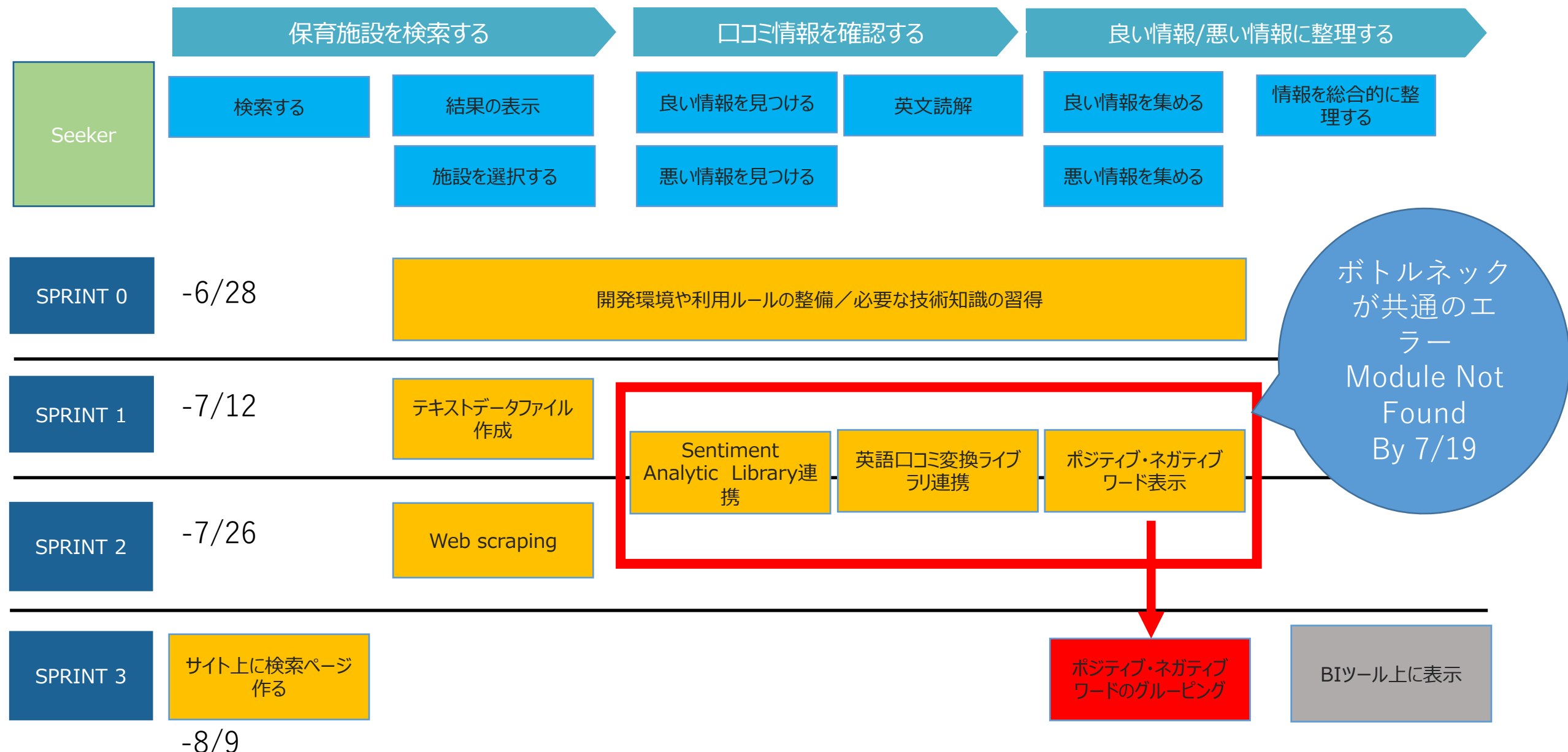


# ユーザーストーリーマッピング + リリース計画



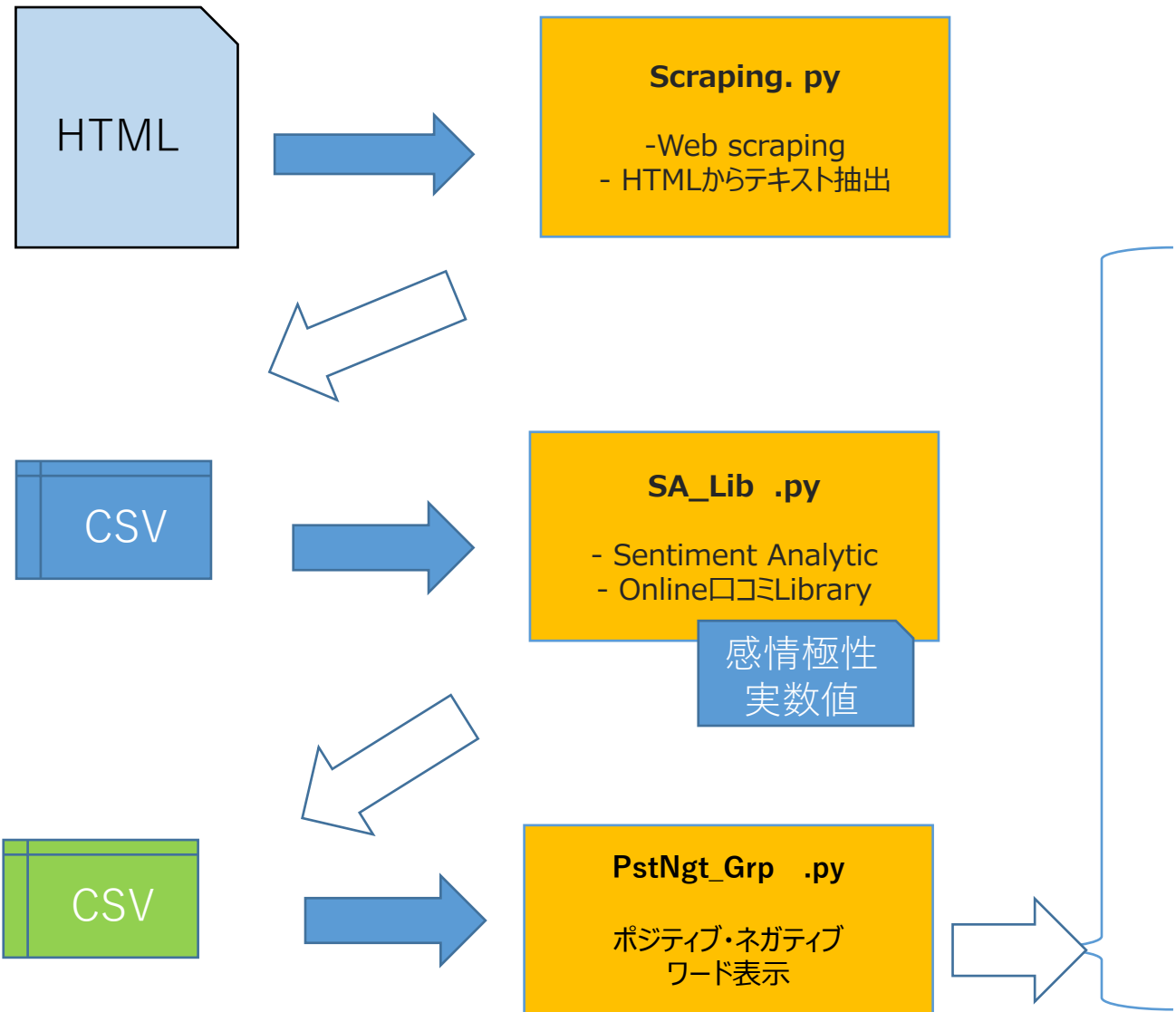
# プロダクトバックログ：SPRINT 1

優先順位	概要	ユーザーストーリー	受け入れ基準
1	テキストデータを取り込む “Text Pull”	セレクトした口コミの分析をしたい。そのため、テキストデータを処理する。	<p>ファイルパス上に存在するテストデータ (.txt) を</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>正常にオープンできること</li> <li>正常にリードできること</li> <li>形態素分析を実行していること</li> </ul>
2	評判分析ライブラリの連携 “SA Lib”	形態素分析したデータを評判（良いor悪い評判に分類）を確認したい。	<p>テストデータ (.txt) を</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>良い情報 (Goodなど) を表示</li> <li>悪い情報 (Uncleanなど) を表示</li> </ul>
