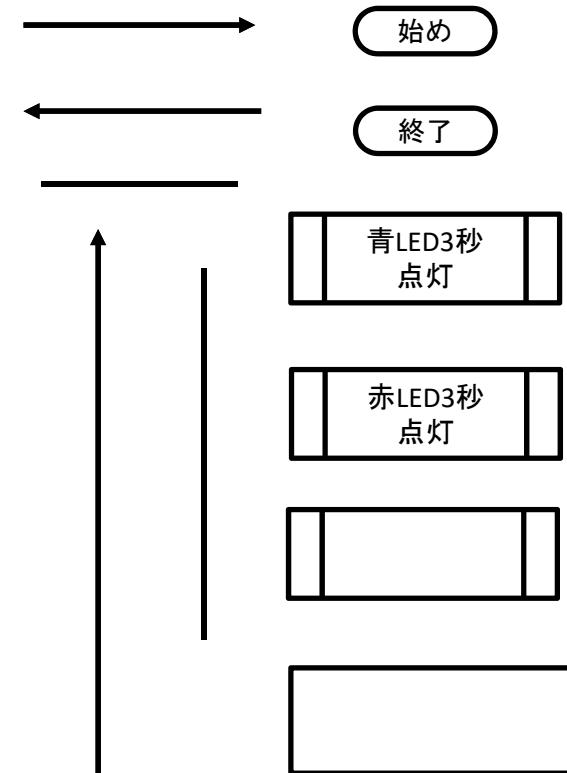
青LEDを3秒点灯したのち
赤LEDを3秒点灯する



LED編

フローチャート 順次処理

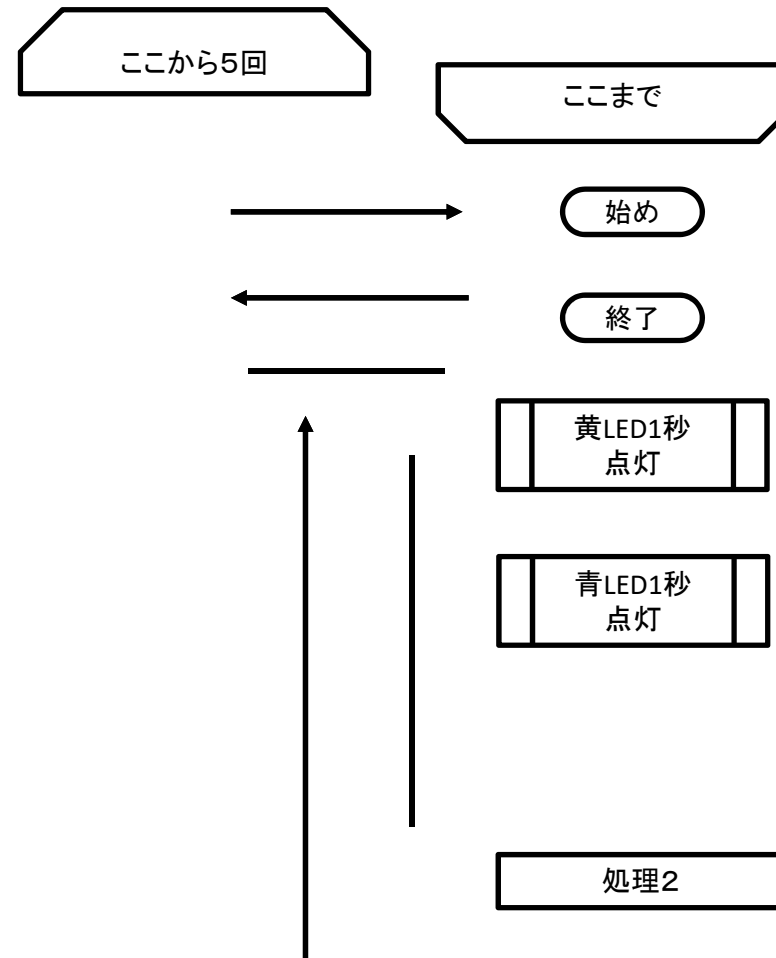
青LEDを3秒点灯
黄LEDを1秒点灯
青LEDを1秒点灯
黄LEDを1秒点灯
青LEDを1秒点灯
赤LEDを3秒点灯



