

今日の学習課題（先生の指示が出てから記入しましょう）

## 作成したプログラムがよいよいものとなるよう、改善しよう！

🌟 前回作成したプログラムの欠点（改善すべき所）とその改善策について考えよう。

私たちのグループで考えたプログラムの改善すべき所はこれだ！



私たちのグループでは、こう改善する！！

🌟 改善の視点

タイマー機能を使って、自動受信できる SNS へ！

- ①中央エリアに『1分ごとのタイマー』をドラッグする。
- ②このブロックの中へ、何を入れたら良いかを考えてみよう。



- ③ブロックを置いたら、「実行」を押して、確かめてみましょう。

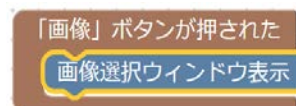
- ④「タイマー停止」を押すと作動を停止します。



その都度、「受信」ボタンを押さなくてはならないと、面倒だね。

「画像」を使ってより楽しい SNS へ！

- ①中央エリアに『「画像」ボタンが押された』をドラッグする。
- ②『画像選択ウィンドウ表示』をこのブロックの中へ入れる。
- ③「実行」を押して、作動を確かめてみる。



なるほどメモ

🌈 グループの人と SNS で情報交換をしてみよう！

- ①グループの人と、接続先アドレス（IP アドレス）の番号（文字）を同じものにする。
- ②グループの人と、「セキュリティ数値」に同じ値を入れる。
- ③「実行」を押す。
- ④「送信」、「受信」を押して確かめてみましょう。

いまは、自分  
としか SNS  
できてないよ  
ね？



接続先アドレス 192.168.100.101

セキュリティ数値（半角） 102

🌈 クラス全体で SNS をやってみよう！

※接続先アドレス（IP アドレス）やセキュリティコードは先生が指定します。

★発展★ AI チャットで AI とお話できます。どうしたら、AI チャットプログラムができるだろうか？考えてみよう！

🌈 振り返り 今日作ってみたプログラムを評価してみよう。また、さらにこうすると良いと思うところがあれば、その考えをまとめよう。

自分たちのプログラムの良かった所

【評価】主体的に学習に取り組む態度

もっとこうなると良い！

【評価】

主体的に学習に取り組む態度



🌈 まとめ 今日の授業でわかったことをまとめよう。また、わかったことをこれからの生活でどう生かしていくか？自分なりにまとめてみよう。

.....

.....

.....

.....

