

科目名	年度	レポート番号	クラス	学籍番号	名前
API 実習	2022	5	B	20121059	原 剛史

ページ数や文字数よりも、読んでわかりやすく書けているかどうか、点数アップの分かれ目です。

## 設問(1)

この科目で学んだ内容を第3者(他学部の学生や親など)にわかるように説明せよ。

この授業で学んだのは API の使い方と基本的なコンピュータの知識だ。情報学部生であればある程度の知識はあるつもりだったが自分に足りないものがあると分かった。特にコンピュータの脆弱性については新しい学びだった。全5回の小テストで知識をさらに深められたと思う。私は授業を習うまで API というものに深い関心がなかった。しかしざ習うと様々な場所で使われているのが分かった。具体的実例で調べて分かったデリバリーサービスなどで使われているのは身近に感じた。この授業で学んだことは臨時実務実習で必ず役に立つと考える。

## 設問(2)

レポート(4)をもとに、API 連携作成または API を用いたサービス開発結果を書いてください。何かしら動くものが出来ている前提です。

### 名称

Line 連携 毎日の天気予報

### 概要(作ったものの説明)

毎日の天気を勝手に送ってくれる機能

### 画面ショット(動作がわかるように画面を交えて説明)

日付や降水確率などを毎日送ってくれる機能

16:24

4G

< 2 LINE Notify

<https://notify-bot.line.me/>

LINE Notify  
LINE Notifyは  
GitHub,IFTTT,Mackerelな...



13:25

Let's connect with web services.

IFTTT: <https://ifttt.com/line>

Mackerel: <https://mackerel.io>

LINE Integrations - Conn...  
Integrate LINE with over 700  
of your favorite apps & de...



Mackerel (マカレル) :...  
はてなが開発した新世代のサ  
ーバー管理・監視サービス...



13:25



13:25



[天気予報] 天気予報は

13:26



[天気予報]  
今日 01月27日(金)[赤口]  
曇時々晴  
最高 7°C  
最低 4°C

降水確率

~6 : ---

~12 : ---

~18 : 60%

~24 : 20%

今日も元気に( 'ω' )、

13:28



Aa

