



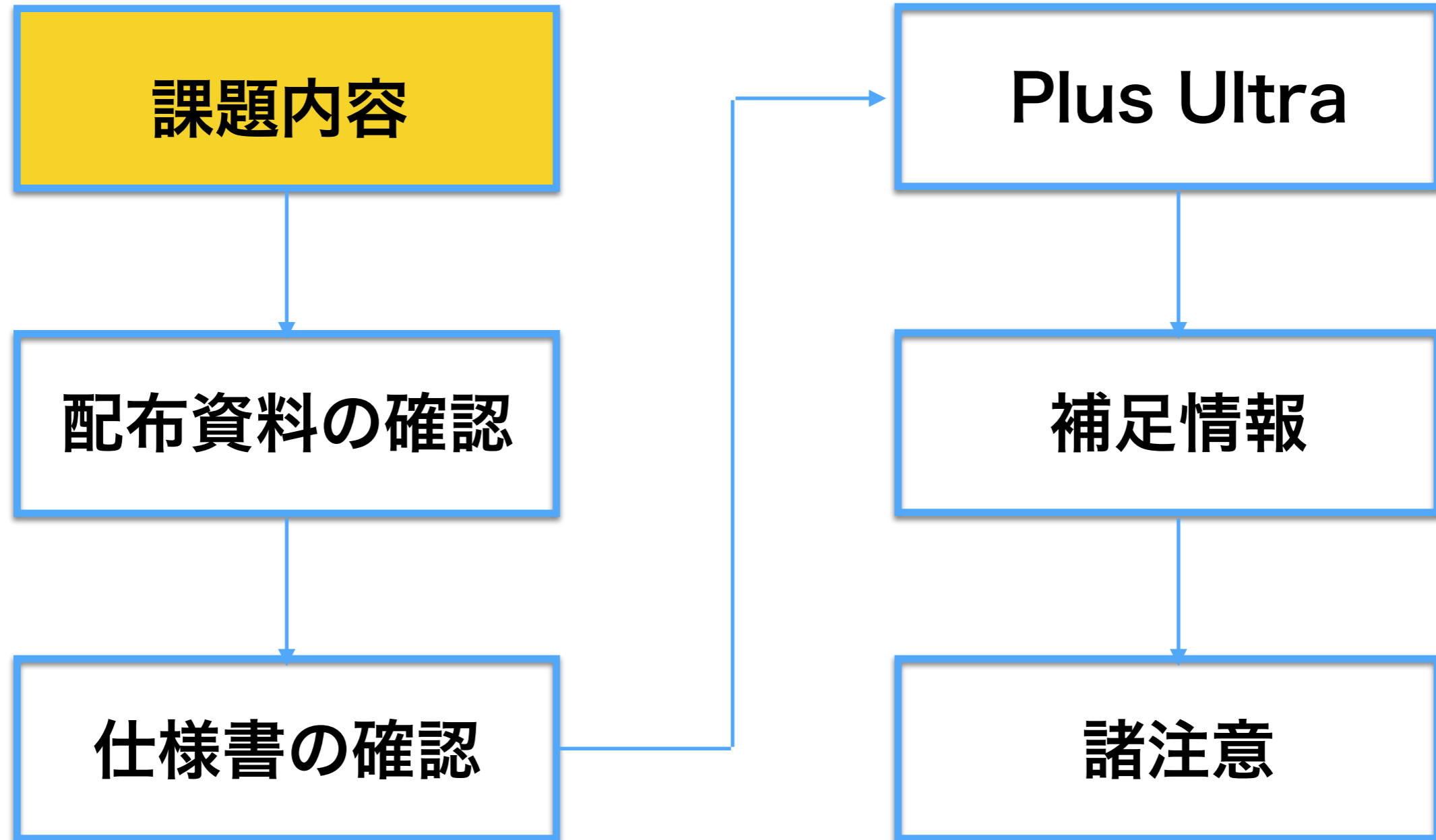
**G's ACADEMY  
TOKYO**

**ジーズアカデミー  
7期 初回課題**

“7期入学おめでとうございます”

ジーズアカデミー同

# 目次スライド



# 課題発表



## COURSE

未経験からでもスタートができるよう、カリキュラムは多くの専門家や現役チーズ職人のアドバイスのもと、作られました。



### 本格的な農園を使った実地研修

チーズアカデミーでは、本格的な農園を使った実地研修を行なうことができます。プロとして活躍するチーズ職人も使用するような、広大で環境も整った農園を余すところなく使い、卒業時には本格的なチーズを自分の力で作れる実践力の養成を目指します。



### 必要な知識もしっかりと取得

チーズ作りには、しっかりとした食に関する知識が欠かせません。チーズアカデミーでは、一流講師陣による、チーズ作りに必要ないろはを余すところなく学べます。チーズそのものではなく、栄養学全般を学ぶことも可能ですので、チーズ以外への展開も夢ではないでしょう。



### 卒業制作はティスティング審査あり

チーズアカデミーでは最後の2ヶ月間で卒業制作を実施。卒業制作として、チーズ作りを実際に行います。卒業後、一般参加によるティスティング審査があるため、作り手の目線だけでなく、消費者の目線から、卒業制作作品としてのチーズを、しっかりと評価いただくことができます。

