

Cursor + Claude で 個人開発アプリを 収益化する方法

Kindle 電子書籍出版 & Plus サブスクリプション実装
— AI 個人開発 完全ガイド —

『Cursor + Claude でiPhone アプリ・Apple Watch フィットネスアプリを
週末だけで作る方法』の続編・拡張版

著者：吉田 顕一 (Ken Yoshida)

2026

Kindle 電子書籍出版 & Plus サブスクリプション実装 — AI 個人開発 完全ガイド

著者：吉田 顕一 (Ken Yoshida)

本書について

本書は『Cursor + Claude で iPhone アプリ・Apple Watch フィットネスアプリを週末だけで作る方法』の続編・拡張版です。

前作では「作る」ことに集中しました。本作では、作ったアプリを**届け・収益化し・書籍として発信する**工程を加えます。

テーマは3つ。① **Kindle 電子書籍の作り方** (Markdown から KDP 出版まで)、② **フリーミアム設計 (Free vs Plus) の実装** (StoreKit 2・gating UI)、③ **アプリを拡散するマーケティング計画** (ASO・SNS・コンテンツ戦略) です。

サンプルアプリは前作と同じ「Fitingo」ですが、本作ではそのアプリを**実際に App Store で公開し、ユーザーを獲得し、サブスクリプションで収益を得る**フェーズまでを扱います。

免責事項・著作権表示

本書に関する免責事項 (Disclaimer)

本書（以下「本書」）は、個人開発プロジェクト「kfit」（サンプルアプリ）の開発・収益化過程を題材にした技術解説書であり、情報提供のみを目的として作成されています。著者・吉田顕一は、以下の事項について一切の責任を負いません。

本書で紹介するサービス・手法による収益は保証されません。App Store 収益・Kindle 出版収益は著者の実績例であり、同様の成果を保証するものではありません。各サービスの利用は、それぞれの最新の利用規約・ライセンスに従ってください。

本書で言及するサービス: Cursor (Anysphere, Inc.) / Claude (Anthropic, PBC) / GitHub (Microsoft Corporation) / Swift・SwiftUI・Xcode・HealthKit・StoreKit・Apple Watch・App Store (Apple Inc.) / Firebase (Google LLC) / Kindle Direct Publishing・Amazon (Amazon.com, Inc.) / X (旧 Twitter) (X Corp.) / TikTok (ByteDance Ltd.)。

Copyright © 2026 Ken Yoshida (吉田顕一) . All rights reserved. 本書の無断転載・複製・配布を禁じます。

目次

はじめに	エラー! ブックマークが定義されていません。
第一章: Cursor + Claude を使ったアプリ開発のエッセンス	7
1-A. Cursor と Claude を最大限に使う「プロンプト術」	9
1-B. Fitingo のアーキテクチャ設計：なぜ MVVM + @Observable なのか.....	11
1-C. Core Motion 詳細実装：プッシュアップ検出の仕組み	12
1-D. よくある失敗パターンと解決策	14
1-E. 週末開発のスケジュール管理.....	16
第二章: フリーミアム設計 — Free と Plus の線引き	17
2-1. なぜフリーミアムか	17
2-0. フリーミアム転換率を科学する.....	18
2-2. 何を無料にして、何を有料にするか	18
2-3. Fitingo の Free / Plus 設計.....	18
2-4. 価格設定の考え方.....	19
第三章: StoreKit 2 でサブスクリプションを実装する	19
3-1. App Store Connect での設定	20
3-1b. App Store Connect の審査対策	21
3-2. StoreKit 2 の実装（PlusManager）	21
3-2b. PlusManager のテスト戦略	22
3-3. Paywall（購入画面）の必須要件	25
第四章: Plus Gating UI	25
4-1. Gating UI の設計方針.....	26
4-1b. Gating UI の共通コンポーネント	27
4-2. ページレベルの Gating（MIND タブ）	27
4-3. セクションレベルの Gating（ROUTIN ページ）	27
4-4. ボタンレベルの Gating（フォトログボタン）	28
第五章: Markdown から Kindle 本を作る	30
5-1. なぜ Markdown で書くのか	31
5-1b. Markdown 執筆フローの最適化.....	33
5-2. ディレクトリ構成.....	33

