

信号機 歩行者用004

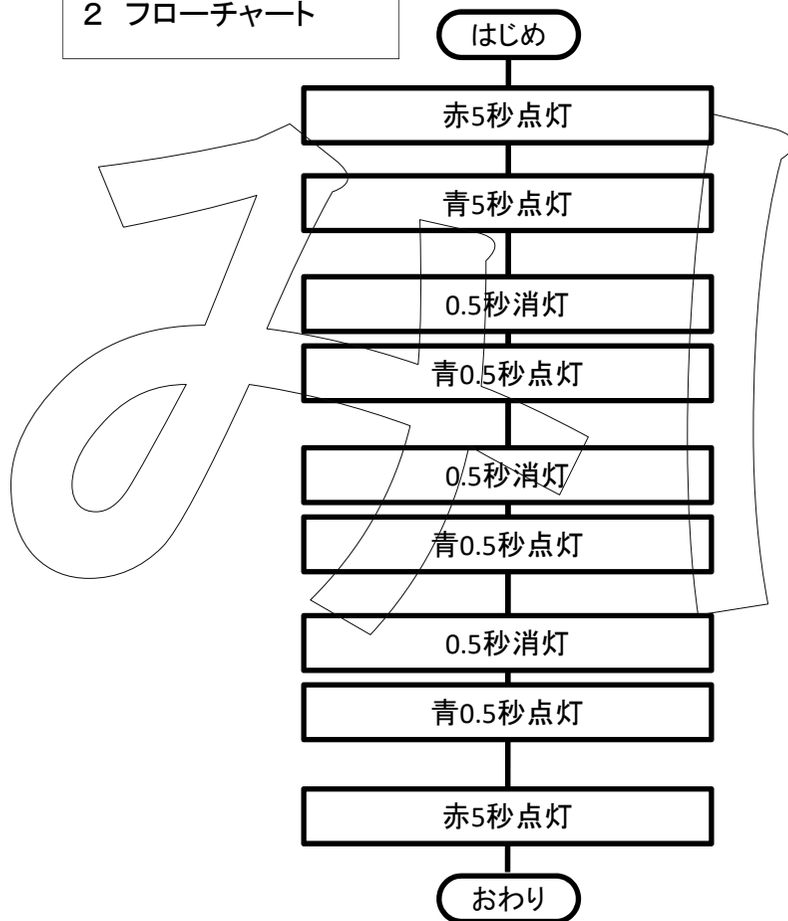
2年7組62番 真田華子

1 文書で説明

歩行者用の信号機が赤5秒点灯から青5秒点灯になり、0.5秒消灯、青0.5秒点灯、0.5秒消灯、青0.5秒点灯、0.5秒消灯、青0.5秒点灯、そして赤5秒点灯となる。繰り返し命令は使わない。