## NEWS

ニュース



# 課題内容

## ■課題クリア条件

- 1.HTML・CSSで作成する
- 2.最低限の指示に従って作成
- 3.必ずhタグを一度使用すること



# 最低合格ライン

## ■最低合格ラインの基準

1.右の図の構成まで作成

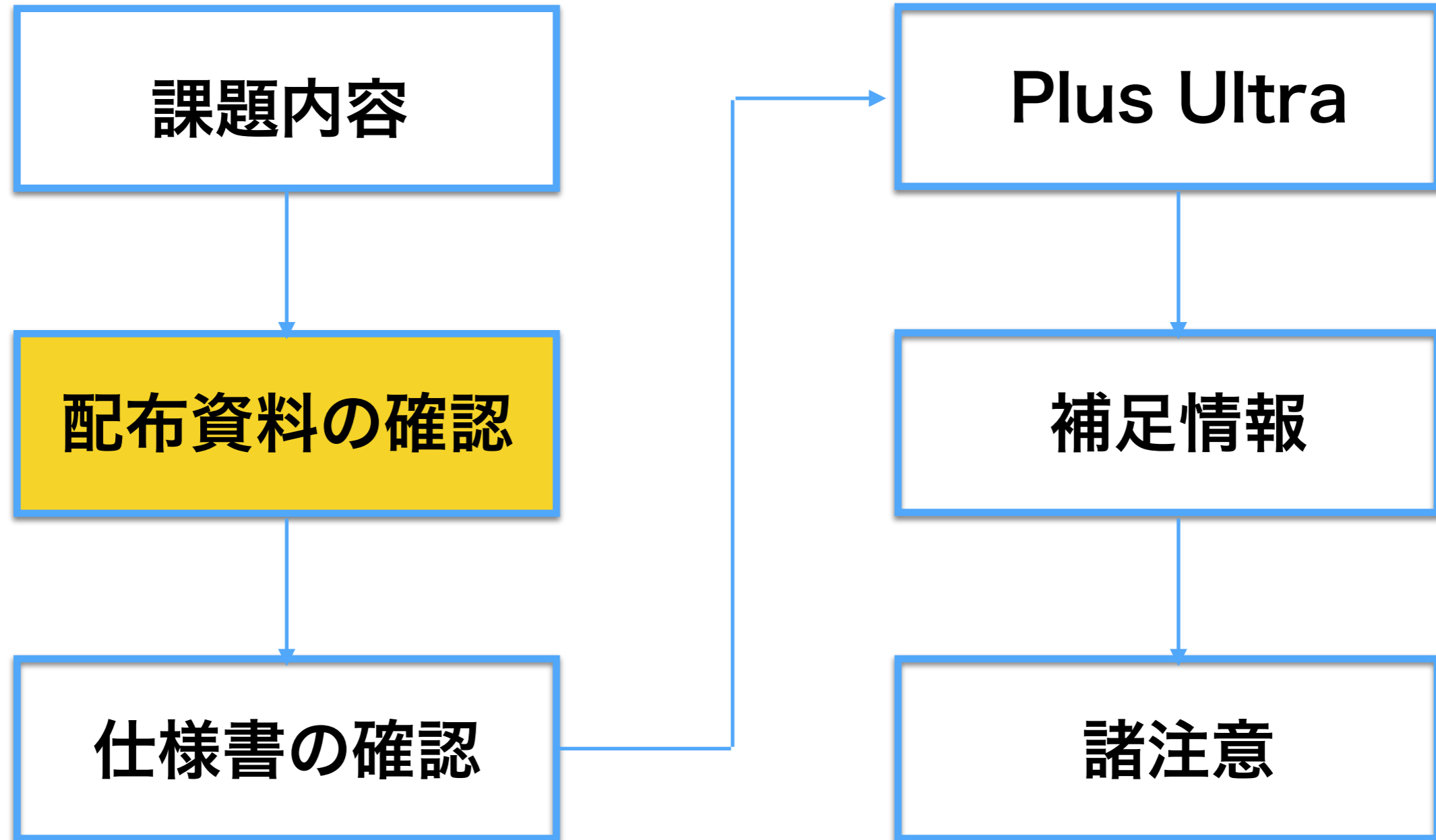
2.hタグを使用していること

3.横並びができていること



※赤枠内は必ず作成する

# 目次スライド



# **配布資料の確認**

# 配布資料の確認

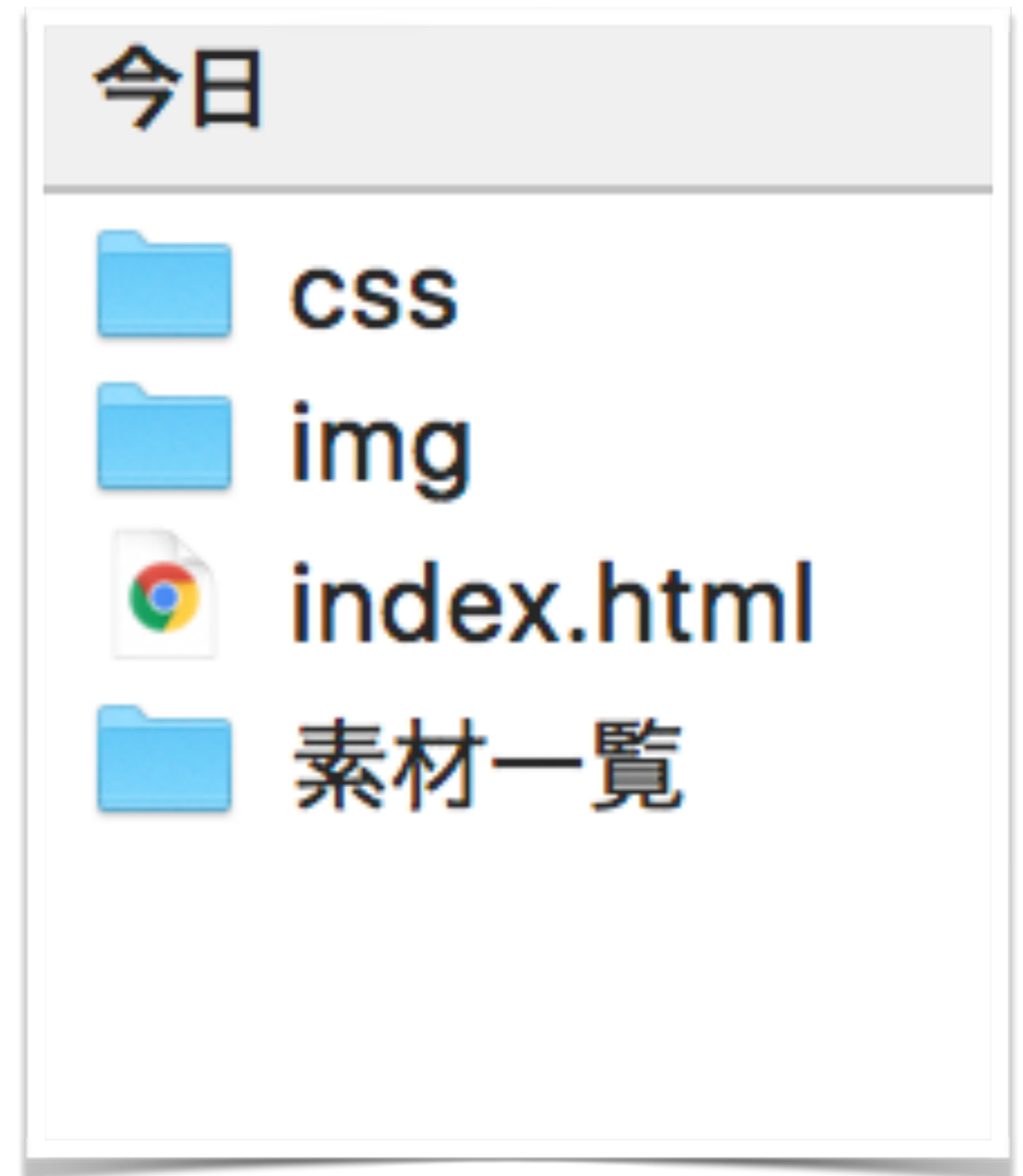
## ■ファイル構成をチェック

1.index.html

2.cssファイル

3.imgファイル

4.素材一覧ファイル



**ファイル確認**

**1.index.html**

# 実際にコードを書く場所

## ■課題時の補足

- cssは設定済み
- タイトルを入力する
- <body>~</body>に記述

```
<html lang="ja">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="keywords" content="" , , , " >
    <meta name="description" content="" >
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0, maximum-scale=1.0, user-scalable=0" >
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" >
    <title>自分のサイト名をここに入力しよう</title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/style.css" >
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/print.css" >
    <!-- あらかじめcssを読み込んでいるので設定しなくてOK -->
  </head>
  <body>
    <!-- この下から記述 -->
    <!-- 記述 -->
  </body>
</html>
```

**ファイル確認**

**2.cssファイル**

# 見た目を制御する場所

## ■課題時の補足

- style.cssに記述する
- 必要なcssは設定済み
- フォントは何でもOK

```
1 /*全体 共通
2 最初から設定してあるので特に変更
3 しなくても大丈夫です*/
4 -----
5
6 body{
7   font-family: "メイリオ", Meiryo, Osaka, sans-serif;
8   line-height: 1.5;
9   font-size: 14px;
10 }
11
12
13 /* パディングをサイズ内側にする処理 */
14 *
15 * {
16   padding:0;
17   margin:0;
18   -webkit-box-sizing: border-box;
19   -moz-box-sizing: border-box;
20   -o-box-sizing: border-box;
21   -ms-box-sizing: border-box;
22   box-sizing: border-box;
23 }
24
25 -----
26 /*この下から記述*/
27 -----
28
```

