# 子育て支援システム 内部設計書 v1

チーム名 007

2018年12月10日

# 目 次

1	開発	環境		4
	1.1	Andro	id アプリの開発環境	4
	1.2	サーバ	での開発環境	4
<b>2</b>	動作	環境		4 4 4 5 5 5 5 5 6 6 7 7 7 8 8 9 9 100 111 12 12 13 14 15 16 16 16 16 16 17 18 19 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
•	_	_,	<b>₽</b> \$+₽.4₽	_
3				44 45 55 55 66 77 78 88 99 100 111 121 131 144 155 166 177 188 199 100 200 222 222 223 234 245 255 266 288
	3.2	コーア	'イングスダイル'	b
4	モジ	・ュール	設計書	4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
1.2 サーク 2 動作環境 3 コーディン 3.1 命名 3.2 コーディン 4.1 機能影 4.1.1 4.1.2 4.2 ゲーク 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7 4.3 成長 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.4 子育で 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.4.5	機能選	択と初期設定	7	
		4.1.1	機能選択モジュール	7
		4.1.2	初期設定モジュール	8
	4.2	ゲーム	機能	6
		4.2.1	ゲームモジュール	6
		4.2.2	おえかき選択モジュール	10
		4.2.3	おえかきモジュール	11
		4.2.4	イラスト付きおえかきモジュール	12
		4.2.5	おつかい画面モジュール	13
		4.2.6	売り物モジュール....................................	14
		4.2.7	おうちモジュール	15
	4.3	成長記	録機能	16
		4.3.1	成長記録モジュール	16
		4.3.2	画像削除モジュール	17
		4.3.3	アルバムモジュール	18
		4.3.4	カメラモジュール	19
		4.3.5	コメントモジュール	20
	4.4	子育て	窓口機能	22
		4.4.1	子育て窓口モジュール	22
		4.4.2	投稿モジュール	23
		4.4.3	検索モジュール	24
		4.4.4	質問モジュール	25
		4.4.5	回答モジュール	26
	4.5	設定機	能	28
		4.5.1	設定モジュール	28
		4.5.2	アカウントモジュール	
		4.5.3	アカウント変更モジュール	
		4.5.4	アカウント削除モジュール	
		455	パスワードチジュール	32

5	デー	-タベー	ス設計	33
	5.1	データ	テーブル相関図	33
	5.2	データ	テーブル設計	33
		5.2.1	ユーザ情報テーブル	34
		5.2.2	質問テーブル	34
		5.2.3	回答テーブル	35
		5.2.4	質問内容テーブル	35
		5.2.5	回答内容テーブル	36

# 1 開発環境

本章では、システムを開発する際に必要となる環境を示しています。

# 1.1 Android アプリの開発環境

Android アプリの開発環境を表1に示します。

表 1: Android アプリの開発環境

IDE	Android Studio 3.2.1
開発言語	Java, PHP
画面設計	XML
バージョン管理	GitHub

# 1.2 サーバの開発環境

システムで使用するサーバの開発環境を表2に示します。

表 2: サーバの開発環境

OS	CentOS 7.5.1804
サーバソフトウェア	Apache 2.4.6
データベース	mysql 14.14
CPU	Intel Corei7-3930K
RAM	32GB
ROM	500GB

# 2 動作環境

本章では、システムを動作させる際に必要となる環境を示しています。 表3に動作環境の情報を示します。

表 3: 動作環境

OS	Android4.4 以上 9.0 以下	
画面	高解像度 (hdpi)	
必要機能	カメラ	
通信	3G/4G(LTE) または Wi-Fi によるインターネット接続	
CPU	1GHz 以上	
RAM	2GB 以上	

# 3 コーディング規約

本章では、本システムを開発する際のコーディング規約を示します。

# 3.1 命名規則

- クラス名・モジュール名
  - 2つ以上の英単語を使用します。
  - 単語の頭文字は全て大文字を使用します。
  - 名称は英字のみを使用し、意味のあるものを用います。

(例:SettingAccount)

- メソッド名・変数名
  - 2つ以上の英単語を使用します。
  - 名称の頭文字は小文字、後続する単語の頭文字は大文字を使用します。
  - 名称は英字のみを使用し、意味のあるものを用います。

(例:getStatus)

#### 定数

- 全ての文字を大文字で表記します。
- 2つ以上の単語を用いる場合は、単語と単語を'-'で区切ります。

(例:ERRAND\_ID)

# 3.2 コーディングスタイル

- インデント
  - インデントは TAB 文字、または半角スペース 4 文字を使用します。
- 括弧
  - 中括弧は改行して開始します。
  - 小括弧の前後にはスペースを使用しない。
- 演算子
  - 演算子の前後には半角スペースを一文字分使用します。

# 4 モジュール設計書

モジュール構成において各図形が何を意味するか図1に示してあります。

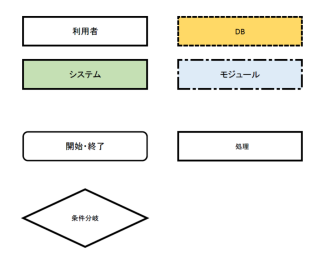


図 1: 見本のイメージ

図1より、無色の図が「利用者側の操作」、緑色の図が「システム側の動作」、点線かつ黄色の図が「データベース側の動作」、点線かつ水色の図が「モジュール」を意味します。角の丸い四角形は「各モジュールの開始時・終了時の処理」、四角形は「各モジュールの処理内容」、ひし形は「条件分岐」を意味します。図及び文章中の【】はボタンを示しています。

