

第0章: はじめに — スマホアプリを作って公開しよう！

「Webサイトは作れた。次はApp StoreやGoogle Playに並ぶ"本物のスマホアプリ"を作りたい。」

このチュートリアルでは、**React Native**（リアクト・ネイティブ）という技術を使って、iPhone でも Android でも動く**書籍管理アプリ**をゼロから作り、最終的に**アプリストアで世界に公開**するところまでを体験します。完全な初心者の方を想定して、一つひとつの言葉・コード・コマンドをすべて丁寧に解説していきます。

なお、文章の中の **バッククォート**（```）で囲まれた部分`は「コード（プログラムの一部）」を表す印です。プログラミング用語や、コマンド・ファイル名などをこの記号で囲って強調しています。

0. はじめる前に — 「そもそも何？」を全部解説

この章を読み始める前に、まず**スマホアプリ開発の最も基礎的な用語**を解説します。「もう知ってるよ」という方は読み飛ばして「1. この教材の目的と対象読者」から始めてください。逆に「これからプログラミングを始めます」という方は、ここを丁寧に読むと後の章が驚くほどスムーズに進みます。

記号の読み方の予備知識: プログラミングでは見慣れない記号がたくさん出てきます。よく出るものを先にメモしておきましょう。 - `"..."` ダブルクォート（double quote、二重引用符）。文字列を囲む記号。 - `'...'` シングルクォート（single quote、一重引用符）。同じく文字列を囲む記号。 - ``...`` バッククォート（back quote）／テンプレートリテラル。文字列を囲みつつ `${変数}` の埋め込みもできる。 - `;` セミコロン（semicolon）。「文（命令）の終わり」を表す印。 - `,` カンマ（comma）。値や項目の区切り。 - `{ }` 中カッコ（波カッコ、curly braces）。コードの「ブロック」やオブジェクトを囲む。 - `[ ]` 角カッコ（square brackets）。配列（リスト）を囲む。 - `( )` 丸カッコ（parentheses）。関数の引数や、計算の優先順位に使う。 - `<...>` 山カッコ（angle brackets）。React/React Native では「コンポーネント（画面部品）」を書くときに使う。例: `<Text>こんにちは</Text>` - `//` 行コメント。`//` から行末までは説明文として扱われ、プログラムとしては実行されない。 - `/* ... */` ブロックコメント。複数行をまとめてコメントにする。

0.1 プログラミングとは何か

プログラミング（programming） とは、コンピュータ（ここではスマートフォン）に「やってほしいこと」を**手順書（プログラム）**として書く作業です。コンピュータは指示された通りにしか動かないので、何をしてほしいかを「コンピュータが理解できる言葉（プログラミング言語）」で書く必要があります。

身近な例で言うと、料理のレシピや、家具の組立説明書に近いものです。「(1)小麦粉を200g計る → (2)ボウルに入れる → (3)水を加える」のように、**順番と条件**を厳密に書くことで、誰がやっても（コンピュータが何度実行しても）同じ結果になるようにします。

覚えておきたい3要素: - プログラム (program) : コンピュータへの指示書そのもの。「ソースコード (source code、元になるコードという意味)」「コード」とも言う。 - プログラミング言語 (programming language) : その指示書を書くための言語。本書では TypeScript (タイプスクリプト) を使う。 - プログラマー (programmer) / エンジニア (engineer) : プログラムを書く人。

0.2 「アプリ」とは何か — Webサイトとの違い

スマホには2種類の「見るもの」があります。

種類	何か	例
Webサイト/Webアプリ	ブラウザ (Safari, Chrome) で開いて見るページ	Googleで検索した結果のページ、ニュースサイト
アプリ (ネイティブアプリ)	App Store / Google Play からインストールして、ホーム画面のアイコンから起動するもの	LINE、Instagram、電卓、カメラ

アプリ (application、アプリケーションの略) とは、スマホに「インストール (取り込んで使える状態にすること)」して使うソフトウェアです。ブラウザを経由せず、ホーム画面のアイコンを押すと直接起動します。本書のゴールは、この「アプリ」を自分で作り、ストアに公開することです。