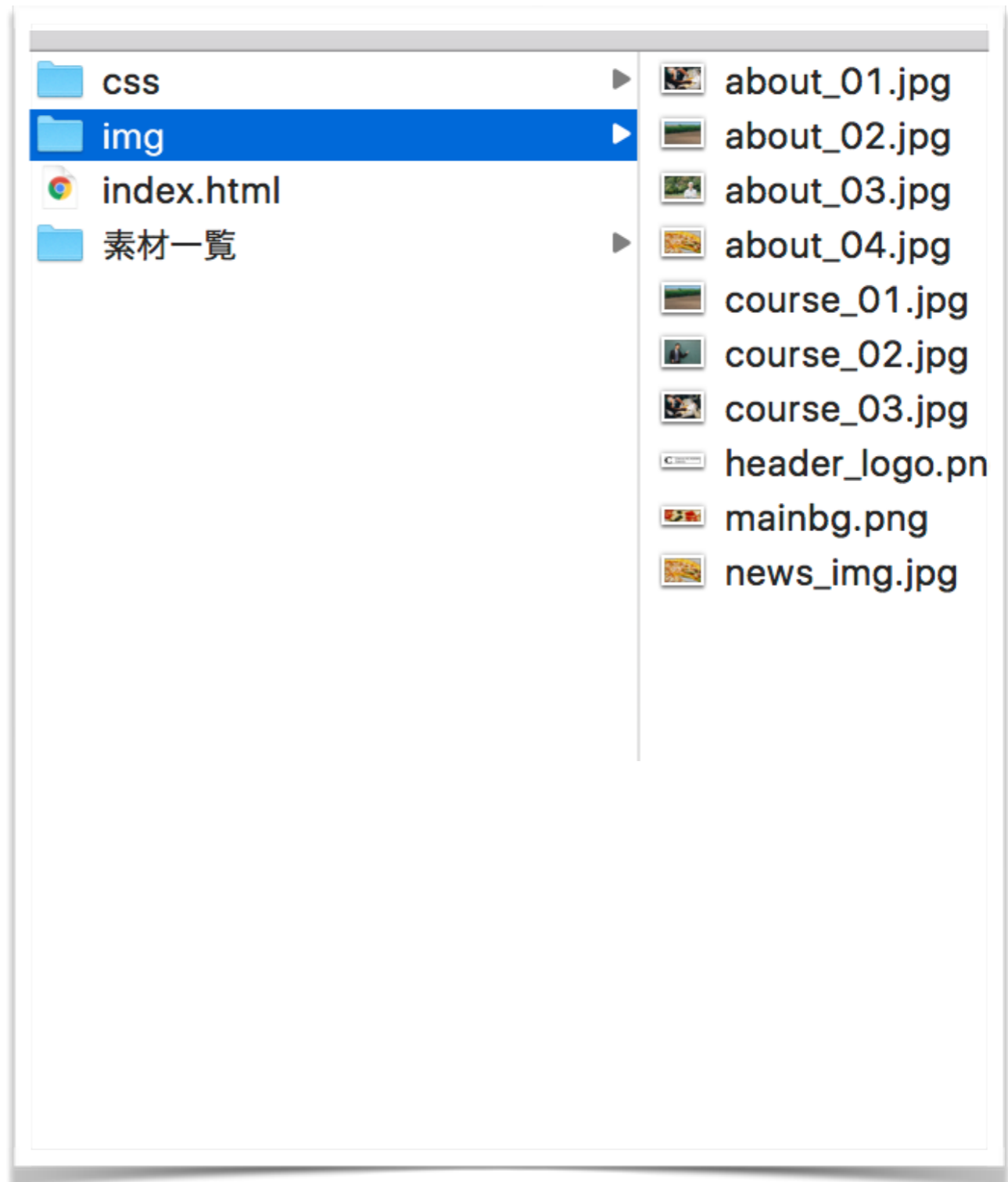
**ファイル確認**

**3.imgファイル**

# 画像を格納している場所

## ■課題時の補足

- ・画像ファイルはこの場所
- ・保存する際もここにする



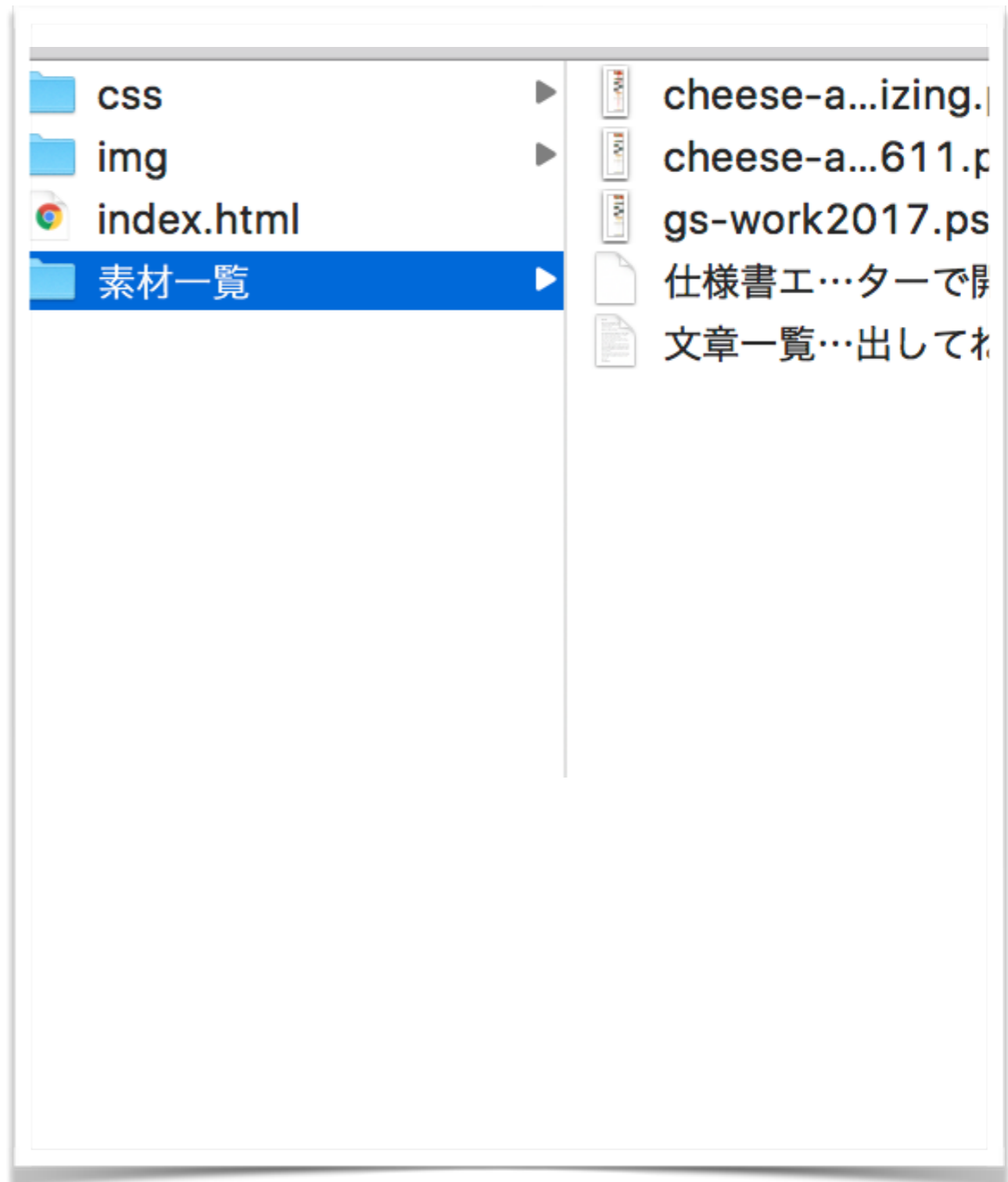
**ファイル確認**

**4. 素材一覧ファイル**

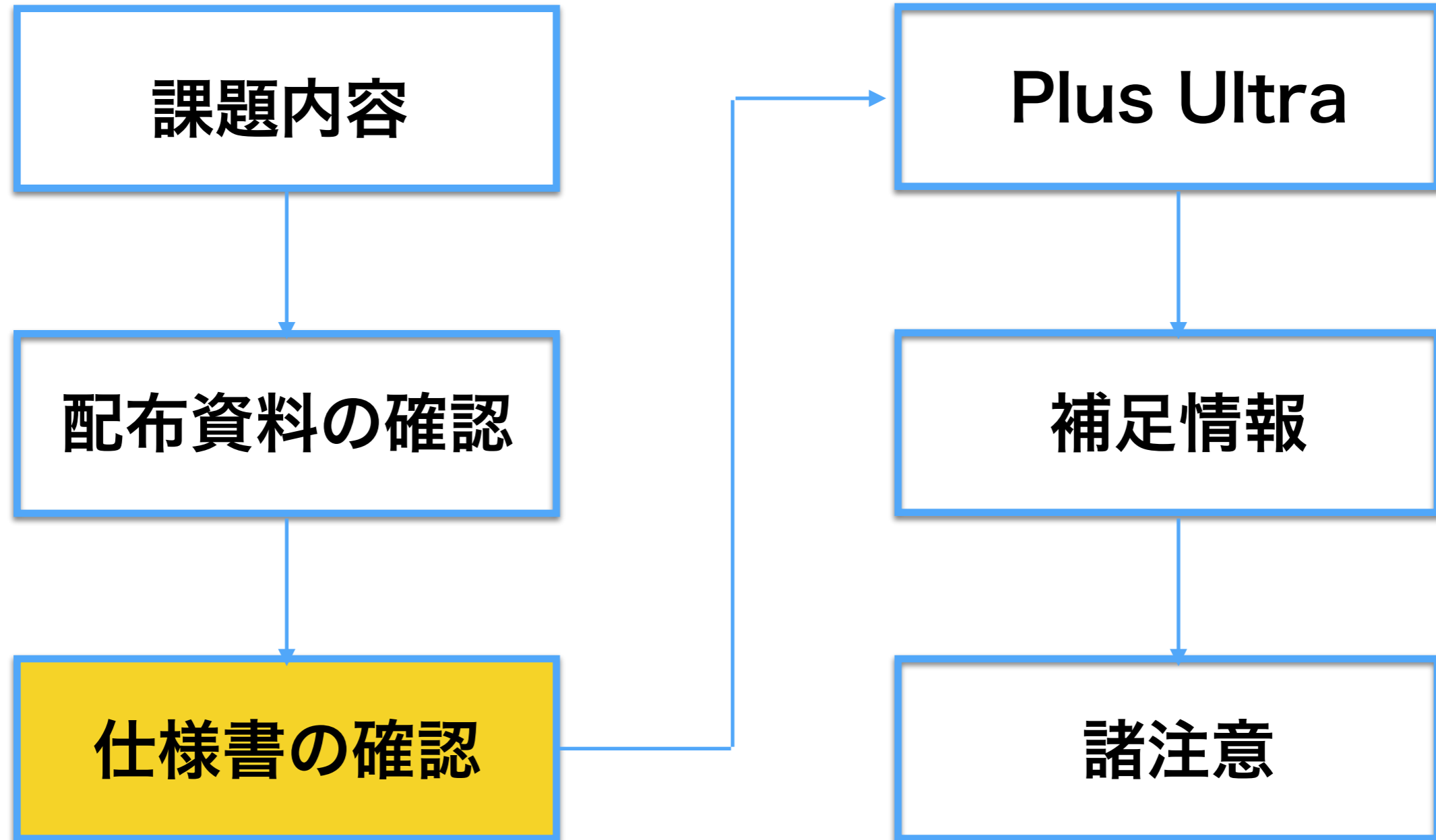
# 課題に必要なデータが入ってる

## ■課題時の補足

- 使用する文章一覧あり
- PSDはここに入っています