# 4.1 機能選択と初期設定

#### 4.1.1 機能選択モジュール

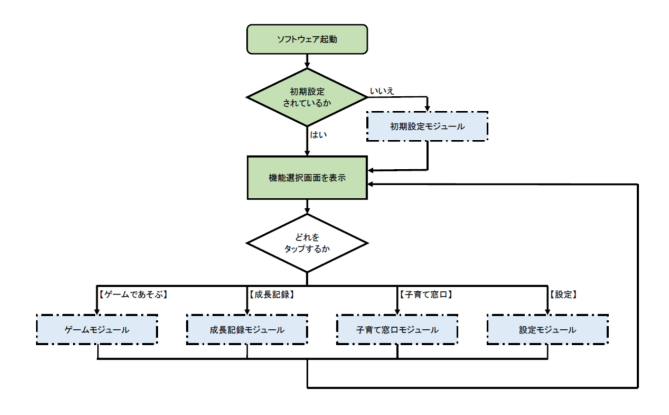


図 2: 機能選択モジュールのフローチャート

#### 概要

図2は、本システムを起動してから各機能選択を行うまでのシステムの流れを示しています。

- 本システムを起動した際に、初期設定が行われていればそのまま機能選択画面を表示させます。初期設 定が行われていない場合は初期設定モジュール (第 4.1.2 節) を呼び出します。
- 【ゲームであそぶ】をタップすることでゲームモジュール (第4.2.1節)を呼び出します。
- 【成長記録】をタップすることで成長記録モジュール (第4.3.1 節) を呼び出します。
- 【子育て窓口】をタップすることで子育て窓口モジュール (第4.4.1 節)を呼び出します。
- 【設定】をタップすることで設定モジュール (第4.5.1 節)を呼び出します。
- 機能選択画面から呼び出される各モジュールにおいて【もどる】をタップすることで、機能選択画面 (本 節) に遷移します。

#### 4.1.2 初期設定モジュール

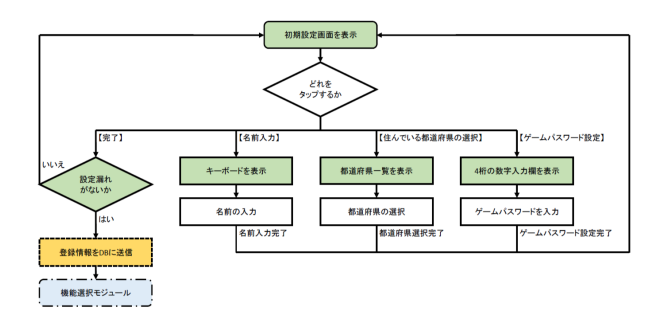


図 3: 初期設定モジュールのフローチャート

#### 概要

図3は、本システムを初めて利用する場合の初期設定機能のシステムの流れを示しています。

- 【名前(ニックネーム)の入力欄】をタップすることで画面下にキーボードが表示され、名前入力を行えるようになります。
- 【居住地域の選択欄の矩形領域】をタップすることで 47 都道府県をタップして選択できるドロップダウンリストを「都道府県コード順」に表示させ、住んでいる地域設定が行えるようになります。
- 【ゲームのパスワードの入力欄】をタップすることでキーボードを表示させ、ゲーム画面から機能選択 画面に戻るためのパスワードとして、4 桁の数字が入力できるようになります。
- 【完了】をタップすることで初期設定が全て行われているか判定を行い、設定漏れがなければデータベースに初期設定情報を登録して機能選択モジュール (第 4.1.1 節) を呼び出します。設定漏れが見つかれば再び初期設定画面 (本節) に遷移し、設定漏れを埋めることになります。

# 4.2 ゲーム機能

# 4.2.1 ゲームモジュール

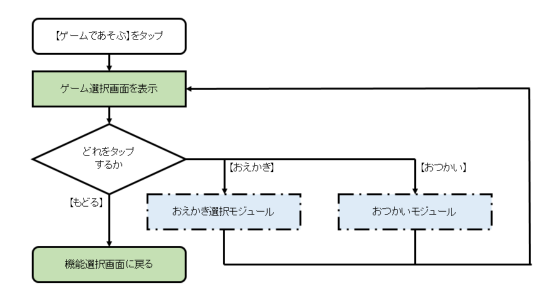


図 4: ゲームモジュールのフローチャート

#### 概要

図4は、利用者が行うゲーム選択のシステムの流れを示しています。

- 【おえかき】をタップすることでおえかき選択モジュール (第4.2.2節)を呼び出します。
- 【おつかい】をタップすることでおつかいモジュール (第4.2.5節)を呼び出します。
- 【もどる】をタップすることで機能選択画面 (第 4.1.1 節) に遷移します。

# 4.2.2 おえかき選択モジュール

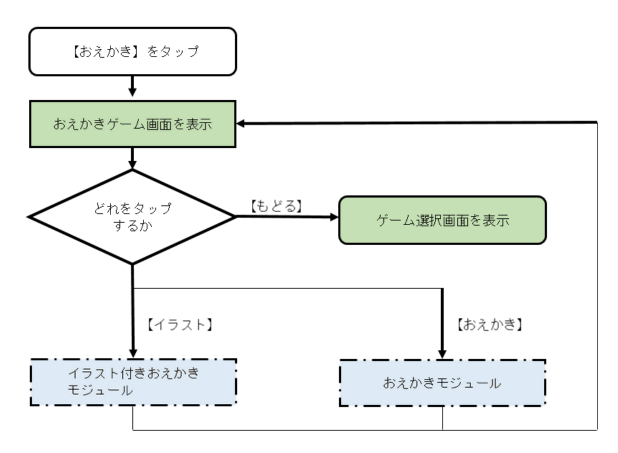


図 5: おえかき選択モジュールのフローチャート

#### 概要

図5は、おえかきゲームの種類を選択するシステムの流れを示しています。

- 【イラスト】をタップすることでイラスト付きおえかきモジュール (第4.2.4 節) を呼び出します。
- 【おえかき】をタップすことでおえかきモジュール (第4.2.3 節) を呼び出します。
- 【もどる】をタップすることでゲーム選択画面 (第4.2.1 節) に遷移します。

