

# ソフトウェア開発技術

テスト仕様書を作ろう！

# 再度この授業の目的を再度確認

1. Gitを理解し、GitHubを用いたソース管理ができる
2. Junitを使った単体テストを実行することができる
3. FindBugsを使用して報告書を作成することが出来る
4. 品質を意識したテストを考えテスト仕様書を作成することが出来る

# 再度この授業の目的を再度確認

1. Gitを理解し、GitHubを用いたソース管理ができる
2. Junitを使った単体テストを実行することができる
3. FindBugsを使用して報告書を作成することが出来る
4. 品質を意識したテストを考えテスト仕様書を作成することが出来る

今回はココをやります！  
この後3コマかけてテスト仕様書の作成  
とテストの実施をします

# 今日の目次

- 1. テスト対象の仕様理解**
- 2. テスト仕様書を作ろう！**
- 3. テストしてみよう！**

今日のゴール



今日のゴール...

**テスト仕様書を作ろう**

# 今日の目次

- 1. テスト対象の仕様理解**
2. テスト仕様書を作ろう！
3. テストしてみよう！

## 1. テスト対象の仕様理解

**テスト対象となるもの・・・**

**私が作ったWebプログラムです！**

# 1. テスト対象の仕様理解

**まずは、見てみよう！**

`http://ec2-54-213-192-102.us-west-2.compute.amazonaws.com/DragonQuest/top`

↑にアクセス！

URLを各自テキストに貼り付けて、USBに保存する



# 1. テスト対象の仕様理解

## 次に仕様を確認しよう！

¥¥634sv¥share¥nishino¥ソフトウェア開発技術  
¥99\_sample

- 画面レイアウト.xls
- 画面入出力項目一覧.xls
- DragonQuest.zip



同様のものはGitHubにあります

<https://github.com/nishino-classroom/dragonquest.git>

# 今日の目次

1. テスト対象の仕様理解
- 2. テスト仕様書を作ろう！**
3. テストしてみよう！

## 2. テスト仕様書を作ろう！

# テスト仕様書の作り方！

¥¥634sv¥share¥nishino¥ソフトウェア開発技術  
¥99\_sample

- ・冒険の書システムテスト仕様書.xlsx

同様のものはGitHubにあります

<https://github.com/nishino-classroom/dragonquest.git>