

3年次演習II

第1回
後期のプロジェクト

人間科学科コミュニケーション専攻
白銀 純子

第1回の内容

- ◆オリエンテーション
- ◆夏休みの宿題の報告
- ◆後期プロジェクトの内容

演習内容

- ◆ 卒業研究のテーマの絞込みと研究計画策定
- ◆ 卒業研究実施に向けての手法の実践力を習得

授業の情報

◆授業内容

<http://www.cis.twcu.ac.jp/~junko/3rdLec/>

成績評価

◆平常点: 30%

- ◆ 欠席するときは事前に連絡を!

◆授業参加状況: 50%

- ◆ 個別発表(興味のあるテーマについて、何度か発表)
- ◆ 質疑応答
- ◆ ディスカッション

◆課題: 20%

オフィスアワーとメールアドレス

◆オフィスアワー: 前期: 火曜3限, 後期: 火曜4限

- ◆オフィスアワーにはこだわっていないので、スケジュールが空いているときであればOK
- ◆メールで予約すること

◆メールアドレス: ***junko@lab.twcu.ac.jp***

◆研究室: **8号館4階8413号室**

とりあえずのノルマと理想(前期に説明したこと)

- ◆ 4年次演習と卒論以外の単位を**3年生のうちに全部とっておくこと**
- ◆ 卒論のテーマを遅くても**後期3年次演習終了までに決める**こと
(超ギリギリライン)
 - ◆ できれば2018年内(12月中)
 - ◆ その他の作業は、テーマによってスケジュールが変わるので、テーマによって検討
- ◆ 後期3年次演習終了までに、研究計画まで作成(普通ライン)
 - ◆ 研究での作業内容とスケジュール
- ◆ 3年次演習中に研究作業に突入(理想的ライン)

2019年2月以降は、大学に来れなくとも
自分で作業を進められるようにしよう!

夏休みの宿題の報告

後期の個別発表

発表スケジュールと内容

◆スケジュール: 3週に1回ほど、個別発表

◆内容

◆自分の関心事(卒論テーマにならないかな～関係しないかな～と思うような内容)

◆論文やWeb、新聞、雑誌など、情報源は何でもOK

◆できるだけ、論文を読むこと

◆ただし、専攻卒業論文は不可(論文を探すスキルも重要なため)

◆毎回違う関心事でなくても、同じ関心事でもOK

◆1度発表した内容を深めて次の発表をする、ということでもOK

◆発表に対するディスカッション内容を検討して、次の回では違う内容の発表にしてもOK

スケジュール

◆毎週1~2名発表

- ◆ 10月12日開始

◆ 1月11日 or 1月18日

※どちらかは、4年生の卒論口述試験になる可能性

- ◆ 卒論テーマ(おおまかにでも)の決定と春休みの宿題の相談

- ◆ テーマによって、春休みの宿題の内容が決定

スケジュール決め

1. その都度決定?

- ◆ 3週間に1度、bingo

2. 1回決めてそれを繰り返し?

- ◆ 本日のbingoの結果を繰り返し

3. 1.と2.の間?

- ◆ 本日のbingoの結果を11月中頃まで繰り返し
- ◆ 11月中頃にもう一度bingoをし、その結果を最後まで繰り返し

4. その他?