# 4.2.3 おえかきモジュール

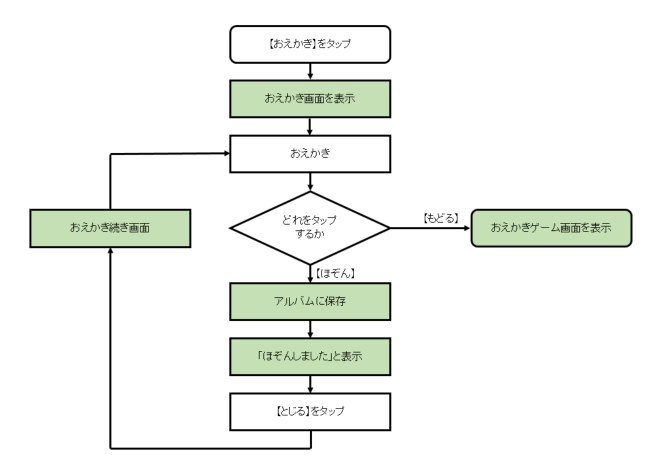


図 6: おえかきモジュールのフローチャート

#### 概要

図6は、利用者が実際におえかきゲームで遊ぶ際のシステムの流れを示しています。

- 【イラスト】をタップすることでおえかきをするためのペンやペンの太さ、消しゴム、色の種類を変 更できます。
- 【ほぞん】をタップすことで利用者の描いたおえかきが成長記録のアルバムに保存されます。
- 「ほぞんしました」と表示された画面の【とじる】をタップするとおえかきの続き画面 (本節) に遷移 します。
- 【もどる】をタップすることでおえかき選択画面 (第4.2.2 節) に遷移します。

# 4.2.4 イラスト付きおえかきモジュール

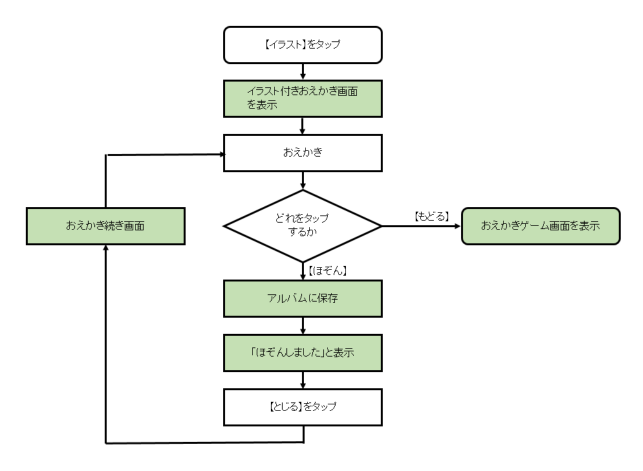


図 7: イラスト付きおえかきモジュールのフローチャート

#### 概要

図7は、利用者が実際にイラスト付きおえかきゲームで遊ぶ際のシステムの流れを示しています。

- 【イラスト】をタップすることでおえかきをするためのペンやペンの太さ、消しゴム、色の種類を変更できます。
- 【ほぞん】をタップすことで利用者の描いたおえかきが成長記録のアルバムに保存されます。
- 「ほぞんしました」と表示された画面の【とじる】をタップするとおえかきの続き画面 (本節) に遷移 します。
- 【もどる】をタップすることでおえかき選択画面 (第4.2.2節) に遷移します。

# 4.2.5 おつかい画面モジュール

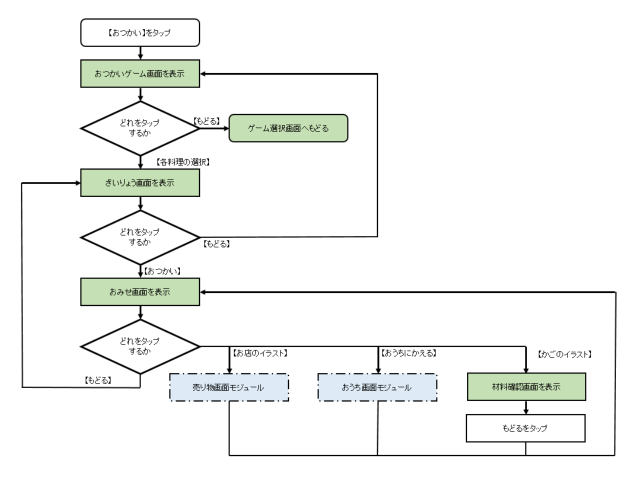


図 8: おつかい画面モジュールのフローチャート

#### 概要

図8は、利用者が実際におつかいゲームで遊ぶ際のシステムの流れを示しています。

- 【もどる】をタップすることでゲーム選択画面 (第4.2.1 節) に遷移します。
- 【料理のイラスト】をタップすることで選択した料理の材料画面を表示します。
- 材料画面の【おつかい】をタップするとおみせ画面を表示し、【もどる】をタップするとおつかいゲーム画面 (本節) を表示します。
- 【お店のイラスト】をタップすることで売り物画面モジュール (第 4.2.6 節) を呼び出します。
- 【おうちにかえる】をタップすることでおうち画面モジュール (第4.2.7 節) を呼び出します。
- 【かごのイラスト】をタップすることで材料確認画面に遷移し持っている材料を確認できます。