「ネイティブ (native)」とは? 「その端末に生まれつき備わった」という意味の英単語です。iPhone なら iOS、Android ならその OS が直接実行できる形式のアプリを「ネイティブアプリ」と呼びます。ブラウザの上で動くWebアプリより、カメラ・GPS・通知などスマホの機能を細かく使えるのが特徴です。

0.3 ソースコード・ファイル・拡張子の超基礎

プログラムは **テキストファイル** (text file : 文字だけが入っているファイル) に書きます。Word文書のような装飾 (太字・色など) を持たない、純粋な文字だけのファイルです。ファイルの末尾には **拡張子** (かくちょうし、extension) という「. (ドット) + 数文字」が付きます。拡張子を見れば「中身がどんな種類のファイルか」が分かるようになっています。

拡張子	何のファイルか	このチュートリアルでの登場場面
.js	JavaScript (プログラミング言語) を書くファイル	設定ファイルなどで時々登場
.ts	TypeScript (JavaScriptに型を足した言語) を書くファイル	ロジック (処理) を書くときに使う
.tsx	TypeScript + JSX (画面を組み立てる記法) を書くファイル	画面 (コンポーネント) を作るとき頻出
.json	設定情報やデータをやり取りする形式のファイル	package.json、app.json など頻出
.md	Markdown (このチュートリアル自身の形式)。説明文用	教材ファイルの拡張子

▼ 例: `index.tsx` という名前のファイルは、「中身が TypeScript + JSX で書かれた、`index` という名前のファイル」を意味します。ファイル名（`index`）と拡張子（`.tsx`）は「.」（ドット）で区切られています。

`.tsx` の「x」って何？ JSX（ジェイエスエックス、JavaScript XML）という「画面の見た目を `<Text>...</Text>` のようなタグで書く記法」を含むファイルに付ける印です。React / React Native で画面を作るときに使います。

0.4 スマホアプリはどう動いているのか

あなたがアプリのアイコンをタップすると、スマホの中で次のことが起きています。

1. OS（オーエス、Operating System）がアプリを起動する。OS とは iPhone の「iOS」、Android の「Android」のような「スマホ全体を動かす土台ソフト」のこと。
2. アプリが画面を描画（びょうが＝絵を描くこと、rendering）する。ボタンや文字を画面に並べる。
3. ユーザーがタップ（指で触れる操作）する。
4. アプリがその操作に反応して、画面を変えたり、データを保存したり、インターネット通信をしたりする。

多くのアプリは、自分のスマホの中だけで完結せず、インターネットの向こうにあるサーバー（server）とデータをやり取りします。

【あなたのスマホアプリ】 — 「書籍データください」（リクエスト） — ▶ 【サーバー】 ← 矢印は「お願いの向き」
【あなたのスマホアプリ】 ← 「はい、3冊分のデータです」（レスポンス） — 【サーバー】 ← サーバーが応答を返す向き

サーバー（server、サーブ＝提供する者）とは、24時間ずっと電源が入っていて「リクエストが来たら何かを返す」役割のコンピュータです。本書では、このサーバー側を Supabase（スーパベース）というサービスに任せます（第5章で解説）。

0.5 フロントエンドとバックエンドの違い

アプリ開発でもよく「フロントエンド／バックエンド」という言葉を使います。「フロント（front）」は前、「バック（back）」は後ろ、「エンド（end）」は端という意味で、ユーザーから見える「前側」とサーバーで動いている「後ろ側」を表しています。

用語	意味	担当する技術（本書で使うもの）
フロントエンド（frontend）	アプリの画面側、ユーザーが直接操作する部分	TypeScript / React / React Native / Expo
バックエンド（backend）	サーバー側、データの保存や認証などを担当	Supabase（自動でAPIを生成）
データベース（database）	データを保存しておく場所	PostgreSQL（Supabase内蔵）