LED編

フローチャート 反復処理

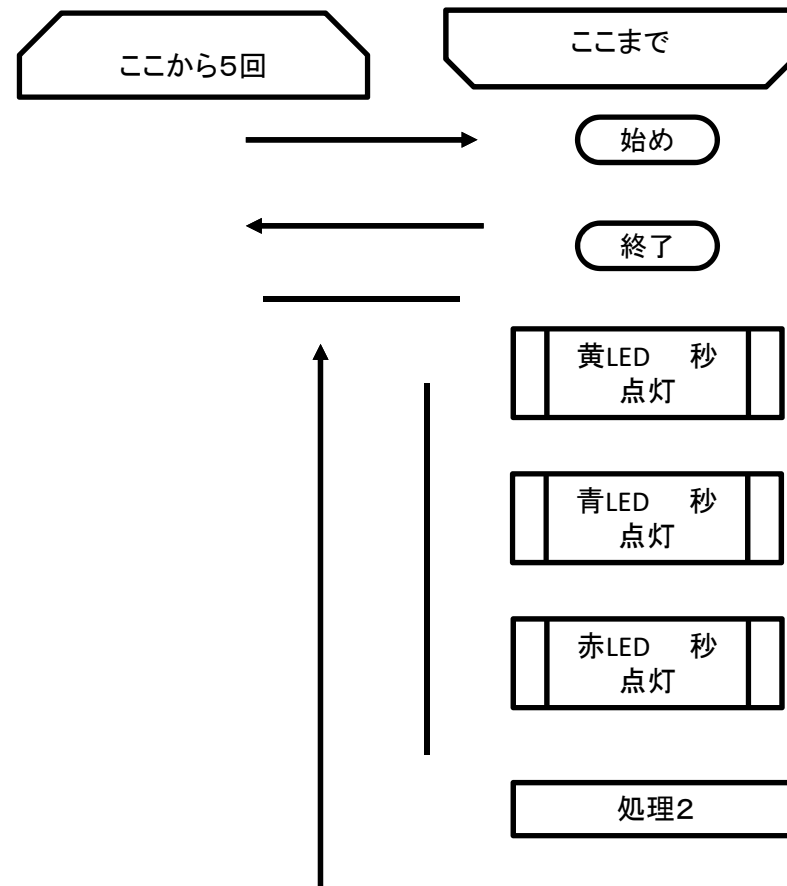
「黄LED1秒点灯して
青LED1秒点灯する」という事を
5回繰り返す。



LED編

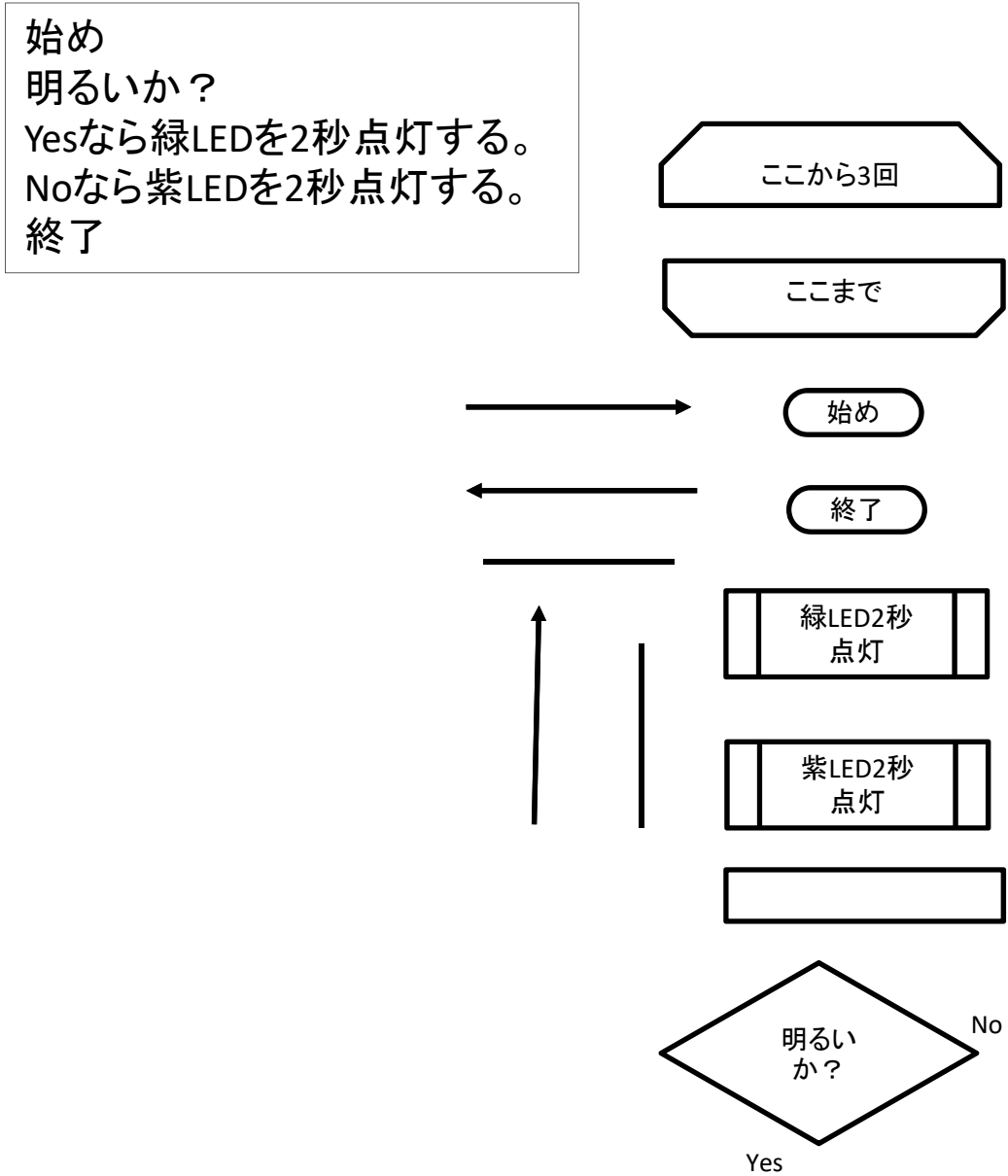
フローチャート 反復処理

青LED3秒点灯
「黄LED1秒点灯して青LED1秒点灯する」
という事を5回繰り返す。
赤LED3秒点灯