後期のプロジェクト

プロジェクトの内容

◆ 目的: 卒論研究に向けて、必要そうなスキルを身につけること

- ◆ 質問・実験対象者の選定スキル
- ◆ 質問項目の作成・回答分析スキル
- ◆ 実験計画の作成・結果の分析スキル
- ◆ 題材作成スキル

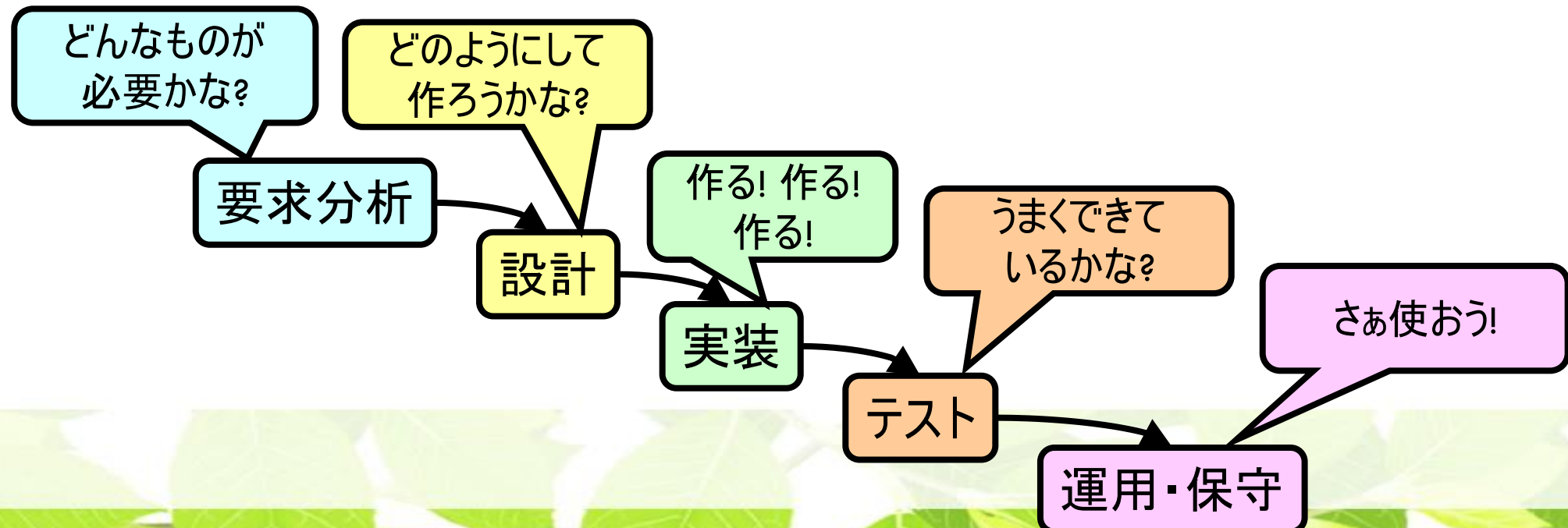
◆ 手段: 前期で学習した内容に沿って、Webサイト作成

◆ テーマ: ゼミ紹介サイト

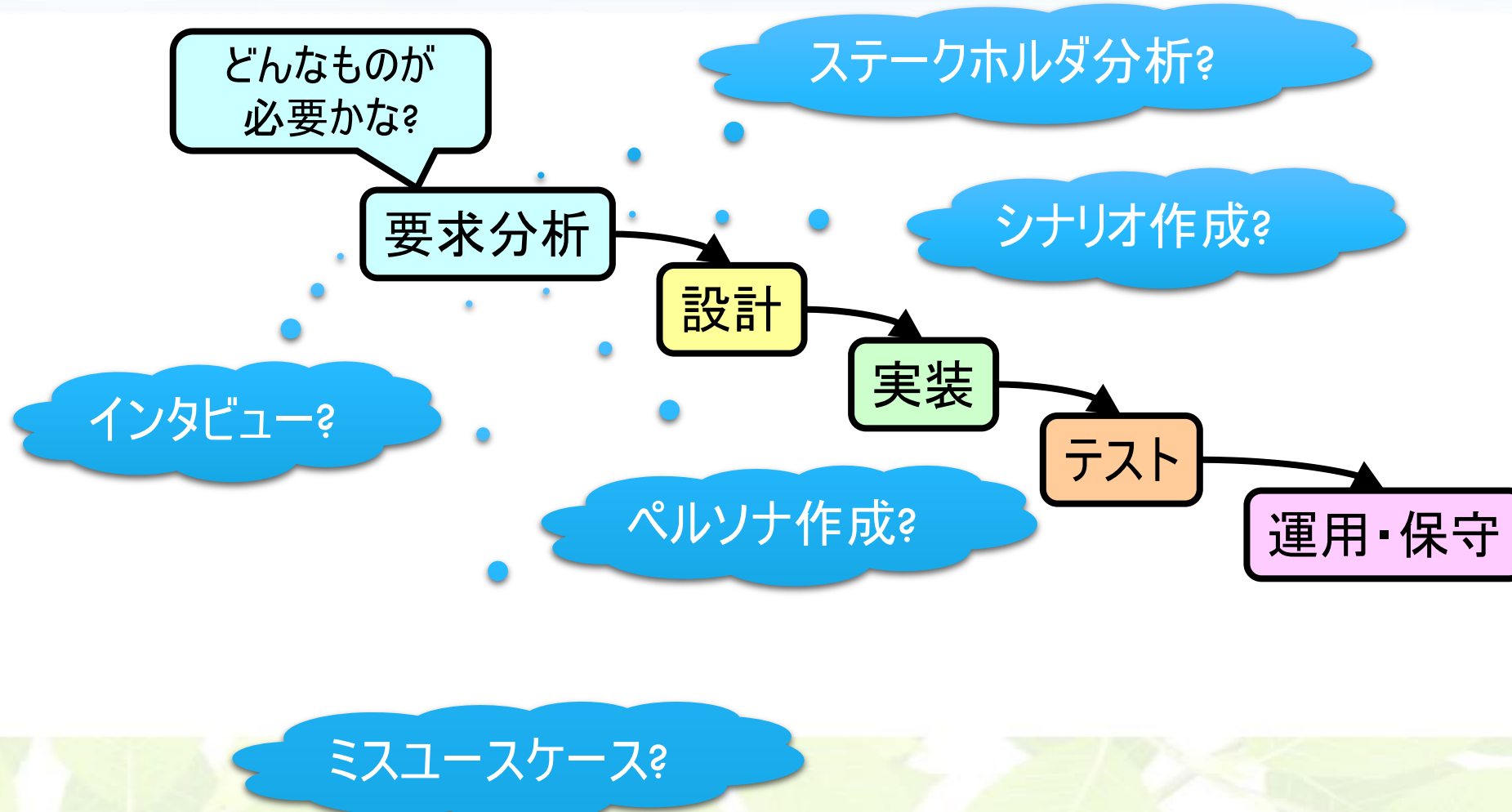
- ◆ 4年生になって使うときに、どんな情報があれば良いか?
- ◆ 2年生の勧誘に、どんな情報があれば良いか?