本書のポイント: 通常はバックエンドを自分でゼロから作る必要がありますが、**Supabase（スーパーベース）** がそれを肩代わりしてくれます。だから「アプリの画面づくりに集中していれば、結果としてデータ保存もできるアプリが完成する」というお得な構成になっています。

0.6 コードを書く・動かすための道具

このチュートリアルで実際に使う道具（ツール）の名前を、先に頭出ししておきます。詳しいインストール方法は第1章で説明します。

道具	役割	例えるなら
VS Code	コードを書くためのエディタ（高機能なメモ帳）	原稿用紙＋校閲機能
ターミナル（PowerShell / Terminal）	キーボードから命令文を打ってPCを操作する画面	レストランでの口頭注文
Node.js（ノードジェイエス）	JavaScript/TypeScript をPC上で動かす実行環境	家庭用キッチン
npm（エヌピーエム）	他人が作った便利な部品（パッケージ）を入れて管理するツール	アマゾンの部品通販
Expo（エクスポ）	React Native アプリ作りを劇的に簡単にする道具一式	アプリ開発のスターターキット
Expo Go（エクスポ・ゴー）	作りかけアプリを自分のスマホで即確認できる無料アプリ	試着室
Git（ギット）	「いつ・誰が・何を変えたか」を記録するバージョン管理ツール	編集履歴付きノート
GitHub（ギットハブ）	Gitで管理したコードをインターネット上に保管する場所	コード版のクラウドストレージ

ターミナルの「プロンプト記号」について: ターミナルを開くと、命令を待ち受ける目印（プロンプト、prompt）として **\$**、**>**、**%** などが行頭に出ます。これは「ここから先に命令を打ってね」というマークで、命令の一部ではありません。本書のサンプルで **\$ npm install** と書かれていたら、**\$** は打ち込まずに **npm install** の部分だけを入力します。

0.7 「実機・シミュレータ・エミュレータ」って何？

スマホアプリは、作っている途中で**何度も動作確認**します。確認する方法は3つあります。

方法	何か	必要なもの
実機（じっき）	あなたの本物のiPhone/Android端末で動かす	スマホ + Expo Goアプリ（一番手軽）
iOSシミュレータ	Mac の中に iPhone の画面を再現して動かす	Macが必須
Androidエミュレータ	PC の中に Android スマホを再現して動かす	Android Studio（WindowsでもMacでも可）

「シミュレータ」と「エミュレータ」の違い（豆知識）：細かい技術的違いはありますが、初心者の理解としては「どちらもPCの画面の中に映し出される“偽物のスマホ”」でOKです。Apple は「シミュレータ」、Google は「エミュレータ」と呼ぶ、という名前の違い程度に考えてください。本書では一番手軽な**実機 + Expo Go**を中心に進めます。

0.8 「コマンドを実行する」ってどういうこと？

このチュートリアルでは何度も「このコマンドを実行してみましょう」と書きます。「コマンド（command）」とは「命令」、「実行」とは「その命令をコンピュータに動かしてもらうこと」です。ターミナルを開いて、たとえば次のように入力して Enter キーを押します。

```
npx expo start
# ↑ この一行が「コマンド」。意味を分解すると...
# npx          : npm に付属する「パッケージを一時的にダウンロードして即実行する」コマンド
# （半角スペース）: コマンドと引数の区切り。スペースは必ず半角（全角だとエラーになる）
# expo         : 実行したい道具（Expoのコマンドラインツール）の名前
# start        : expo に対する指示。「開発用サーバーを起動して」という意味のサブコマンド
# Enter を押すと、Expoが起動して「アプリを確認するためのQRコード」が表示される
```

「npx」と「npm」の違い: どちらも Node.js に付いてくるコマンドです。**npm install** は「部品をPCに保存（インストール）する」、**npx** は「その場限りで取ってきて実行し、終わったら基本残さない」イメージです。第1章で実際に使いながら覚えます。