5-3. python-docx で Kindle 対応 DOCX を生成する	33
5-3b. コードブロックの可読性を高める工夫	34
5-4. DOCX → PDF 変換（ペーパーバック用）	37
5-5. 原稿チェックリスト（KDP 入稿前）	37
第六章: KDP で出版する	37
6-1. KDP とは	38
6-1b. KDP で成功するための前準備	39
6-2. 電子書籍の出版手順	39
6-3. ペーパーバックの出版	40
6-3b. ペーパーバックの価格設定戦略	41
6-4. Kindle 本とアプリを連携させる	41
第七章: App Store 最適化（ASO）	42
7-1. ASO とは	42
7-1b. ASO の評価指標と改善サイクル	43
7-2. タイトル・サブタイトルの設計	43
7-3. 説明文のライティング	43
7-4. スクリーンショットの設計	43
第八章: SNS・コンテンツマーケティング戦略	44
8-1. 個人開発者が使うべき SNS チャンネル	45
8-1b. SNS 発信の「個人開発者ブランディング」	47
8-2. X（旧 Twitter）での発信戦略	47
8-3. Qiita / Zenn での技術記事戦略	47
8-4. TikTok / Instagram Reels での動画戦略	48
第九章: アプリを拡散する施策プラン	49
9-1. リリース前（プレローンチ）	49
9-2. リリース日施策	51
9-2b. リリース日の PR 文テンプレート	51
9-3. リリース後の継続施策（3～12 ヶ月）	51
9-4. コミュニティ形成	52
9-5. Kindle 本とアプリの相互送客	52
第十章: 収益見込みと KPI 管理	53
10-1. 収益の複数チャンネル	54

10-1b. 収益のモデルケース計算.....	55
10-2. Plus 転換率の目標	55
10-3. KPI 管理（App Store Connect Analytics）	55
10-4. 段階的ロールアウト計画	56
終わりに	56
付録 A: Free / Plus 機能比較表（最新版）	58
付録 B: KDP 出版チェックリスト	58
付録 C: マーケティング施策チェックリスト	60
前著のご紹介	62

はじめに

「アプリを作ることにはできた。でも、誰にも使ってもらえない」——個人開発者の多くが直面する壁です。

Cursor と Claude を使えば、一人で Web アプリ・iOS アプリ・Apple Watch アプリを作れます。しかし、作ること自体が目的でない限り、**届ける・使ってもらう・収益化する**という工程が必要になります。

本書では、前作（技術実装編）で作った Fitingo アプリを題材に、次の 3 つのフェーズを扱います。

Phase A: 収益化設計

- Free と Plus の機能を分ける
- StoreKit 2 でサブスクリプションを実装する
- 機能制限 UI (gating) を設計・実装する

Phase B: 書籍化・コンテンツ化

- 開発過程を Markdown でドキュメント化する
- python-docx で Kindle 対応の DOCX を生成する
- KDP (Kindle Direct Publishing) で出版する

Phase C: 拡散・マーケティング

- App Store 最適化 (ASO) でオーガニックユーザーを増やす
- X・TikTok・Qiita で開発ログを発信する
- 段階的なリリースとユーザー獲得プランを実行する

3 つのフェーズはお互いに連携します。Kindle 本がアプリのマーケティングになり、アプリが Kindle 本の販促になります。これが個人開発の「複利的な成長」です。

本書の読み方

本書は第一章から順に読み進めることを推奨しますが、各章は独立して参照することもできます。

- **今すぐ収益化を始めたい方** → 第二章・第三章（フリーミアム設計・StoreKit 2）
- **Kindle 出版を検討している方** → 第五章・第六章（Markdown → KDP）
- **ユーザー獲得に困っている方** → 第七章・第八章・第九章（ASO・SNS・施策プラン）
- **数字を管理したい方** → 第十章（KPI 管理）