LED編

フローチャート 分岐処理

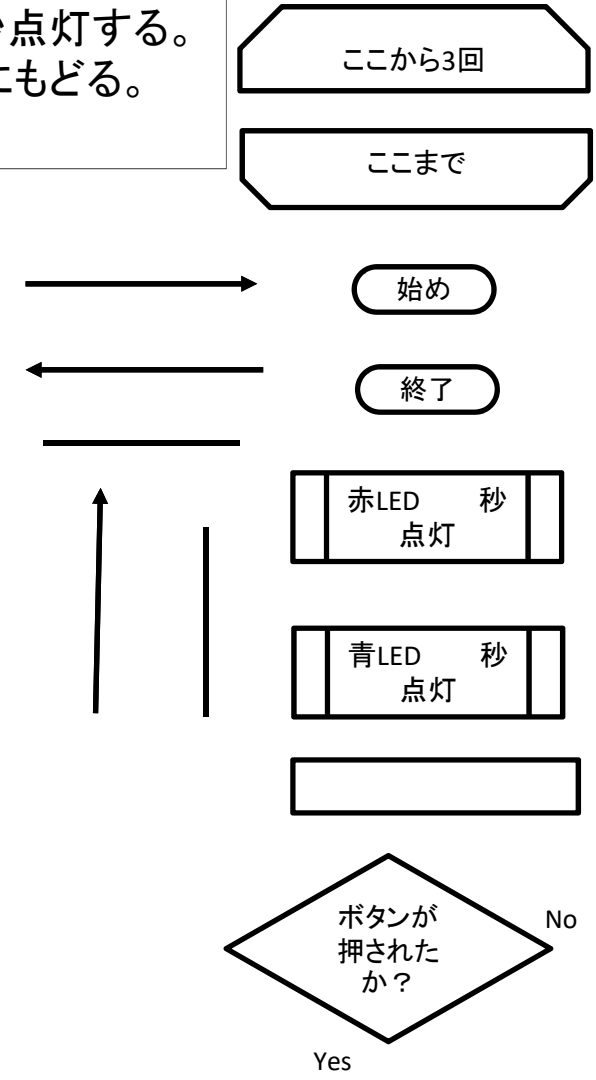


LED編

フローチャート 分岐処理

押しボタン式信号機、
歩行者側、もう少しで

はじめ
赤LED3秒点灯
ボタンが押されたか？
もしYesなら青を3秒、赤を5秒点灯する。
もしNoなら“はじめ”の直下にもどる。
終了

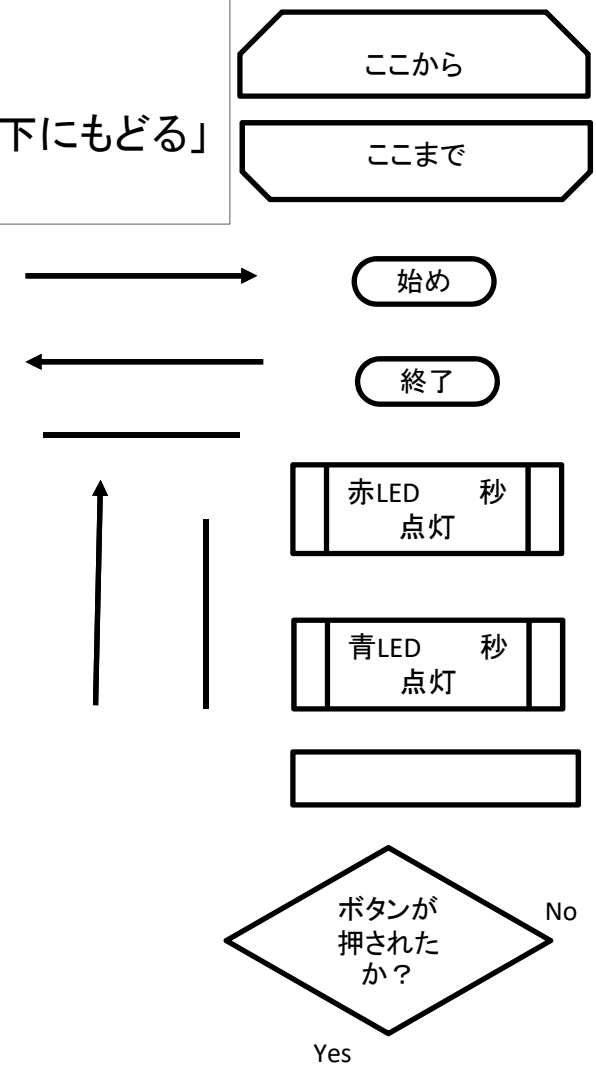


LED編

