

# 目覚まし時計

タッカンマリ / 9lim / Muku

神林杏早/木村涼/椋木さやか

## 大学生になってからの悩み...



#### 大学生の朝

80 応答

00:27 完了するのにかかった平均時間



1. 大学生になってから、朝起きるのが苦手になったと感じる。

21

詳細

☆ インサイト



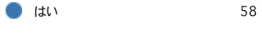
いいえ



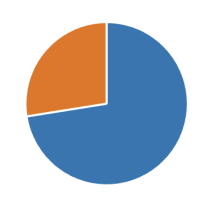
3. 授業や遊びの予定に遅刻したことがある。

詳細

☆ インサイト



いいえ 22







### 大学生になってからの悩み...

朝どうしても起きられない



いつも慌てて家を出ている



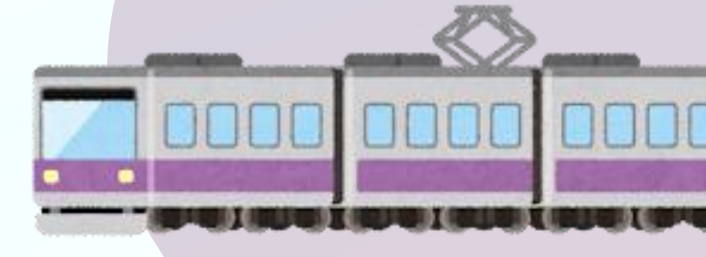
### QRコードを読み込むと電車の情報が出てくるサービス

#### デフォルトとしてある情報

- ・家から最寄り駅までの所要時間
  - ・曜日ごとに乗っている電車
    - ・後3本の電車の発車時刻

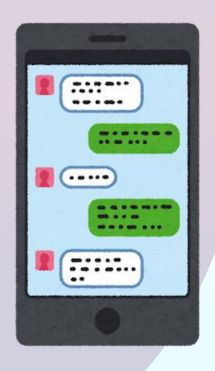
#### 読み込んだ時に追加される情 報

・家を出た時間から最適な 電車の発車時刻



#### 『QRコードを読み込んだら 電車の情報が出てくるサービス』 の流れ。





1. QRコードを読み取る 
2. 家を出たことが通知される
3. 通知が来たら電車の情報を調べる
4. 電車の情報がLINEに送られる
<b>5. 上記を繰り返す</b> 

#### ここで問題が発生...

電車の時刻情報を入手するために必要なAPIに適切なものがない 自分たちで一から製作する技術はない...





作るものを変更

2. 目覚ましがないと寝過ごしてしまうことがよくありますか?

詳細

☆ インサイト



いいえ 16



4. 目覚まし(スマホ、目覚まし時計など)を複数個使用している。

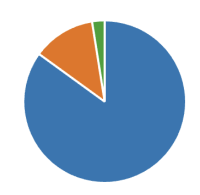
詳細

☆ インサイト

● 1個	68
------	----

2個

3個以上





5. 毎日目覚ましの機能を使いますか?(休日なども)

<u>詳細</u>



いいえ 27



6. 目覚ましの1番重要な部分は音が鳴ることである。

<u>詳細</u>



いいえ





# Arduinoを使った 目覚まし時計

を作ることにした!!



#### 使用したもの

- · Arduino Uno
- ・USBケーブル
- ・ブレッドボード
- ・リアルタイムクロックモジュール
- ・マザーボード内部ミニスピーカー
  - ・ジャンパーワイヤー
  - ・パソコン(MacBook Air)
    - ・リチウムコイン電池
      - ・USBハブ-Type-C
    - ・目覚まし時計ケース





### 使い方



// 設定時刻 (例: 12:00:00)
int alarmHour = 12;
int alarmMinute = 00;
int alarmSecond = 0;

のように時間を変更できるところがある。

①時刻を目覚ましが鳴って欲しい時間に変更する。

②実行する。

③希望の時刻に音が鳴る。

#### 使い方



- ・設定した時間の【5秒後】ぐらいに目覚ましが鳴る。
- ・この目覚ましはヘルツも設定できますが、【2kHz】が 1番嫌な音(道用先生公認)で目覚ましに合って いると思ったので2kHzで設定しました。



△10秒間となる時間を設定すると 必ず10秒鳴り続ける。 音を止めることはできない!!