ここまでが「読む前の超基礎」です。すべてを覚える必要はなく、「分からない単語が出てきたらこの 0 章に戻ってくる」という辞書のように使ってください。

1. この教材の目的と対象読者

目的

この教材は、以下のことを目的としています。

- スマホアプリ開発の基礎を、手を動かしながら体系的に学ぶ

- **TypeScript + React Native + Expo + Supabase** という、実務でも広く使われている技術スタック（technology stack：技術の組み合わせ）を習得する
- 一つのアプリを最初から最後まで作り切り、最終的に**アプリストアに公開**することで、開発の全体像を理解する
- CRUD（クラッド。Create=作成、Read=読み取り、Update=更新、Delete=削除の頭文字で、データ操作の基本4つ）操作を通じて、**アプリ開発の基本パターン**を身につける

「**CRUD**」とは？ ほぼ全てのアプリは、データの「作成・読み取り・更新・削除」という4つの操作で成り立っています。SNSなら投稿の作成・表示・編集・削除、家計簿アプリなら支出の登録・一覧・修正・削除です。この4つをマスターすれば、どんなアプリでも基本は作れます。

Web版チュートリアルとの関係: この教材には姉妹編として **next**（Next.jsでWebアプリを作る）フォルダがあります。同じ「書籍管理アプリ」を題材にしているので、**同じSupabaseバックエンドをWeb版とモバイル版の両方から使うことができます**。「同じデータを、ブラウザでもスマホアプリでも扱える」という現代的な開発を体験できます。

対象読者

対象	説明
完全な初心者	プログラミング自体がほぼ初めての方。本書はこの層を最優先に書いています
Web開発経験者	HTML/CSS/JavaScript は分かるが、スマホアプリは未経験の方
他言語からの転向者	Python や Java などの経験があり、アプリ開発を始めたい方
個人開発者・学生	自分のアイデアをストアに出してみたい方

安心してください！ 分からないことがあっても、各章で丁寧に説明します。**初めて出てくるコードやコマンドには、その都度すべて解説**を入れています。エラーが出ても慌てず、一歩ずつ進めていきましょう。

2. React Native とは何か

書籍管理アプリを作り始める前に、これから使う **React Native** がどういうものを理解しておきましょう。ここで全てを覚える必要はありません。「ふーん、こういう仕組みなんだ」くらいで十分です。

2.1 「1つのコードで iPhone と Android 両方」が作れる仕組み

通常、iPhone アプリと Android アプリは**別々の言語**で作ります。

- iPhone (iOS) アプリ → **Swift** (スウィフト) という言語
- Android アプリ → **Kotlin** (コトリン) という言語

つまり本来は、同じアプリを2回（2言語で）作る必要があります。これは大変です。

React Native（リアクト・ネイティブ）は、TypeScript（1つの言語）で書いたコードを、iPhone でも Android でも動くアプリに変換してくれる技術です。Meta社（旧Facebook、InstagramやWhatsAppを運営）が開発しました。

```

      ↗ iPhone (iOS) アプリ
TypeScriptで1回書く → React Native —|
      ↘ Android アプリ
```

「クロスプラットフォーム」とは？「プラットフォーム（platform）」は「土台 = iOS や Android のこと」、「クロス（cross）」は「横断する」という意味。1つのコードで複数のOS向けアプリを作れることを「クロスプラットフォーム開発」と呼びます。React Native はその代表格です。

2.2 React（リアクト）との関係

名前に「React」と入っている通り、React Native は **React（リアクト）** という技術がベースです。

- **React ...** ももとは**Webサイトの画面**を部品（コンポーネント）の組み合わせで作るための技術
- **React Native ...** その React の考え方を**スマホアプリの画面**に応用したもの

つまり、React の「コンポーネント（画面部品）を組み合わせで画面を作る」という考え方を学べば、それがそのままスマホアプリ作りに活かせます。本書では第3章で React、第4章で React Native を学びます。

WebのHTMLとの違い: Webでは `<div>` や `<p>` というHTMLタグで画面を作りますが、スマホアプリにはブラウザがないのでHTMLタグは使えません。代わりに React Native では `<View>`（箱）や `<Text>`（文字）といった**専用の部品**を使います。「名前が違うだけで考え方は同じ」と理解してください（第4章で対比表を載せます）。