# 4.2.6 売り物モジュール

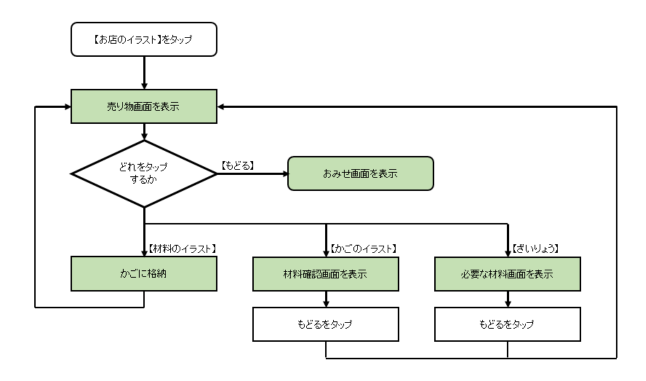


図 9: 売り物モジュールのフローチャート

# 概要

図9はおつかいゲームで必要な材料を買う際のシステムの流れを示しています。

- 【もどる】をタップすることでおみせ画面(本節)に遷移します。
- 【材料のイラスト】をタップすることでかごにタップした材料が格納されます。
- 【かごのイラスト】をタップすることで材料確認画面に遷移し持っている材料を確認できます。
- 【ざいりょう】をタップすることで料理に必要な材料を表示します。
- 材料確認画面と必要な材料画面の【もどる】をタップすることで売り物画面(本節)に遷移します。

# 4.2.7 おうちモジュール

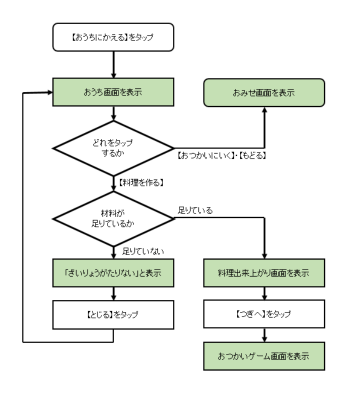


図 10: おうちモジュールのフローチャート

#### 概要

図 10 は、おつかい画面で選択した料理を持っている材料で作るまでのシステムの流れを示しています。

- 【おつかいにいく】・【もどる】をタップすることでおみせ画面 (第4.2.6 節) に遷移します。
- 【料理を作る】をタップすると材料が足りている場合と足りてない場合に分岐します。足りている場合は出来上がり画面を表示し、足りてない場合は「ざいりょうがたりない」と表示します。
- 足りている時に表示された画面の【つぎへ】をタップすることでおつかいゲーム画面 (第 4.2.5 節) に遷移します。
- 足りていない時に表示された画面の【とじる】をタップすることでおうち画面 (本節) へ遷移します。

# 4.3 成長記録機能

#### 4.3.1 成長記録モジュール

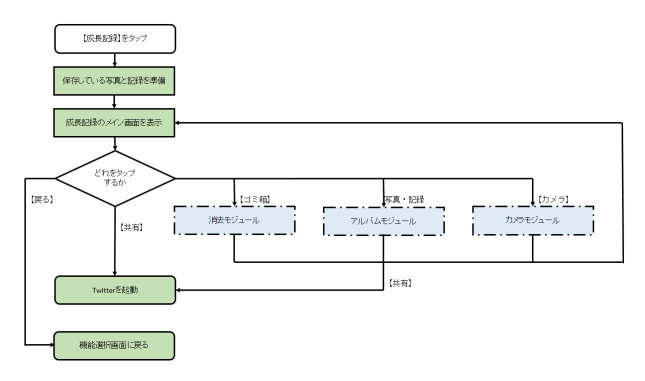


図 11: 成長記録モジュールのフローチャート

#### 概要

図 11 は、成長記録機能の各サブシステムを利用するまでのシステムの流れを示しています。

- 【ゴミ箱】をタップすることで画像削除モジュール (第4.3.2節) を呼び出します。
- 写真・記録を直接タップすることでアルバムモジュール (第4.3.3節)を呼び出します。
- 【カメラ】をタップすることでカメラモジュール (第4.3.4節) を呼び出します。
- 【共有】をタップすることで外部アプリである Twitter を起動します。
- 【もどる】をタップすることで機能選択画面 (第4.1.1 節) に遷移します。

# 4.3.2 画像削除モジュール

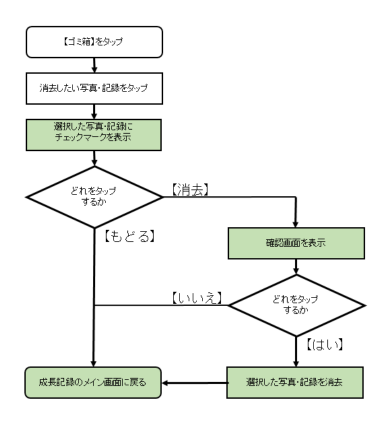


図 12: 画像削除モジュールのフローチャート

# 概要

図 12 は、利用者が不要と判断した写真やゲームの記録の削除を行う際のシステムの流れを示しています。

- 削除したい写真や記録をタップすることでその写真や記録にチェックマークが表示されます。その後、【削除】するか【もどるボタン】を選択します。
- 【削除】を選んだ場合確認画面が表示されます。確認画面では【はい】と【いいえ】のボタンがあります。
- 【はい】をタップすると選択した写真や記録が削除されます。
- 【いいえ】をタップすると削除するか戻るかを選択する画面(本節)に遷移します。
- 【もどるボタン】をタップした場合成長記録のメイン画面 (第4.3.1 節) に遷移します。