プロジェクトの進め方

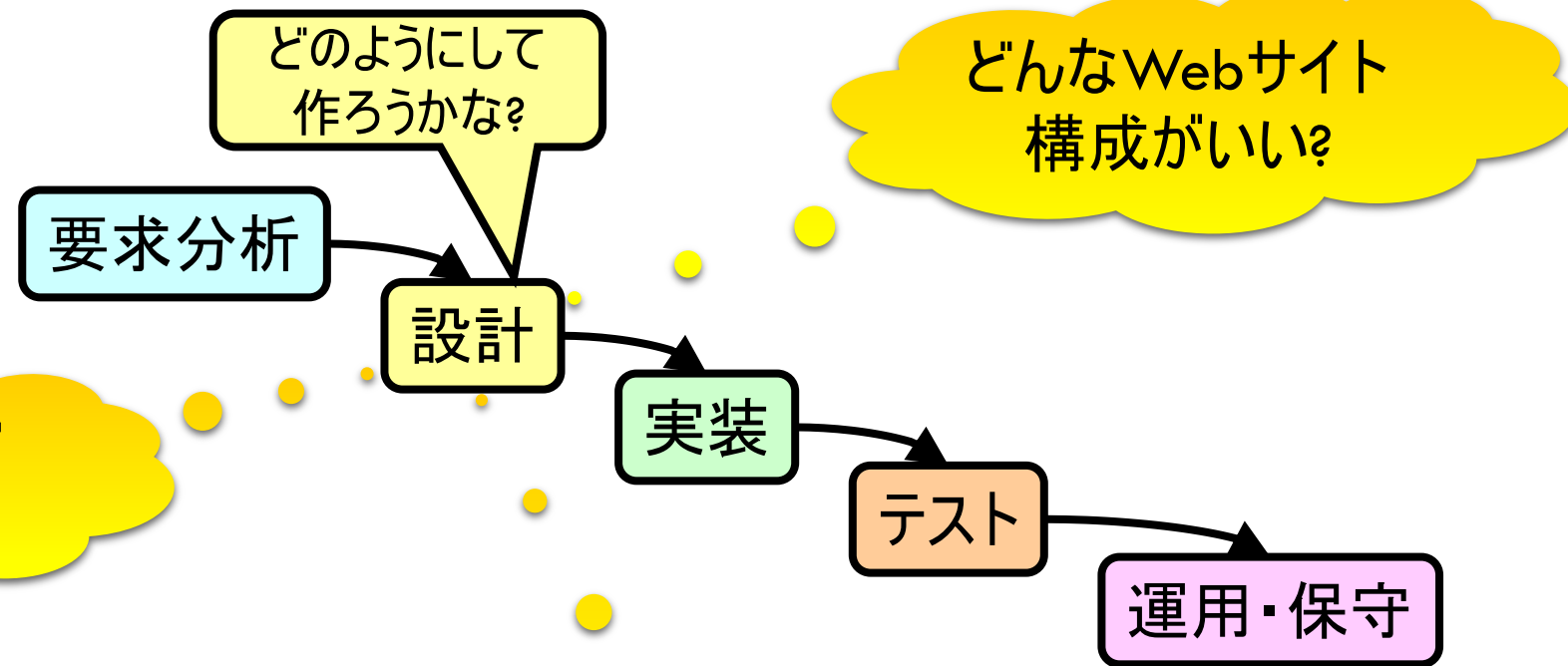
- ◆各フェーズで、どんな手法が使えるか、どう使えば良いかを考えながら進める
 - ◆授業で扱っていないくて自分で見つけた方法も使ってOK
- ◆実際に使ってみて、自分の関心事にも結びつくか、問題点はないかを考える