3. 完成イメージ

このチュートリアルで作成する「書籍管理アプリ」は、以下のような画面構成のスマホアプリになります。

書籍一覧画面



書籍登録・編集画面



← 新規登録

タイトル

書籍のタイトルを入力

著者

著者名を入力

ステータス

未読 読書中 読了

保存する

主な機能

- 一覧表示: 登録した書籍をリスト形式で表示（スクロール対応）
- 新規登録: タイトル・著者・ステータス・メモを入力して書籍を登録
- 編集: 登録済みの書籍情報を変更
- 削除: 不要な書籍データを削除（確認ダイアログ付き）
- 検索: タイトルや著者名で書籍を絞り込み
- ストア公開: 完成したアプリを App Store / Google Play に申請

4. 学習ロードマップ

以下のステップで、段階的にアプリを完成させ、最終的に公開します。焦らず、一つずつ進めましょう。「ロードマップ（roadmap）」は「道筋を示した地図」という意味の英単語です。



第0章: はじめに（この章）

全体概要・技術スタック・学習ロードマップ



第1章: 開発環境の構築

Node.js / VS Code / Expo（Expo無し構成も解説）



第2章: TypeScript入門

型の基本を学ぶ



第3章: React入門

コンポーネントの考え方



第4章: React Native / Expo入門

スマホ画面の部品とルーティング



第5章: Supabaseのセットアップ

データベースを準備する（DB選択肢の比較）



第6章: プロジェクトのセットアップ

画面遷移（ナビゲーション）を作る



第7・8章: CRUD操作の実装

一覧・作成・編集・削除



第9章: スタイリングとUI

NativeWindで見た目を整える





第10章: アプリの公開

ビルドしてストアに申請する



完成・公開！

あなたのアプリがストアに並びます。おめでとうございます！

各章の目安学習時間は **30分～1時間程度** です。全体を通して、**約2～3週間** で完走できる構成になっています（ストア審査の待ち時間を除く）。

5. 使用技術スタック一覧

このチュートリアルで使用する技術の一覧と、それぞれの役割をまとめます。「スタック（stack）」は「積み重ね」という意味で、複数の技術を組み合わせて使うことを指します。

技術	バージョン 目安	カテゴリ	役割
TypeScript	5.x	プログラミング言語	JavaScriptに「型」（データの種類の指定）を追加した言語。コードの安全性と可読性を向上させる
React	19.x	UIライブラリ	画面を「コンポーネント（部品）」の組み合わせで作るための土台。Meta社が開発
React Native	0.7x	モバイルフレームワーク	TypeScriptで書いたコードをiOS/Androidアプリに変換する技術。Meta社が開発
Expo	SDK 52+	開発プラットフォーム	React Native開発を簡単にする道具一式。ビルドや公開も支援する
Expo Router	4.x	画面遷移（ルーティング）	ファイルを置くだけで画面遷移が作れる仕組み。Next.jsと同じ考え方
Supabase	-	BaaS（バックエンドのサービス）	データベース・認証・APIを提供。バックエンドを自前で作る手間を省ける
NativeWind	4.x	スタイリング	Tailwind CSSの記法でReact Nativeの見た目を整えるライブラリ
EAS	-	ビルド／公開サービス	Expoが提供する、ストア提出用アプリを作るクラウドサービス
Node.js	20.x 以上	ランタイム（実行環境）	JavaScript/TypeScriptをPC上で実行する環境。開発ツールの動作に必要
npm	10.x	パッケージマネージャ	他の開発者が作った部品をインストール・管理するツール
Git / GitHub	2.x	バージョン管理	コードの変更履歴を記録・共有するツールとサービス
VS Code	最新版	コードエディタ	コードを書くためのエディタ。Microsoft社が開発

「バージョン」って何？ ソフトウェアは改良されるたびに番号が振り直されます。「5.x」と書いてあれば「メジャー番号が5の系列ならどの細かい版でも OK」という意味です。x は「何でもいい」を表すワイルドカードです。表記は SemVer（セマンティックバージョニング）と呼ばれ、メジャー・マイナー・パッチ の3階層が標準です。Expo は独自に「SDK 52」のような「SDKバージョン」も使います。