#### 4.3.3 アルバムモジュール

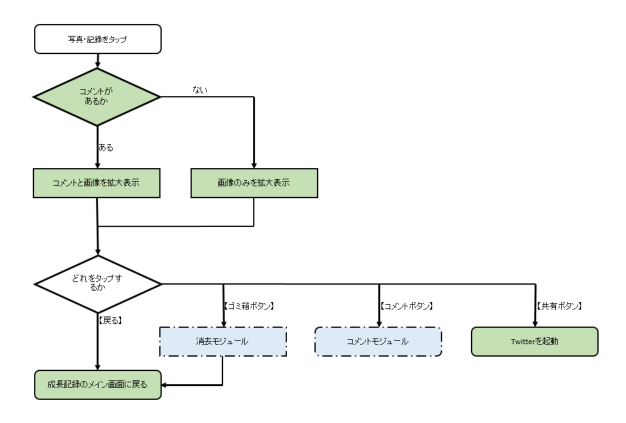


図 13: アルバムモジュールのフローチャート

#### 概要

図 13 は、利用者が閲覧したい写真や記録をタップした際のシステムの流れを示しています。

- 写真や記録をタップした場合、それにコメントがついているかを判定します。コメントがあった場合は コメントを写真や記録と一緒に表示し、ない場合は写真や記録のみを拡大表示します。拡大表示した画 面では【もどる】、【ゴミ箱】、【コメント】、【共有】が選択できます。
- 【もどる】をタップすることで成長記録のメイン画面 (第4.3.1 節) に遷移します。
- 【ゴミ箱】をタップすることで画像削除モジュール (第 4.3.2 節) を呼び出します。
- 【コメント】をタップすることでコメントモジュール (第4.3.5 節) を呼び出します。
- 【共有】をタップすることで外部アプリである Twitter を起動します。

# 4.3.4 カメラモジュール

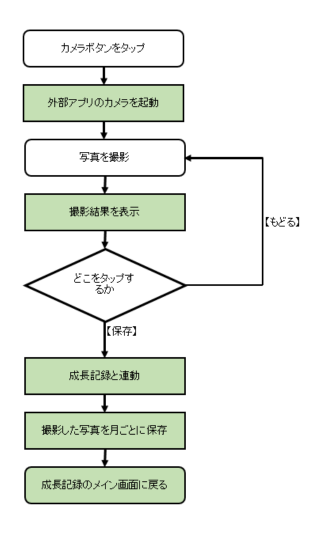


図 14: カメラモジュールのフローチャート

#### 概要

図14は、利用者が新しく写真を撮影する際のシステムの流れを示しています。

- 外部アプリのカメラを起動し写真を撮影します。その後、【もどる】か【保存】を選択します。
- 【もどる】をタップすることで写真を撮影する画面に遷移します。
- 【保存】をタップすることで成長記録と連動します。その後、撮影した写真を月ごとに保存し成長記録のメイン画面 (第 4.3.1 節) に遷移します。

# 4.3.5 コメントモジュール

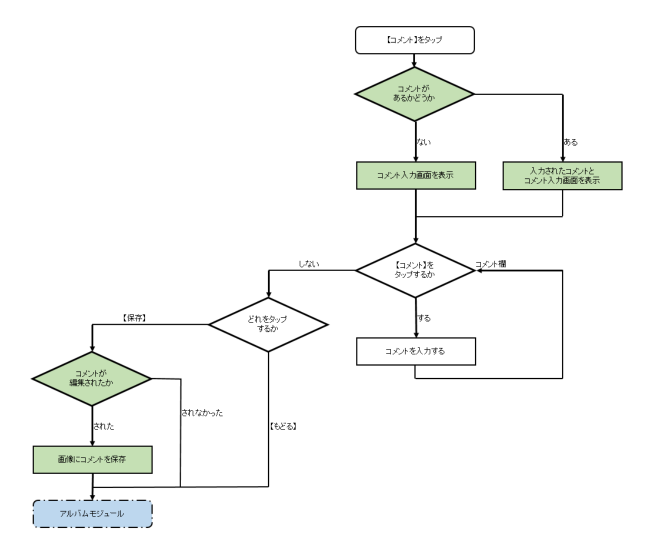


図 15: コメントモジュールのフローチャート

# 概要

図 15 は、利用者が写真や記録にコメントを挿入・編集する際のシステムの流れを示しています。。

- このモジュールに入ったときにその写真や記録にコメントが付与されているかを判定します。コメント がなければコメント入力画面のみ表示し、コメントがあればそのコメントとコメント入力画面を一緒に 表示します。
- コメント入力画面が表示されるとコメント欄をタップすることでコメントの書き込みが行えます。挿入、 編集は何度でも行えます。

- コメントの書き込みが終わった場合、もしくはコメントを書き込まなかった場合【保存】をタップする か、保存せずに【もどる】をタップするかを選択します。
- 【保存】をタップした場合コメントの内容が変更されたかを判定し、変更されていれば内容を保存してアルバムモジュールに遷移します。変更されていなければ保存せずにアルバムモジュール (第 4.3.3 節) に 遷移します。
- 【もどる】をタップすることで内容を保存せずアルバムモジュール (第4.3.3 節) に遷移します。

# 4.4 子育て窓口機能

# 4.4.1 子育て窓口モジュー

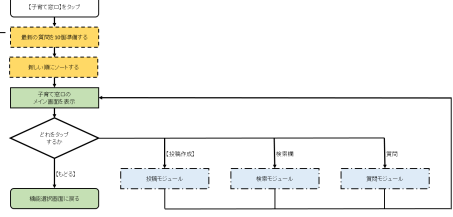


図 16: 子育て窓口モジュールのフローチャート

#### 概要

図 16 は、子育て窓口機能の各サブシステムを利用するまでのシステムの流れを示しています。

- データベースに保存されている最新の質問10個を要求し、新しい順に画面に表示させます。
- 【もどる】をタップすることで機能選択画面 (第4.1.1 節) に遷移します。
- 【投稿作成】をタップすることで投稿モジュール (第4.4.2節)を呼び出します。
- 【検索】をタップすることで検索モジュール (第4.4.3 節) を呼び出します。
- 各質問をタップすることで質問モジュール (第4.4.4 節) を呼び出します。