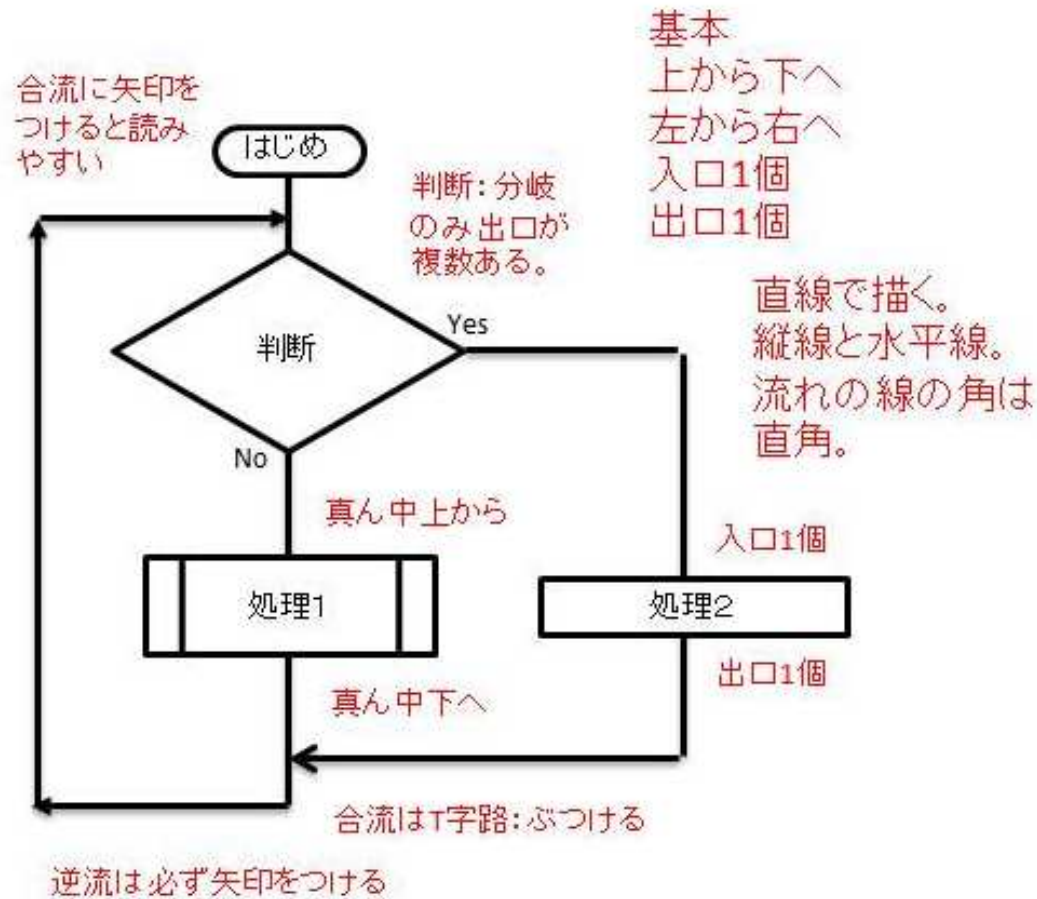
フローチャート 分岐処理

押しボタン式信号機
、歩行者側

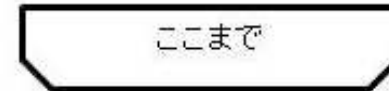
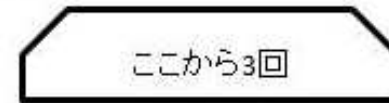
はじめ
ここから「」内を無限に繰り返す
「赤LED3秒点灯、
ボタンが押されたか？
もしYesなら青を3秒点灯する。