3	英語口コミ変換ライブラリ連携 “OR Lib”	口コミ (Online Review) における評価する表現を確認したい。	<p>テストデータ (.txt) を</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>良い口コミ (we could feel the loveなど) を表示</li> <li>悪い口コミ () を表示</li> </ul>
4	ポジティブ・ネガティブワード “PstNgt_Grp”	ポジティブ・ネガティブな表現をまとめて表示する。	<p>テストデータ (.txt) を</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ポジティブな表現をまとめる</li> <li>ネガティブな表現をまとめる</li> </ul>

# プロダクトバックログ：SPRINT 2

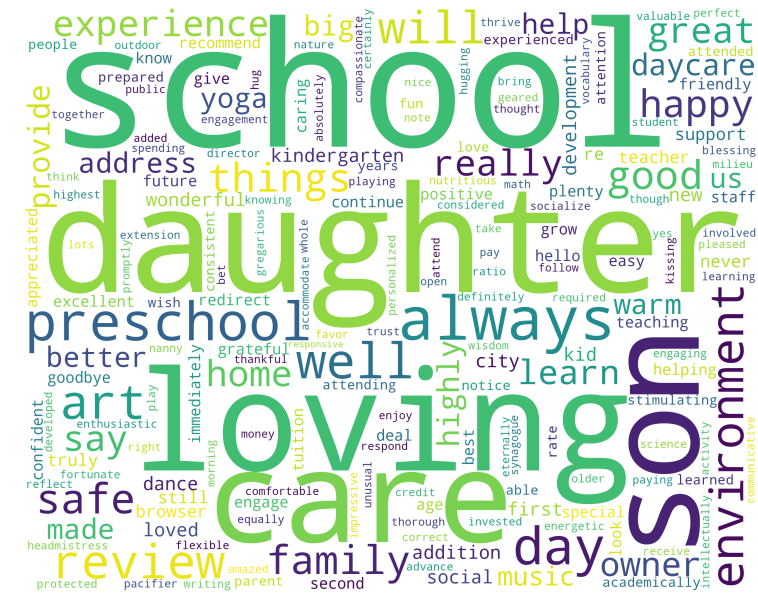
優先順位	概要	ユーザーストーリー	受け入れ基準
1	URLからデータをスクレイピング “ScrapingReview”	セレクトした口コミの分析をしたい。そのため、テキストデータを処理する。	ファイルパス上に存在するテストデータ (.txt) を ・正常にオープンできること ・正常にリードできること ・形態素分析を実行していること
2	評判分析ライブラリの連携 “SA Lib”	形態素分析したデータを評判（良いor悪い評判に分類）を確認したい。	テストデータ (.txt) を ・良い情報 (Goodなど) を表示 ・悪い情報 (Uncleanなど) を表示
3	英語口コミ変換ライブラリ連携 “OR Lib”	口コミ (Online Review) における評価する表現を確認したい。	テストデータ (.txt) を ・良い口コミ (we could feel the loveなど) を表示 ・悪い口コミ (Trouble) を表示
4	ポジティブ・ネガティブワード “PstNgt_Grp”	ポジティブ・ネガティブな表現をまとめて表示する。	テストデータ (.txt) を ・ポジティブな表現をまとめると ・ネガティブな表現をまとめると