順次処理

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を反復処理型にしてみたい。

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。

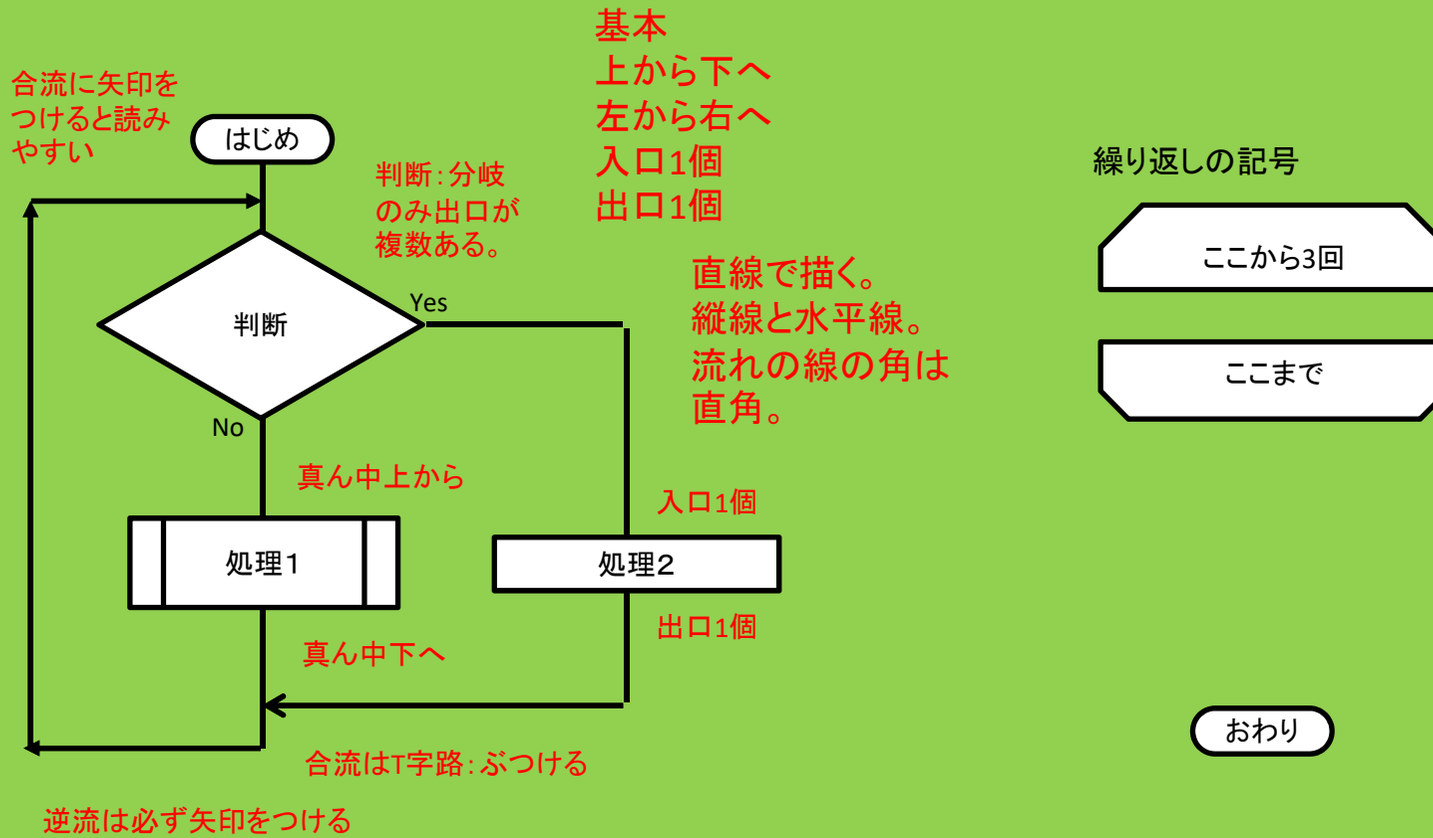
6 まとめ・感想・これからの課題

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)

フローチャートの書き方基本



繰り返し ループの記号の作り方

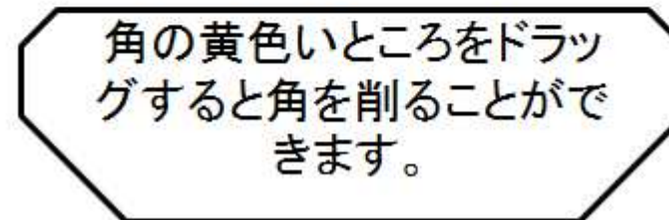
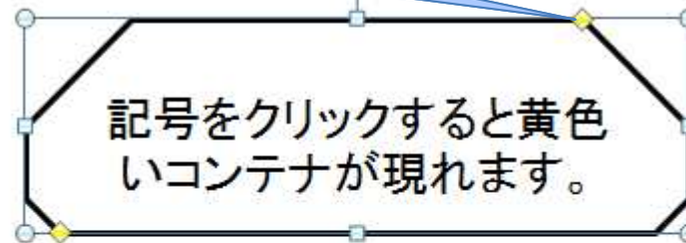