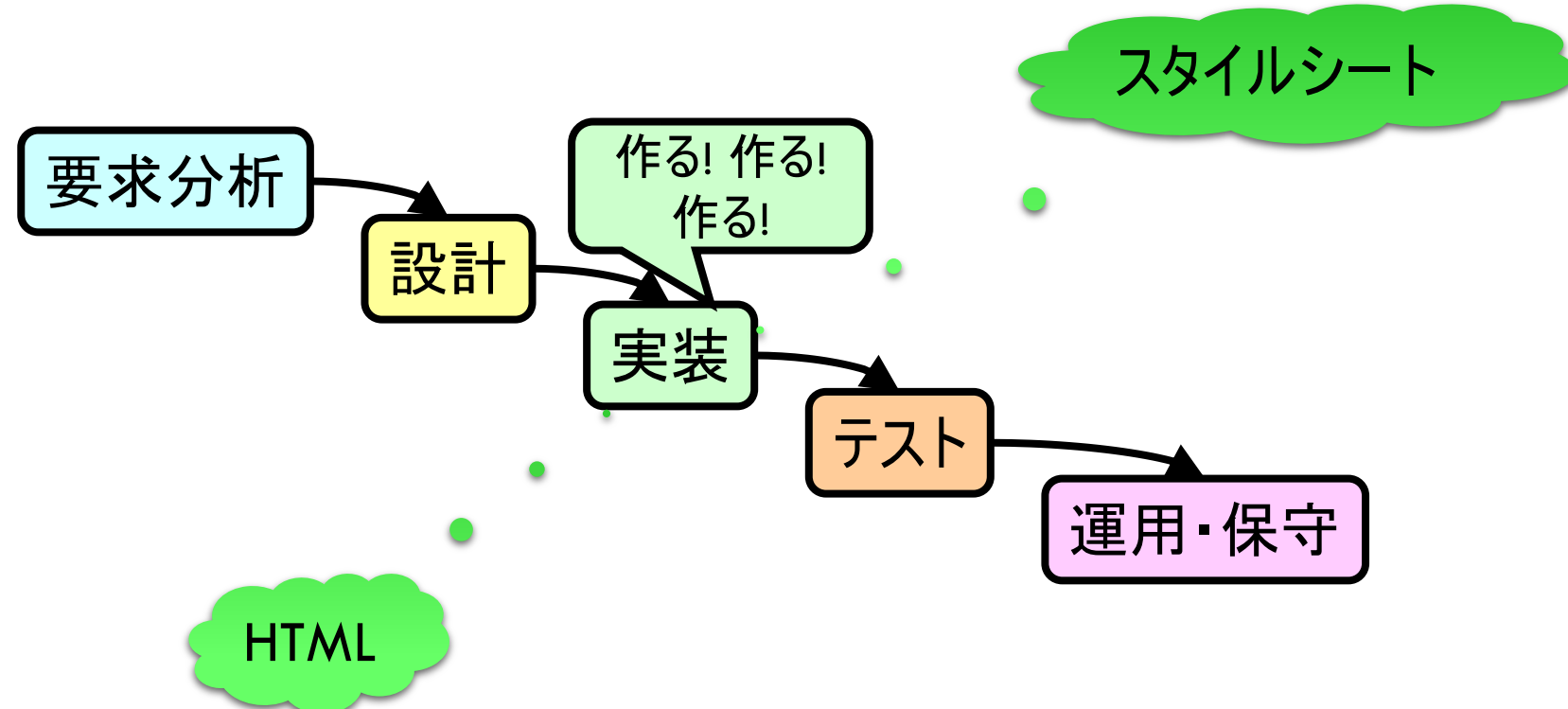
プロジェクトの進め方(要求分析)