# Module Layout(Sprint2)

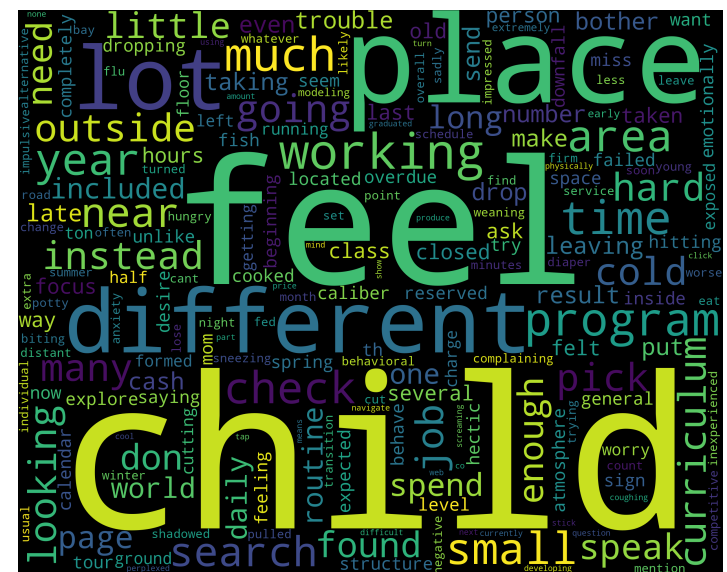


Copyright © ABC株式会社. Inc.

## ポジティブ



## ネガティブ



# プロダクトバックログ：SPRINT 3

優先順位	概要	ユーザーストーリー	受け入れ基準
1	サイト上に検索 フォーム “index.html”	確認したい口コミサイト（英語）のURL入力フォームを表示する	<ul style="list-style-type: none"><li>・検索フォームがある</li><li>・「送信ボタン」がある</li><li>・2つのURLを入力できること</li></ul>
2	引き渡したURLから 分析処理を行う	URLからポジネガ判定を行う	<ul style="list-style-type: none"><li>・エラーなく終了すること</li><li>・「空白」や不正なURLに対してエラー処理を行う</li></ul>
3	ポジティブ・ネガティブの数に応じた 出力サイズ “PstNgtGrp”	ポジティブ・ネガティブワードの数に応じて、出力サイズ (.png) のサイズを変更する。	<ul style="list-style-type: none"><li>・Positive、Negativeの出力サイズが異なること</li></ul>
4	ポジネガ結果表示 “result.html”	ポジティブ・ネガティブな表現をまとめて表示する。	<ul style="list-style-type: none"><li>・ポジティブな表現をまとめると</li><li>・ネガティブな表現をまとめると</li><li>・2つの出力結果を並べて表示</li></ul>