各技術のひとこと概要

TypeScript — 「型」のある安全な言語

「この変数には文字列しか入らない」「この関数は数値を返す」といったルール（＝型）をコードに書ける言語です。間違いをアプリ実行前に発見できます。詳しくは第2章。

React / React Native — 部品で画面を組み立てる

画面をコンポーネント（部品）に分割して作ります。「書籍カード」という部品を一度作れば、一覧画面で何回でも使い回せます。レゴブロックのイメージです。詳しくは第3・4章。

Expo — React Native開発を簡単にする"スターターキット"

React Native だけでアプリを作ろうとすると、iOS/Android の複雑な設定（Xcode、Android Studio の難しい設定）が必要です。**Expo** はそれらを肩代わりし、「コマンド一発でプロジェクト作成」「QRコードを読むだけで実機確認」「クラウドでストア提出用ビルド」を可能にします。詳しくは第1章。

Supabase — バックエンドを手軽に用意

データベースやユーザー認証などのバックエンド機能をクラウドで提供するサービスです。自分でサーバーを構築せずに、データの保存・取得ができます。詳しくは第5章。

NativeWind — Tailwindの書き方でスマホUIを装飾

`className="text-lg font-bold text-blue-600"` のような短い指定で見た目を整えられます。Web版チュートリアルTailwind CSSと同じ書き方なので学習が地続きです。詳しくは第9章。

6. なぜこの技術スタックを選んだのか（選択肢の比較）

技術にはたくさんの選択肢があります。「どんな場合にどの技術を選ぶべきか」を、他の選択肢と比較しながら解説します。これは本書全体で大切にしている視点です。

6.1 アプリ開発手法の比較: React Native vs Flutter vs ネイティブ vs PWA

スマホアプリを作る方法は React Native だけではありません。代表的な4つを比べます。

観点	React Native	Flutter	ネイティブ (Swift/Kotlin)	PWA
言語	TypeScript/JavaScript	Dart	Swift (iOS) / Kotlin (Android)	HTML/CSS/JS
iOS/Android両対応	○ 1コードで両方	○ 1コードで両方	× OSごとに別々	○ (ブラウザ依存)
学習コスト	低～中 (Web知識が活きる)	中 (Dartを新規に学ぶ)	高 (2言語 + 2環境)	低
動作の速さ・滑らかさ	高い	非常に高い	最高	中
スマホ機能の利用	豊富 (カメラ・通知など)	豊富	全機能	限定的
求人・実績	非常に多い	増加中	多い	多い
ストア公開	○	○	○	△ (ストアに出にくい)

用語整理: - **Flutter (フラッター)** : Googleが開発したクロスプラットフォーム技術。Dart (ダート) という言語を使う。 - **PWA (Progressive Web App)** : Webサイトをアプリのように使える技術。インストール風に使えるが、ストア公開や高度なスマホ機能の利用には制約がある。

React Nativeを選んだ理由: Web開発で広く使われる **React/TypeScript** の知識がそのまま活かせること、求人・実務実績が非常に多いこと、そして本書のWeb版チュートリアル (Next.js) とほぼ同じ考え方・同じバックエンドで学べるのが決め手です。「Webもモバイルも両方できる人材」を最短で目指せます。

どんな時にどれを選ぶ? - **React Native** → Web経験がある／チームがJS/TSに慣れている／Webと共通化したい
- **Flutter** → 動作の滑らかさを最優先／デザインを細部までこだわりたい - **ネイティブ** → ゲームや高度なカメラ処理など最高性能が必要／片方のOSだけで良い - **PWA** → とにかく手軽に／ストア公開は必須でない

6.2 React Nativeの開発環境: Expo vs React Native CLI

React Native でアプリを作るとき、土台の作り方は大きく2通りあります。本書はExpoを採用しますが、Expoを使わない方法 (React Native CLI) も第1章で参考解説し、メリット・デメリット・切り替え方も説明します。