# 4.4.2 投稿モジュール

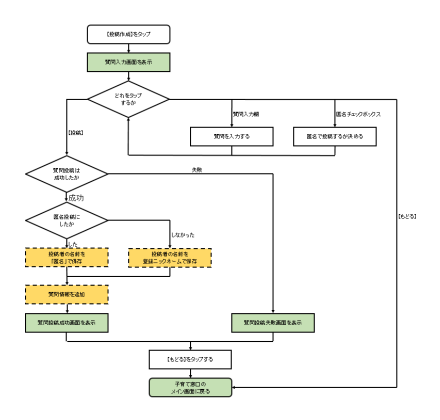


図 17: 投稿モジュールのフローチャート

#### 概要

図 17 は、本システム利用者が子育てに関する質問を投稿する際のシステムの流れを示しています。

- 質問入力欄をタップすることで質問を入力することができます。匿名で投稿するか、登録されているユーザ名で投稿するか決めることができ、匿名投稿をしたい場合は匿名チェックボックスをタップします。
- 【投稿】をタップすることで投稿を行うことができます。
- 投稿に失敗した場合は質問投稿失敗画面を表示させます。
- 投稿に成功した場合はユーザ名と質問情報をデータベースに保存します。匿名チェックボックスをタップ していた場合は、ユーザ名を「匿名」で保存します。
- 投稿に成功した場合は質問投稿成功画面を表示させます。
- 投稿終了後、【もどる】をタップすることで子育て窓口機能のメイン画面 (第??節) に遷移します。

# 4.4.3 検索モジュール

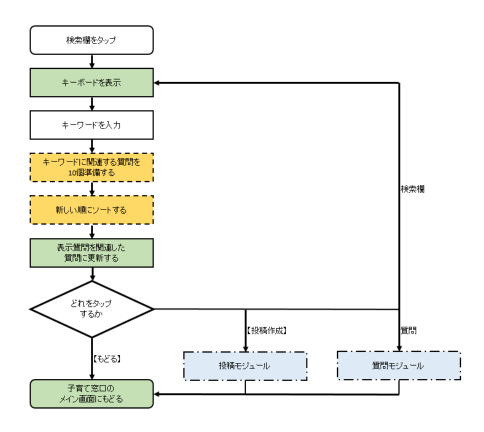


図 18: 検索モジュールのフローチャート

#### 概要

図 18 は、本システム利用者が子育てに関する質問をキーワードで検索し、キーワードに関連した質問を表示させる際のシステムの流れを示しています。

- 検索欄をタップすることでキーボードが表示され、キーワードを入力することができます。入力された キーワードに関連する質問 10 個をデータベースに要求し、新しい順に画面に表示させます。
- 【もどる】をタップすることで子育て窓口機能のメイン画面 (第??節) に遷移します。
- 【投稿作成】をタップすることで投稿モジュール (第4.4.2節)を呼び出します。
- 各質問をタップすることで質問モジュール (第 4.4.4 節) を呼び出します。

# 4.4.4 質問モジュール

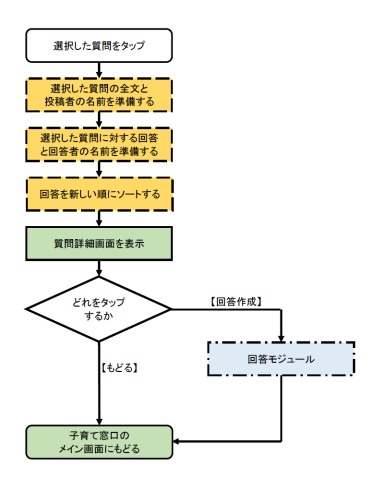


図 19: 質問モジュールのフローチャート

#### 概要

図19は、画面上に表示された各質問をタップした際のシステムの流れを示しています。

- データベースに質問の全文と投稿者のユーザ名を要求し、画面に表示させます。
- データベースに質問に対する回答の全文と回答者のユーザ名を要求し、画面に表示させます。
- 【もどる】をタップすることで子育て窓口機能のメイン画面 (第??節) に遷移します。
- 【回答作成】をタップすることで回答モジュール (第4.4.5節)を呼び出します。

# 4.4.5 回答モジュール

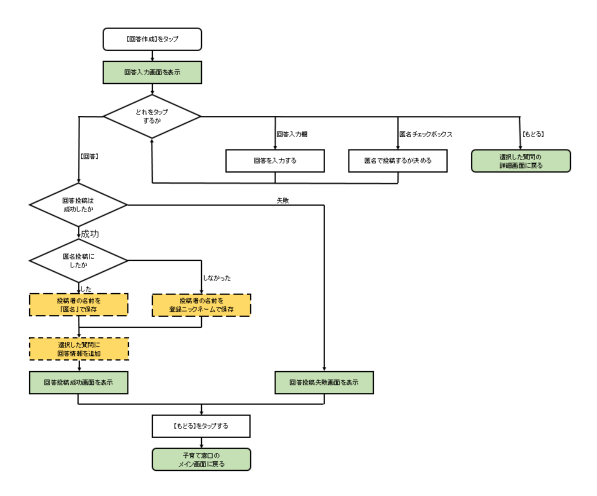


図 20: 回答モジュールのフローチャート

# 概要

図 20 は、子育てに関する質問に対して回答を行う際のシステムの流れを示しています。

- 回答入力欄をタップすることで回答を入力することができます。匿名で投稿するか、登録されているユーザ名で投稿するか決めることができ、匿名投稿をしたい場合は匿名チェックボックスをタップします。
- 【回答】をタップすることで投稿を行うことができます。

- 投稿に失敗した場合は回答投稿失敗画面を表示させます。
- 投稿に成功した場合はユーザ名と回答情報をデータベースに保存します。匿名チェックボックスをタップ していた場合は、ユーザ名を「匿名」で保存します。
- 投稿に成功した場合は回答投稿成功画面を表示させます。
- 投稿終了後、【もどる】をタップすることで子育て窓口機能のメイン画面 (第??節) に遷移します。