①挿入>図形 をクリック

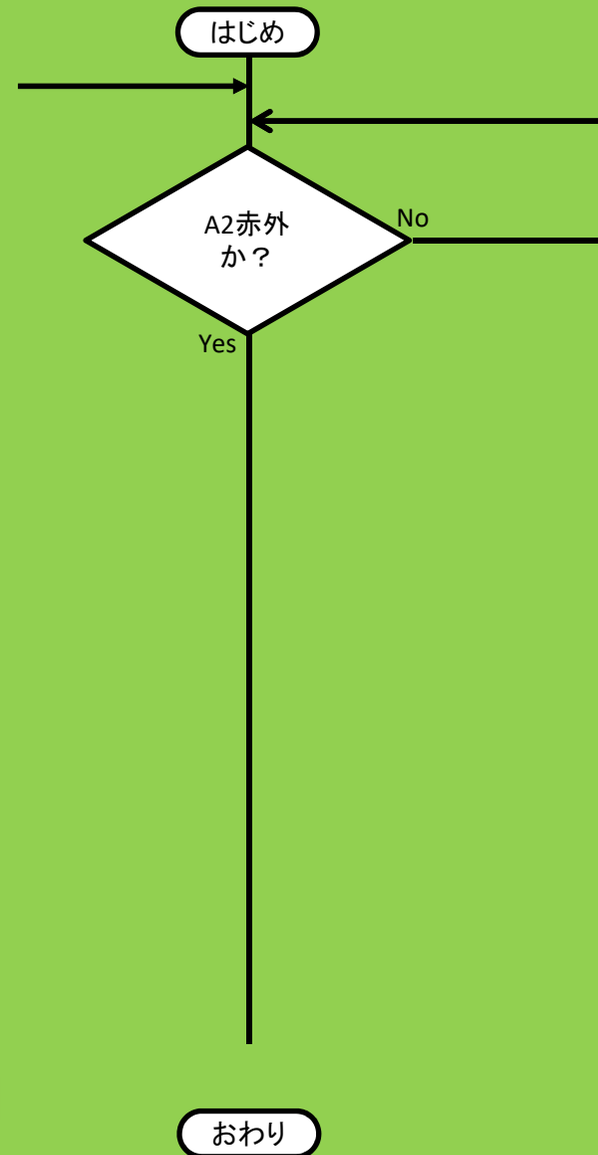
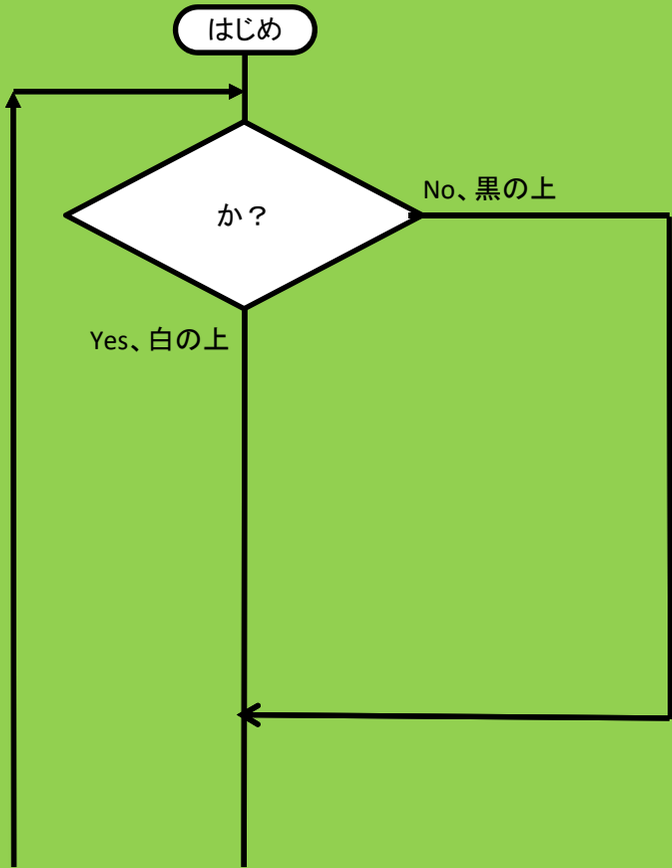
②角の切れている記号を選ぶ

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



フローチャートを書いてみよう。



繰り返しの記号