観点	Expo（本書採用）	React Native CLI（素のRN）
環境構築の手間	非常に少ない（数分で開始）	多い（Xcode/Android Studioの設定必須）
実機確認	Expo Goアプリで即確認（QR読むだけ）	エミュレータ/実機ビルドが必要
ネイティブ機能	Expoが用意した範囲 + 追加も可能	何でも自由に組み込める
ビルド（ストア提出用）	EAS（クラウド）で簡単	自分でXcode/Android Studioでビルド
Macの要否	iOSビルドもクラウドで可能（Mac不要）	iOSビルドにMacが必須
自由度	やや制約あり（だが十分広い）	最大（OSの全機能に手が届く）
初心者向き	◎ とても向いている	△ ハードルが高い

「CLI」とは？ Command Line Interface（コマンドライン・インターフェース）の略。「ターミナルにコマンドを打って操作する道具」のこと。React Native CLI は「素のReact Nativeをコマンドで操作する公式ツール」を指します。

Expoを選んだ理由: 完全初心者にとって、Xcode や Android Studio の複雑な初期設定なしに、数分でアプリ作りを始められ、自分のスマホですぐ動作確認でき、Mac が無くても iOS アプリをビルドできることは、挫折を防ぐ最大の助けになります。

「昔のExpoは機能制限が...」という不安について: 以前のExpoは「使えるネイティブ機能が限られる」という弱点がありましたが、現在は **Config Plugin（コンフィグ・プラグイン）** や **Development Build（開発ビルド）** という仕組みで、ほぼ何でも組み込めるようになっています。さらに、後から「`npx expo prebuild` というコマンド1つでCLI構成（bare workflow）に移行する」道も残されています。つまり「まずExpoで始めて、本当に必要になったらCLIへ切り替える」のが現代の定石です（詳しい手順は第1章）。

6.3 言語の比較: TypeScript vs JavaScript

観点	TypeScript	JavaScript
型安全性	あり（実行前にエラー検出）	なし（実行時にエラー発覚）
コードの可読性	高い（型が仕様書の役割）	普通
学習コスト	やや高め（型の学習が必要）	低め
開発効率	高い（エディタの補完が強力）	普通
エラーの発見しやすさ	書いている途中で気づける	実行してから気づく

TypeScriptを選んだ理由: 最初は少し学ぶことが増えますが、型があることでエディタが強力に補助してくれるため、結果的に初心者にもやさしい言語です。「何を渡せばいいかわからない」という場面が大幅に減ります。

6.4 バックエンド／DBの比較: Supabase vs Firebase vs ローカルDB

スマホアプリのデータ保存先には複数の選択肢があります。本書はSupabaseを採用しますが、選択の指針を示します（詳細は第5章）。

観点	Supabase	Firebase	ローカルDB（SQLite等）
データの種類	PostgreSQL（リレーショナルDB）	Firestore（NoSQL）	端末内SQLite
データの置き場所	クラウド（サーバー）	クラウド（サーバー）	スマホ端末内のみ
複数端末で同じデータ	○ できる	○ できる	× できない
オフライン動作	△ 工夫が必要	○ 得意	◎ 完全オフラインOK
SQLの学習	できる	できない	できる
無料枠	十分（個人開発に最適）	十分	不要（端末内なので）
Web版との共通利用	◎ 本書のNext.js版と共通	○	×

「リレーショナルDB / NoSQL」とは？ - リレーショナルDB（RDB）：表（テーブル）と表の関係でデータを管理する方式。SQLで操作する。PostgreSQL、MySQL など。 - NoSQL：表形式に縛られないデータベースの総称。Firestore は「ドキュメント型」のNoSQL。

Supabaseを選んだ理由: PostgreSQL（業界標準のDB）を使うので、学んだSQL知識が他でも活きること、Web版チュートリアルと同じバックエンドを共用できること、無料枠が個人学習に十分なことが理由です。

