

Railsフロー全体図

HTTPメソッドの例

- ・ GET : ページが欲しい !
- ・ POST : データを送るよ !

リクエスト(HTTPメソッド+パス)が送られている

↓
localhost:3000/パス

サーバー

ルーティング

config/routes.rb

HTTPメソッド "パス" => コントローラー # アクション
(↑リクエスト)

コントローラー

app/controllers/
[]_controller.rb

```
class [ ]_controller<<App...  
  def [ ]  
    変数 = モデル.(メソッド)  
  end  
end
```

モデル(RubyとSQLの仲介役)

app/model/tweet.rb

```
class [ ] <<ActiveRecord...  
end
```

ビュー

app/view/tweets/ [] .html.erb

```
<% [ ] .each do | 変数 | %>  
  (中身)  
<% end %>
```

マイグレーション

db/migrate/
2019 ~ .rb

MySQL

pictweet_development(データベース)

[]s テーブル

id	name	text	...

「○○モデルのインスタンス」=「○○テーブルのレコード」

「テーブル作成」の流れ

- ① 「rails g model (モデル名)」
→マイグレーション ファイルが作成される
- ② ファイルの中に必要なコードを書き込む
- ③ 「bundle exec rake db:migrate」
→テーブルに反映される