# 4.5 設定機能

#### 4.5.1 設定モジュール

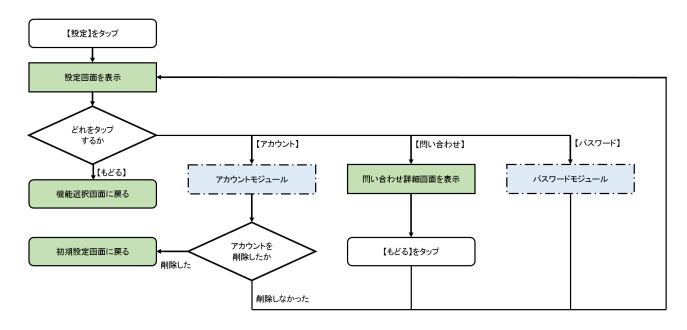


図 21: 設定モジュールのフローチャート

#### 概要

図 21 は、設定機能の各サブシステムを利用するまでのシステムの流れを示しています。

- 【アカウント】をタップすることでアカウントモジュール (第 4.5.2 節) を呼び出します。その後アカウントが削除されたかどうかで設定画面か初期設定画面 (第 4.1.2 節) に遷移します。
- 【問い合わせ】ボタンをタップすることで問い合わせ詳細画面を表示します。その後【もどる】ボタンをタップすることで設定画面 (第 4.5.1 節) に遷移します。
- 【パスワード】をタップすることでパスワードモジュール (第4.5.5節)を呼び出します。
- 【もどる】をタップすることで機能選択画面 (第4.1.1 節) に遷移します。

# 4.5.2 アカウントモジュール

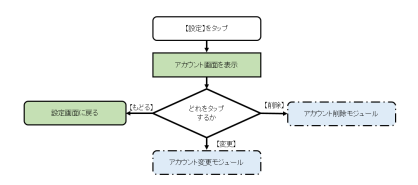


図 22: アカウントモジュールのフローチャート

# 概要

図 22 は、子育て窓口機能を利用する際のアカウントの登録・変更・削除を行う際のシステムの流れを示しています。

- 【変更】をタップすることでアカウント変更モジュール (第 4.5.3 節) を呼び出します。
- 【削除】をタップすることでアカウント削除モジュール (第 4.5.4 節) を呼び出します。
- 【もどる】をタップすることで設定画面 (第 4.5.1 節) に遷移します。

# 4.5.3 アカウント変更モジュール

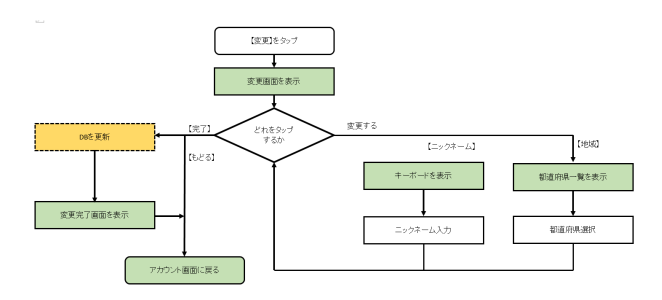


図 23: アカウント変更モジュールのフローチャート

# 概要

図23は、アカウントの変更を行う際のシステムの流れを示しています。

- 【ニックネーム】をタップすることで画面下にキーボードが表示され、名前入力を行いニックネームの 変更が可能になります。
- 【地域】をタップすることで 47 都道府県をタップして選択できるドロップダウンリストを【都道府県コード順」に表示させ、住んでいる地域設定を行い地域の変更が可能になります。
- 【完了】をタップした場合【ニックネーム】と【地域】の設定が正しく行われていればデータベースを 更新しアカウントの変更を行います。
- 【もどる】ボタンをタップすることでアカウント画面 (第4.5.2節) に遷移します。

# 4.5.4 アカウント削除モジュール

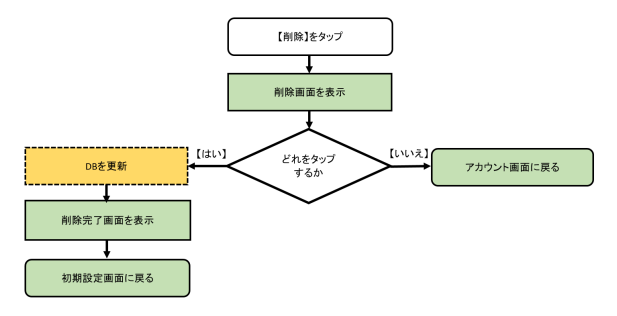


図 24: アカウント削除モジュールのフローチャート

# 概要

図 24 は、アカウントの削除を行う際のシステムの流れを示しています。

- 【はい】をタップすることでデータベースを更新しアカウントの削除を行います。その後削除完了画面 を表示し初期設定画面 (第 4.1.2 節) に遷移します。
- 【いいえ】をタップすることでアカウント画面 (第4.5.2節) に遷移します。

# 4.5.5 パスワードモジュール

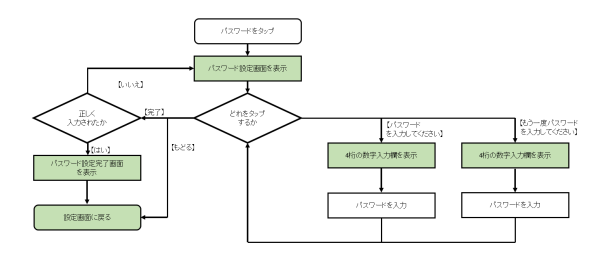


図 25: パスワードモジュールのフローチャート

#### 概要

図 25 は、こどもがゲーム機能を利用する際に他の機能や他のシステムを利用できないようにパスワードを設定する際のシステムの流れを示しています。

- 【パスワードを入力してください】をタップし4桁の数字を入力することでパスワードの設定を行います。
- 【もう一度パスワードを入力してください】をタップし4桁のパスワードを入力することでパスワード の確認を行います。
- 【完了】をタップした場合パスワードが正しく入力されていればパスワード設定画面完了画面を表示し 設定画面 (第 4.5.1 節) に遷移します。正しく入力されていなければパスワード設定画面 (本節) に遷移し ます。
- 【もどる】をタップすることで設定画面 (第4.5.1 節) に遷移します。