- 完成イメージの画像あり



# 目次スライド



# 仕様書を確認

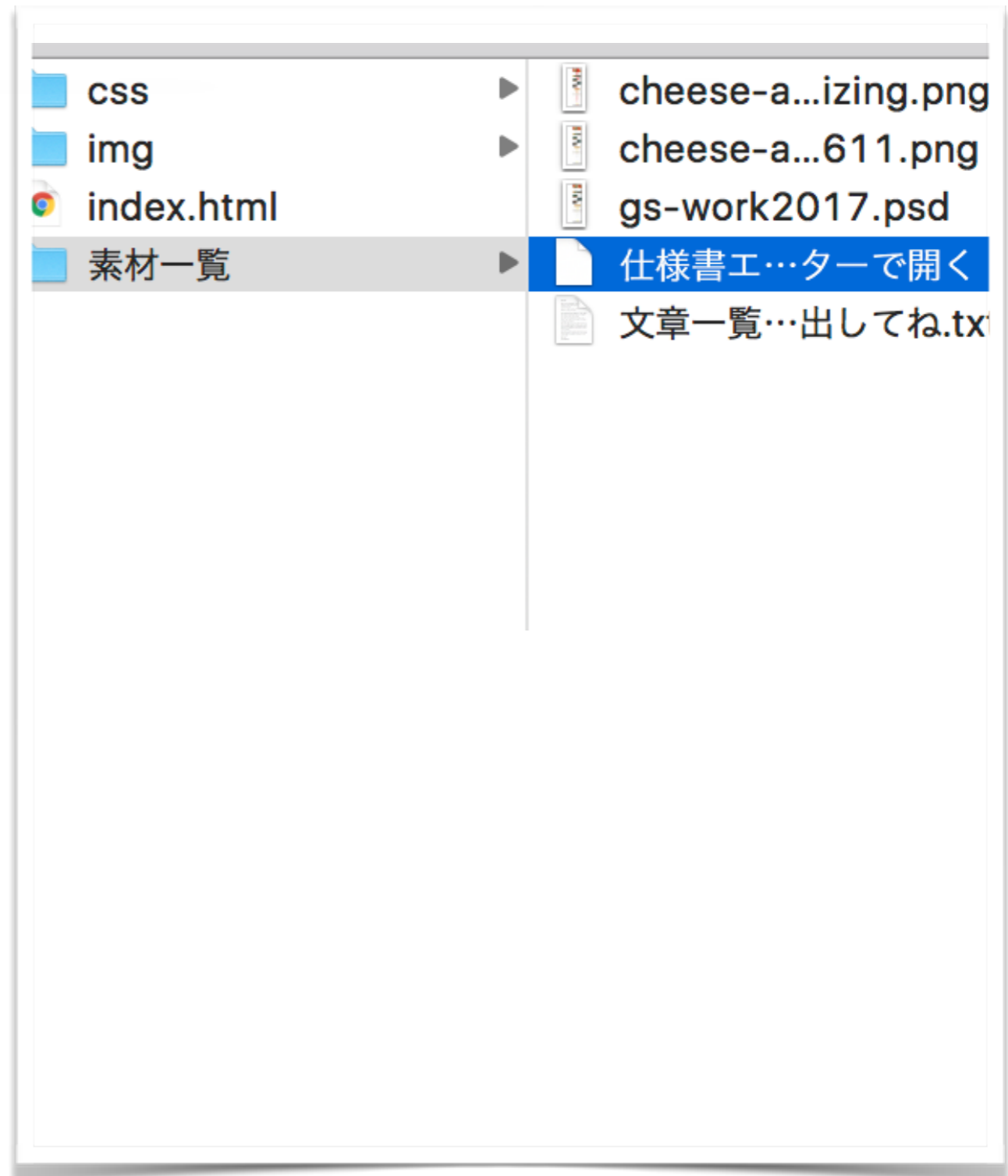


# 作成前後は仕様書に目を通す

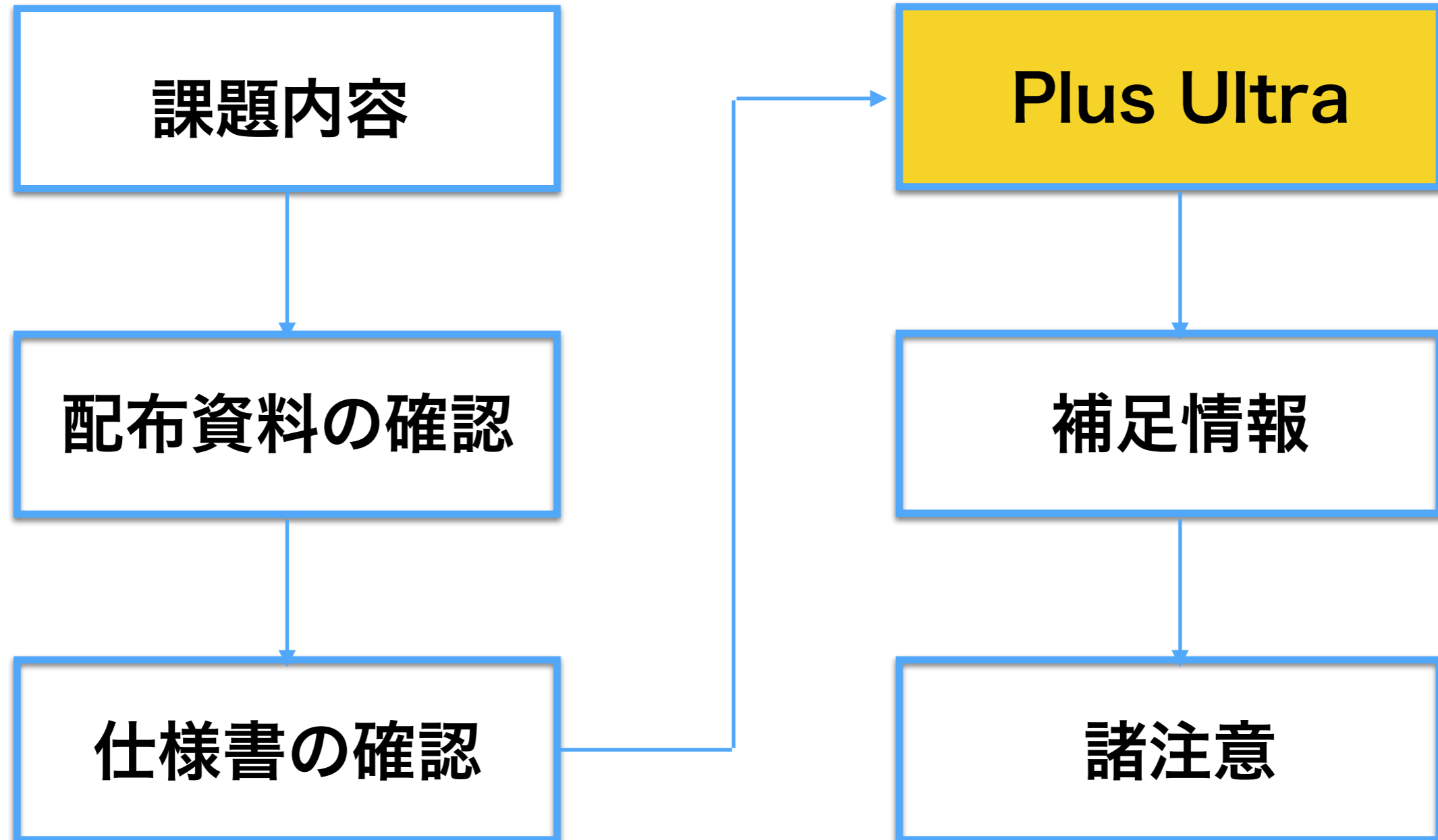
## ■課題時の補足

- ・各セクションに指示あり
- ・仕様書にヒントあり

実際の現場では細かな仕様書  
に従って仕事をします。  
まずは見る訓練をしましょう！



# 目次スライド





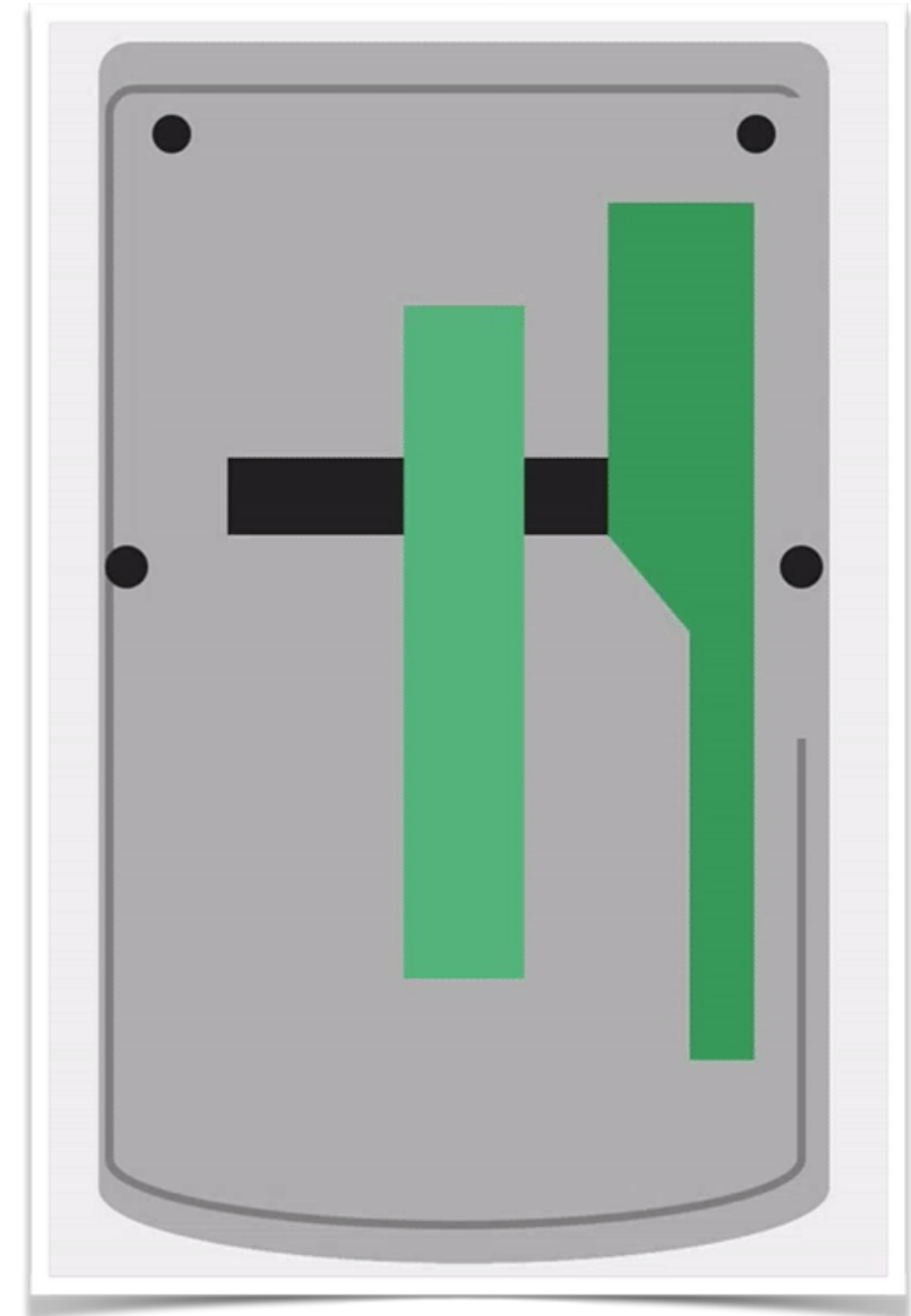
# Plus Ultra

もっと先へ