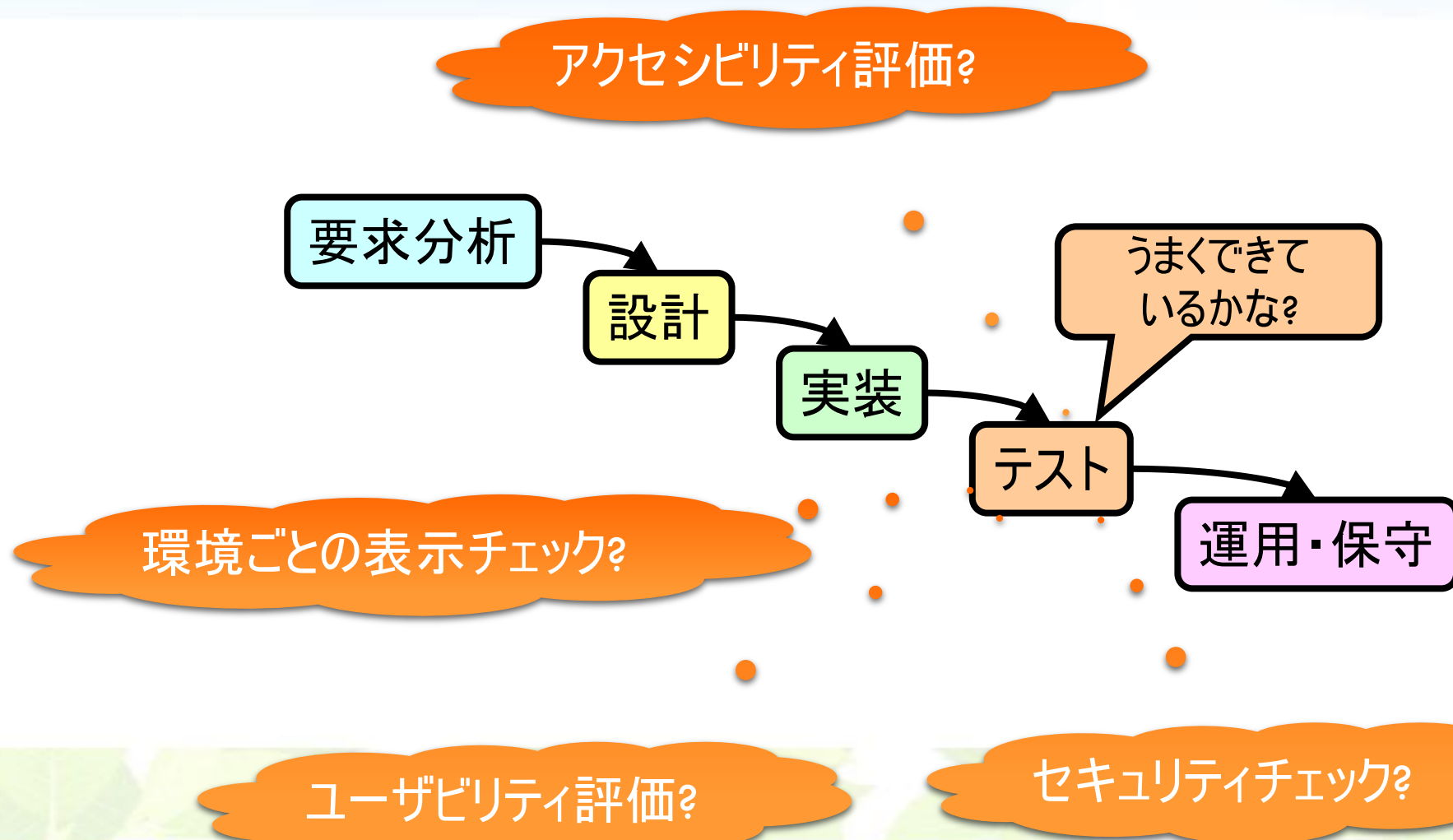
プロジェクトの進め方(設計)



プロジェクトの進め方(実装)



プロジェクトの進め方(テスト)



今後のスケジュール(おおまかな予定)

- ◆ 10/5, 10/12: 要求分析フェーズの作業
- ◆ 10/19, 10/26: 設計フェーズの作業
 - ◆ 10/26は出張のため休講(作業を進めておくこと)
- ◆ 11/2: 実装フェーズの作業
- ◆ 11/9: VERA祭準備のため休講(できる作業を進めておくこと)
- ◆ 11/16: 実装フェーズの作業
- ◆ 11/23, 11/30: テストフェーズの作業
- ◆ 12/7, 12/14: テスト結果を受けて改良作業
- ◆ 12/21: プロジェクトの総括

提出物

- ◆ 各フェーズでどのようなことをし、どのような結果になり、どのようなことを考えたかを、レポートとしてまとめて提出
 - ◆ どういう質問項目を作成し、どういう人に調査をし、どういう結果になったか?
 - ◆ 結果をどう解釈し、どういうWebサイトにしようとを考えたか?
 - ◆ 計画したWebサイトを作成するために、どのような作業をしたか?
 - ◆ etc.