# 5 データベース設計

本章では、システムで用いるデータベースの設計について記します。

# 5.1 データテーブル相関図

本小節では、テーブル間の関係性を ER 図を用いて示します。

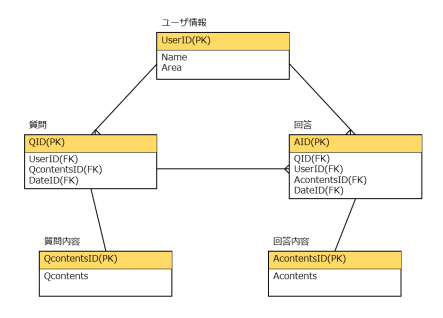


図 26: データテーブル ER 図

今回用いるデータベースシステムでは、ユーザ情報の定義と質問箱の管理を行っています。 図 26 のように、親ユーザと質問・回答の関係性、質問と回答の関係性はそれぞれ 1 対多の関係性になっており、それ以外のテーブルは 1 対 1 の関係性となっています。

# 5.2 データテーブル設計

本小節では、それぞれのデータテーブルの詳細について記します。

# 5.2.1 ユーザ情報テーブル

表 4: ユーザ情報

属性	データ型	データ長	SQLite	key:Table 名	NULL
UserID	半角英数字型	6 文字固定長	TEXT	PK	Not
Name	全角文字型	10 文字可変長	TEXT		Not
Area	全角文字型	5 文字可変長	TEXT		Not

表 4 ではユーザ情報を格納しています。ユーザ ID と名前、住んでいる地域を管理することで、質問箱でどの地域の人が投稿を行っているのか分かるようにしています。 各フィールドの概要は以下の通りです。

• ユーザ ID(UserID): ユーザテーブルの主キー

• ユーザ名 (Name): ユーザの名前

• 居住地域名 (Area): ユーザが住んでいる地域名

#### 5.2.2 質問テーブル

表 5: 質問

属性	データ型	データ長	SQLite	key:Table 名	NULL
QID	半角英数字型	8 文字固定長	TEXT	PK	Not
UserID	半角英数字型	6 文字固定長	TEXT	FK:親ユーザー情報	Not
QcontentsID	半角英数字型	10 文字固定長	TEXT	FK:質問内容	Not
Date	日付型	20 文字固定長	NUMERIC		Not

表5では、質問と質問者の関連付けを行っています。質問 ID を主キーとし、ユーザ情報テーブル、質問内容テーブルといったテーブルの主キーを外部キーとすることで、質問を投稿、確認できるようにしています。各フィールドの概要は以下の通りです。

質問 ID(QID): 質問テーブルの主キー

• ユーザ ID(UserID): ユーザテーブルの主キー

• 質問内容 ID(QcontentsID): 質問内容テーブルの主キー

• 日付 (Date): 投稿した日付と時刻の保存

# 5.2.3 回答テーブル

表 6: 回答

属性	データ型	データ長	SQLite	key:Table 名	NULL
AID	半角英数字型	8 文字固定長	TEXT	PK	Not
QID	半角英数字型	8 文字固定長	TEXT	FK:質問	Not
UserID	半角英数字型	6 文字固定長	TEXT	FK:親ユーザー情報	Not
AcontentsID	半角英数字型	10 文字固定長	TEXT	FK:回答内容	Not
Date	日付型	20 文字固定長	NUMERIC		Not

表6では、回答と回答者の関連付けを行っています。回答 ID を主キーとし、質問テーブルと同様に外部キーを指定しています。また、質問テーブルも外部キーとしています。これにより、一つの質問に対して、複数の回答を関連付けることができます。

各フィールドの概要は以下の通りです。

- 回答 ID(AID): 回答テーブルの主キー
- 質問 ID(QID): 質問テーブルの主キー
- ユーザ ID(UserID): ユーザテーブルの主キー
- 回答内容 ID(AcontentsID): 回答内容テーブルの主キー
- 日付 (Date): 投稿した日付と時刻の保存

#### 5.2.4 質問内容テーブル

表 7: 質問内容

属性	データ型	データ長	SQLite	key:Table 名	NULL
QcontentsID	半角英数字型	10 文字固定長	TEXT	PK	Not
Qcontents	全角文字型	1000 文字可変長	TEXT		Not

表7では、質問内容を管理を行っています。質問内容の本文は全角文字型で1000文字まで投稿することができます。質問内容と質問を分けて管理することで、データの正規化を図っています。 各フィールドの概要は以下の通りです。

- 質問内容 ID(QcontentsID): 質問内容テーブルの主キー
- 質問内容 (Qcontents): 質問内容の本文

# 5.2.5 回答内容テーブル

表 8: 回答内容

属性	データ型	データ長	SQLite	key:Table 名	NULL
AcontentsID	半角英数字型	10 文字固定長	TEXT	PK	Not
Acontents	全角文字型	1000 文字可変長	TEXT		Not

表 8 では回答内容を管理を行っています。質問内容テーブルと同様に、回答内容の本文も全角文字型で 1000 文字まで投稿できます。

各フィールドの概要は以下の通りです。

- 回答内容 ID(AcontentsID): 回答内容テーブルの主キー
- 回答内容 (Acontents): 回答内容の本文