どんな時にどれを選ぶ？ - **Supabase** → 複数端末で同期したい／SQLを学びたい／Webと共通化したい - **Firebase** → リアルタイム同期やオフラインを重視／Googleサービスと連携したい - **ローカルDB** → ネット不要の完全オフラインアプリ（例: 自分専用のメモ・電卓）を作りたい

6.5 スタイリングの比較: NativeWind vs StyleSheet vs UIキット

アプリの「見た目（色・大きさ・配置）」を指定する方法も複数あります。本書はNativeWindを採用します（詳細は第9章）。

観点	NativeWind	StyleSheet（RN標準）	UIキット（Paper等）
記述量	少ない（短いクラス名）	多い（オブジェクトで指定）	少ない（完成部品を使う）
学習コスト	低（Tailwindと同じ）	低（追加ライブラリ不要）	中（各キットの作法を学ぶ）
デザインの自由度	高い	高い	中（キットの範囲内）
Web版との共通性	◎ TailwindでWebと共通	△	△

NativeWindを選んだ理由: Web版チュートリアルで学ぶ Tailwind CSS とほぼ同じ書き方で、記述量が少なく、デザインの自由度も高いからです。

どんな時にどれを選ぶ？ - **NativeWind** → Tailwind経験がある／素早くきれいに書きたい - **StyleSheet** → 追加ライブラリを増やしたくない／RNの基本を厳密に学びたい - **UIキット** → デザインを自分で考えず、完成された部品で素早く作りたい

7. 前提知識

このチュートリアルを始めるにあたって、以下の知識があると学習がスムーズですが、**無くても本書の説明だけで進められる**ように書いています。

あると望ましい知識（なくても大丈夫です）

- **プログラミングの基本概念:** 変数、条件分岐（if文）、繰り返し（for文）、関数がどういうものか（→ 第2章で基礎から説明します）
- **HTML/CSS の基本:** タグや「色・配置の指定」の感覚（→ React Nativeは似た考え方なので理解が早まります）
- **コマンドライン操作:** ターミナルで `cd`（フォルダ移動）が使えること（→ 第1章で説明します）

必要なもの（ハードウェア・アカウント）

- **PC:** Windows でも Mac でも可（iOSアプリの確認・公開も、Expoのおかげで基本Macは不要）
- **スマートフォン:** iPhone か Android（実機確認に使用。無くてもエミュレータで代替可）
- **メールアドレス:** Expo / Supabase / GitHub などの無料アカウント登録に使用
- **（公開時のみ）開発者アカウント費用:** Apple Developer（年 約\$99）、Google Play（初回のみ \$25）。第10章で詳説します

前提知識に不安がある方へ: 心配しなくても大丈夫です。本書は**完全な初心者**を想定し、初めて出てくるコードやコマンドにはすべて解説を入れています。分からない部分があったら、飛ばさずにゆっくり読み返してみてください。

8. この教材で学べること

チュートリアルを完走すると、以下のスキルが身につきます。一つずつチェックを付けながら進めましょう！（Markdownの `[ ]` は「未完了のチェックボックス」を表す書き方です）

開発環境

- [] Node.js と npm のインストールと基本操作
- [] VS Code のセットアップと便利な拡張機能の導入
- [] Expo を使ったプロジェクトの作成と実機確認
- [] （参考）Expoを使わない React Native CLI 環境の構築と切り替え方

TypeScript / React

- [] 基本的な型（ `string` , `number` , `boolean` ）の使い方
- [] コンポーネント・props・state・Hooks の基本

React Native / Expo

- [] `View` / `Text` / `Image` / `FlatList` などのコア部品の使い方
- [] Flexbox によるレイアウト
- [] Expo Router によるファイルベースの画面遷移

バックエンドとデータ操作

- [] Supabase のセットアップとアプリからの接続
- [] CRUD（作成・読取・更新・削除）の実装

スタイリングと公開

- [] NativeWind による見た目の調整
- [] EAS によるビルドと、App Store / Google Play への公開

準備はいいですか？ それでは、第1章で開発環境を整えるところから始めましょう！ 分からないことがあれば、いつでもこの第0章に戻ってきてください。