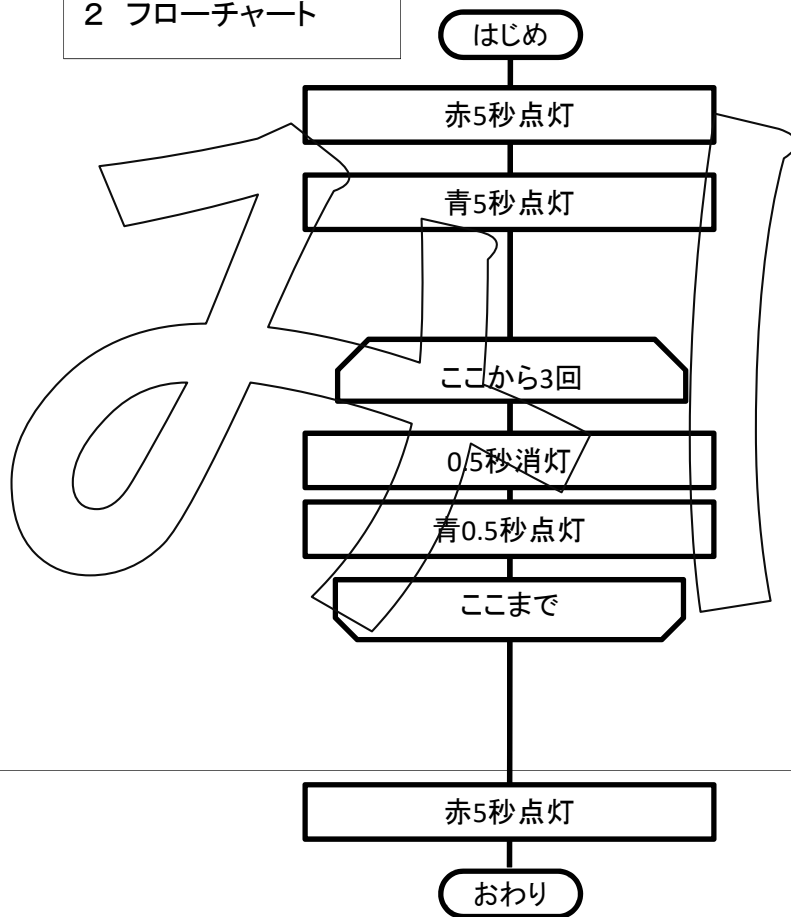


## 1 文書で説明

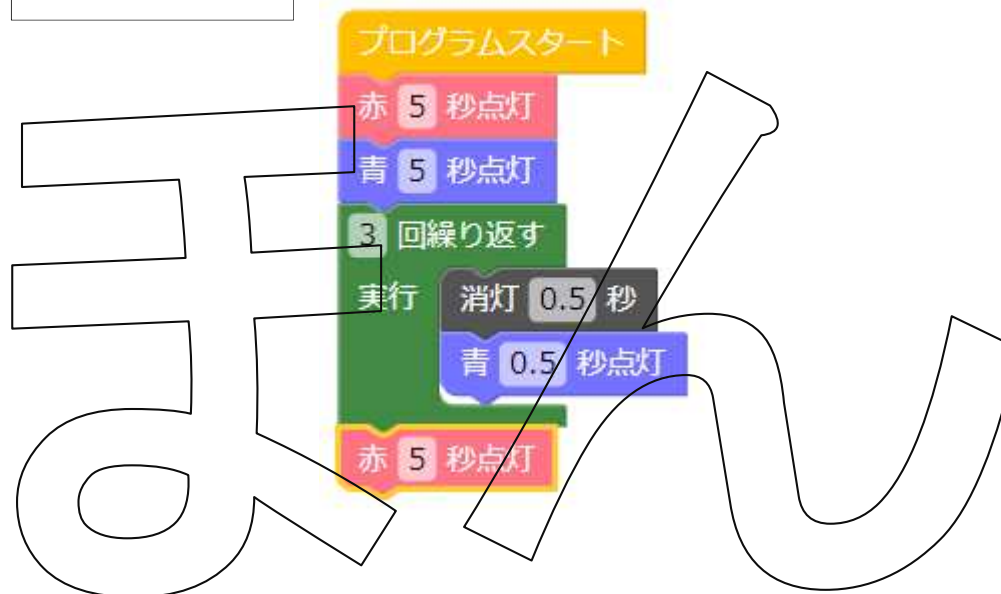
歩行者用の信号機が赤5秒点灯から青5秒点灯に変わり、「0.5秒消灯、青0.5秒点灯」を3回繰り返す。  
そして赤5秒点灯となる。  
繰り返し命令を使う。

## 反復処理

## 2 フローチャート



## 3 スクリプト



## 2年7組62番 真田華子

### 6 まとめ・感想・これからの課題(未来に向けて)

きちんと動いたときは嬉しかった。

順次処理型のプログラムの体験ができた。

思った以上に手間がかかると思った。

しかし、一度プログラムを組めばコンピュータは忠実にそれを行ってくれる。

次はこのプログラム自体を何回もを反復処理してみたい。

一郎さん、次郎さんに接続方法を教えてもらった。ありがとうございました。

春子さん、夏子さんにパワーポイントの書き方を教えることができた。

### 6 まとめ・感想・これからの課題

学び・伸びを自分の活動の姿から書こう  
体験した、工夫した、分かった、できるようになった。

できたこと、できなかったこと、これからの課題

・感想○○○○・・・

・私を助けてくれた人、手伝ってくれた人(感謝をもって)

・私が手伝うことができた人(誇りをもって)