# できる人はさらに上へ

## ■ルールなんて無いも等しい!

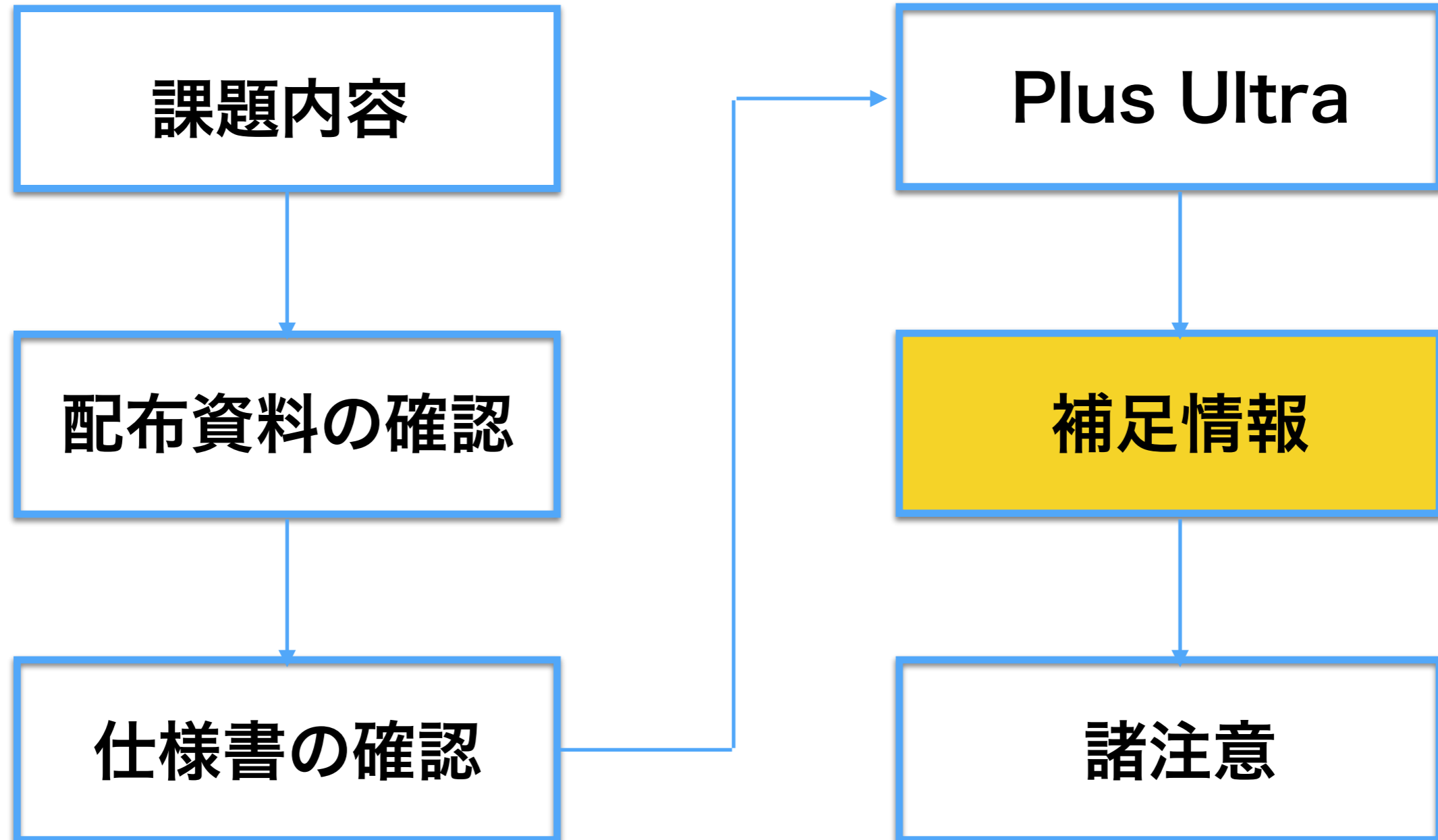
- ・cssアニメーション
- ・javascript/php
- ・VR/WEBGLなんでもOK!!





何やってもいいよ  
好きなもの作っちゃって!!

# 目次スライド



# 補足情報



# Qiita

Qiitaは、プログラマのための  
技術情報共有サービスです。

[もっと詳しく»](#)

はじめのまえに

■ 変数・配列変数等の内容を確認する方法[ var\_dump01.php ]

var\_dump関数を利用することで簡単に変数・配列変数等の中に入ってる値や型を調べることができます。  
一般的な使い方を学びましょう！

```
<?php
    $ar_base = array("PHP4", "PHP5", "PHP7");
    // 第1引数に調べたい変数や配列等を引数として渡す
    var_dump( $ar_base );
    echo $str;
?>
```

A person wearing glasses and a green shirt is gesturing with their hand while speaking.