もしNoなら“繰り返しここから”の直下にもどる」



フローチャートの書き方基本



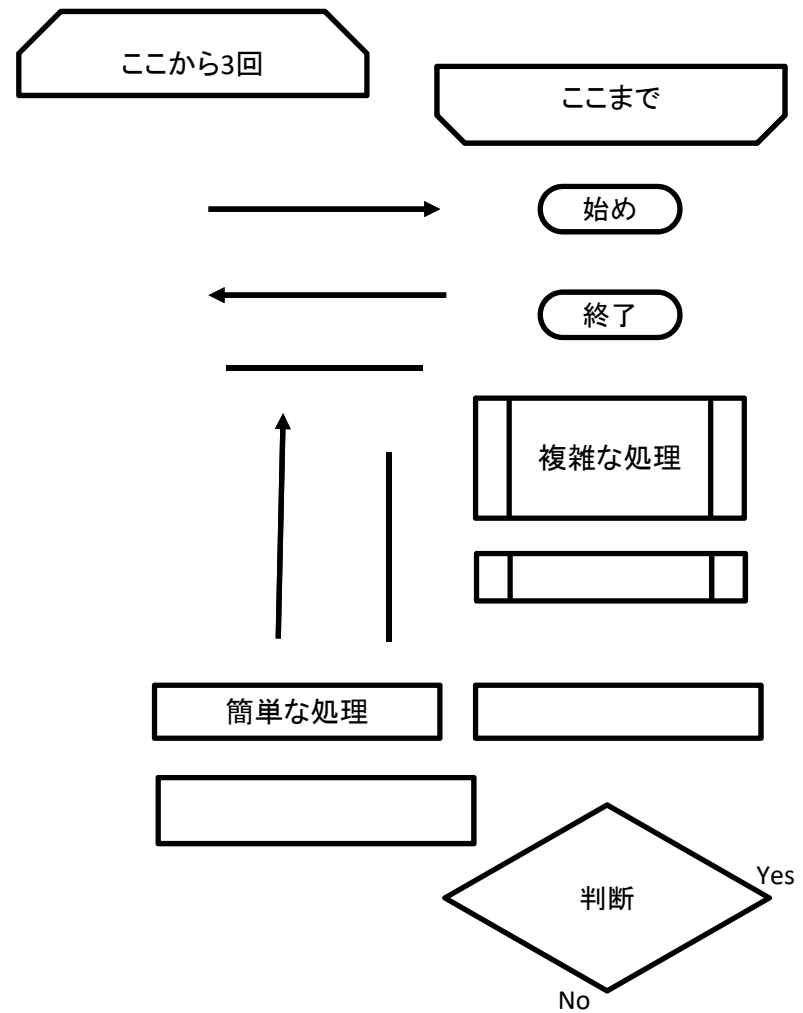
繰り返しの記号



上を欠いた四角形

下を欠いた四角形

行動の説明書を
フローチャートで書いてみよう





繰り返し ループの記号の作り方

①挿入>図形 をクリック

②角の切れている記号を選ぶ

③記号をクリックして黄色いコンテナを出し、ドラッグする。

これで
練習