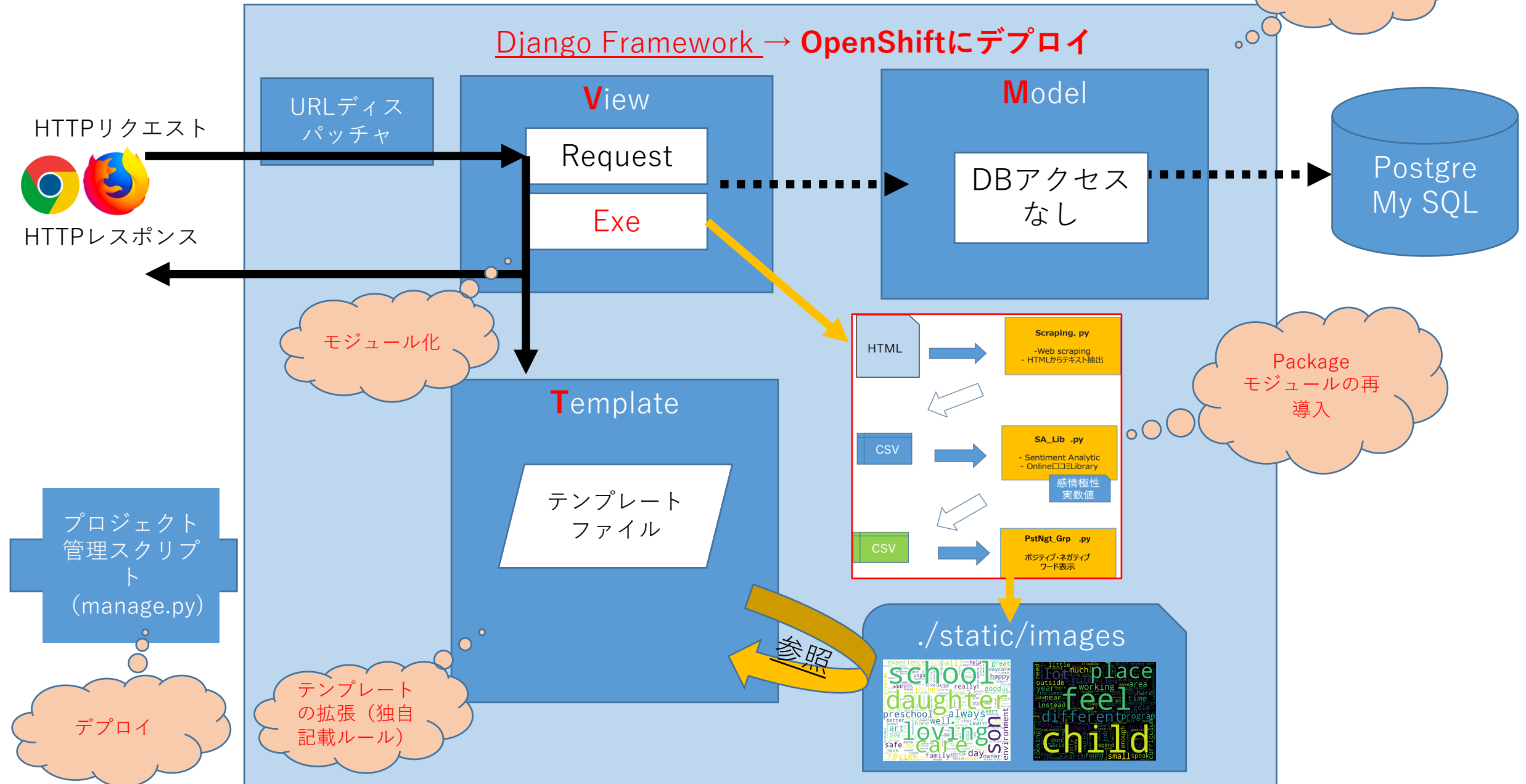
\*未達成の機能要件  
=>別スケジュールで実装予定

# Module Layout(Sprint3)

The slide features a central banner at the top with the text "POPULAR WEB FRAMEWORKS". Below this, on the left, is the "Flask" logo, which includes a stylized flask icon and the text "Flask web development, one drop at a time". In the center is a "vs" symbol. To the right is the "django" logo, which is enclosed in a red oval. The background is a dark blue with various light blue icons related to web development, such as gears, a stopwatch, and network connections.

- 「 flask 」と読みます
- マイクロフレームワーク
- 初心者向け
- 「 django 」と読みます
- フルスタック
- Webフレームワーク（MVTモデル）の知識が必要

# Module Layout(Sprint3) - 8/13 ver



# Demonstration

実行URL

<http://django-taketake-sample-site.40.114.46.24.nip.io/sentimentanalysis/>

テスト用サンプルURL (<https://www.yelp.com/>)

(Positive) San Franciscoの託児施設

<https://www.yelp.com/biz/garden-daycare-san-francisco?osq=Child+Care+%26+Day+Care>

(Negative) Bostonのピザ屋

<https://www.yelp.com/biz/regal-cafe-boston>

# Module Layout(Sprint3) - To Be