# 調べる力を身につけよう

## ■課題時の補足

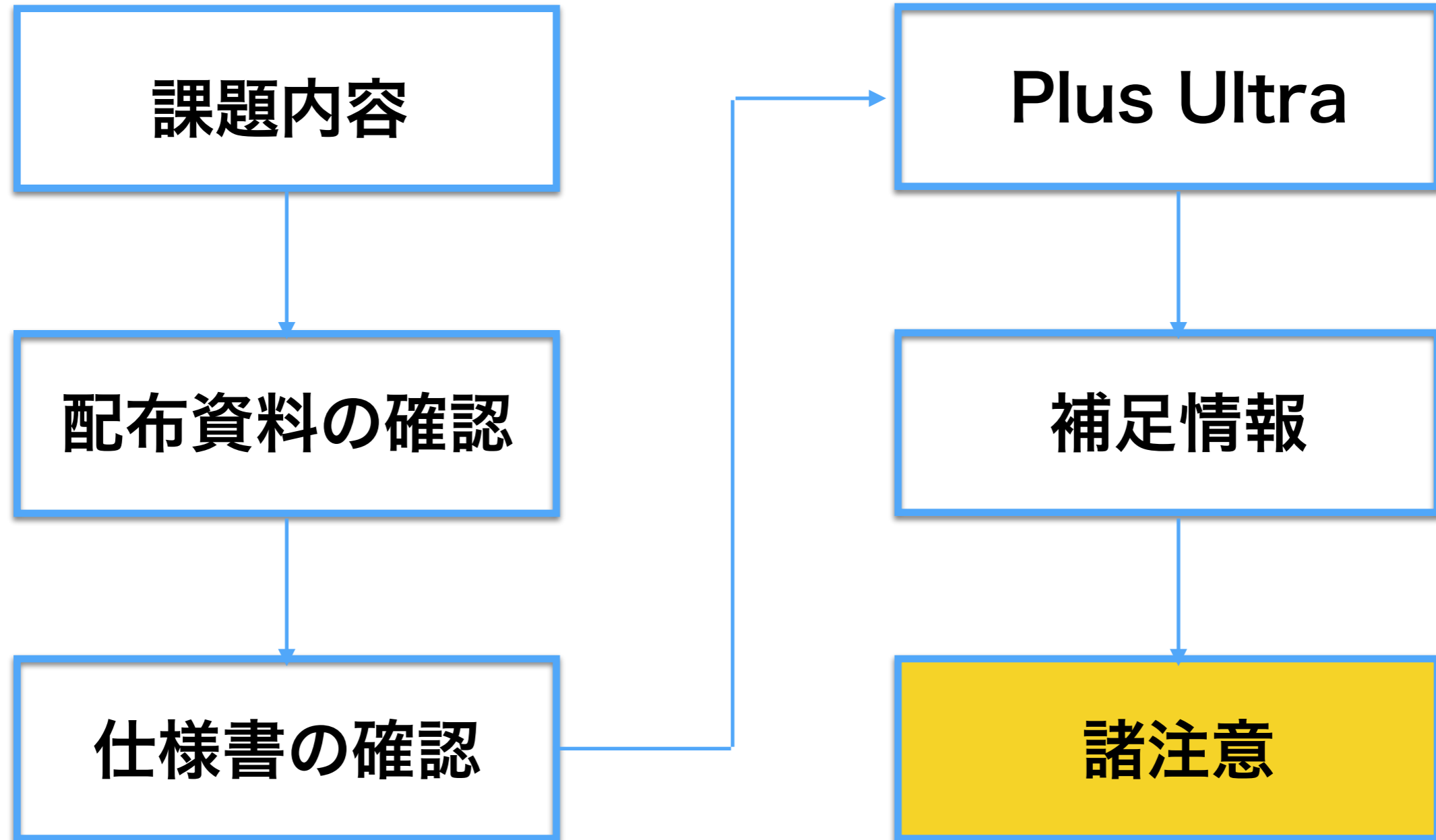
- ・ ジーズエディター
- ・ Qiita
- ・ チューターに質問



# 調べる・聞くを行う

- ・わからないことは調べてみる
- ・できないと思ったらチューターに聞く
- ・困ったときは「ググる」

# 目次スライド



# **課題提出必須**



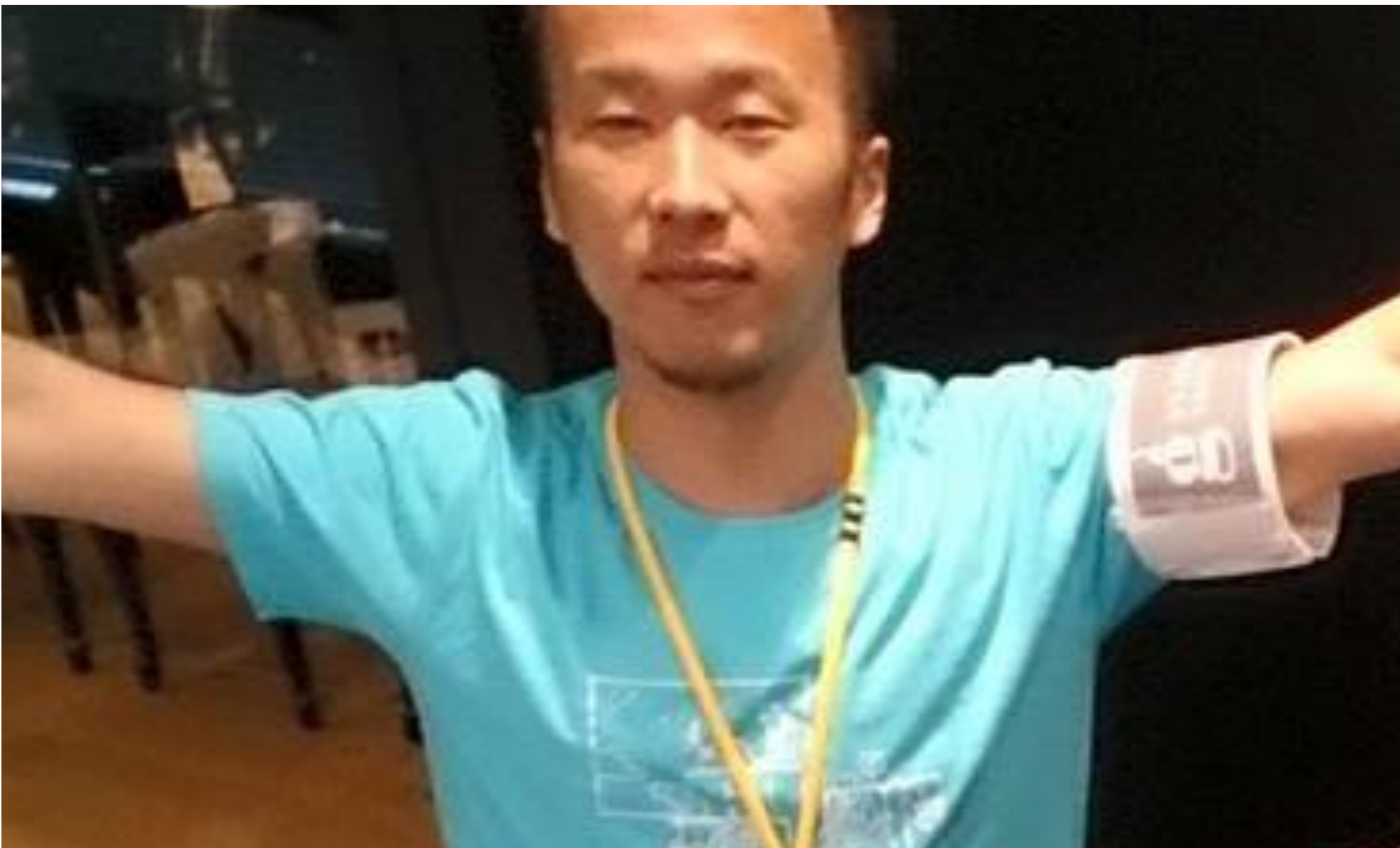
# 課題は必ず提出です！

■できなかった場合・・・

- ・チューターと一緒に居残り！
- ・写経タイム発動！
- ・ジーズのこわ~い人が登場！

でも大丈夫！課題ができなかった場合  
も一緒に課題を解決します！





課題提出は4月1日厳守  
23時59分まで!!