コードサンプルはすべて Swift 5.9 / iOS 17+ で動作確認しています。Xcode 15.2 以上を推奨します。

サンプルコードについて

本書に掲載するコードは GitHub リポジトリ ([kenichi-yoshida/fitingo-public](https://github.com/kenichi-yoshida/fitingo-public)) で公開しています。完全なプロジェクトを参照しながら読み進めることで、理解が深まります。

本書で紹介する収益数値・転換率などはあくまで参考値です。実際の結果はアプリの品質・市場環境・マーケティング施策によって大きく異なります。

第一章: Cursor + Claude を使ったアプリ開発のエッセンス

前作から引き継ぐもの – アプリを「作る」技術の全体像

本書は続編・拡張版です。前作『Cursor + Claude で iPhone アプリ・Apple Watch フィットネスアプリを週末だけで作る方法』では、AI アシストによる iOS/Apple Watch アプリ開発の「作る」工程を詳しく解説しました。本章の冒頭では、その前作のエッセンスを振り返り、本書との接続点を示します。

前作の詳細については『Cursor + Claude で iPhone アプリ・Apple Watch フィットネスアプリを週末だけで作る方法』（Amazon Kindle）を参照してください。本書では前作の内容を前提として話を進めます。

前作のエッセンス：週末 2 日間でアプリを作る 7 つのステップ

前作では「週末だけで本物の iOS アプリを完成させる」ことを目標に、次の 7 ステップを解説しました。

STEP 1 —— 環境構築（土曜午前・約 2 時間）

Cursor（AI エディタ）と Xcode、Firebase の 3 点セットを用意します。Cursor は Anthropic の Claude を統合した VSCode ベースのエディタで、コードを書きながら AI と対話できます。

必要なツール：

Cursor (cursor.sh)	— AI ペアプログラミングエディタ
Xcode 15+	— iOS/watchOS ビルド環境
Firebase	— Firestore + Auth バックエンド
Git / GitHub	— バージョン管理

STEP 2 —— プロジェクト設計を Claude に任せる（土曜午前・約 1 時間）

「フィットネス習慣化アプリを作りたい」という要件を Claude に伝え、SwiftUI のプロジェクト構成・データモデル・画面遷移図を出力してもらいます。

[プロンプト例]

SwiftUI でフィットネス習慣化アプリを作ります。

機能： 毎日の運動記録、XP ポイント、ストリーク、Apple Watch 対応。

Firebase をバックエンドに使います。

推奨するフォルダ構成とデータモデルを提案してください。

STEP 3 —— Core Motion でモーション検出を実装（土曜午後・約 3 時間）

CMMotionManager を使い、加速度センサー・ジャイロ스코ープからプッシュアップ・スクワット・シットアップの回数を検出します。前作では以下のアルゴリズムを解説しました。

1. 2 秒間のキャリブレーション → ベースライン加速度を算出
2. 50Hz でリアルタイムモニタリング
3. Z 軸加速度のピーク検出 → ダウン+アップ = 1 レップ
4. ジャーク（加速度の変化率）からフォームスコアを計算

STEP 4 — SwiftUI 画面を Claude と一緒に作る（土曜夜・約 2 時間）

ダッシュボード・エクササイズ記録・実績バッジ・リーダーボードの各画面を、Claude に「このデータ構造に合う SwiftUI View を書いて」と頼みながら構築します。

STEP 5 — Firebase 連携とリアルタイム同期（日曜午前・約 2 時間）

Firestore の `onSnapshot` リスナーで iOS・Web 間をリアルタイム同期します。Cloud Functions でポイント集計・ストリーク更新・実績解除を自動化します。

STEP 6 — Apple Watch 対応（日曜午前・約 2 時間）

watchOS ターゲットを追加し、HealthKit と WatchConnectivity で iOS アプリと通信します。Watch 文字盤のコンプリケーションにストリーク日数を表示します。

STEP 7 — デバッグ・ポリッシュ・App Store 提出（日曜午後・約 3 時間）

Claude にエラーログを貼り付けてデバッグを依頼し、スクリーンショットを撮影し、App Store Connect に提出します。

本書（Plus Edition）が扱うこと

前作でアプリが完成したとします。次に直面するのは「作ったあと、どうするか」という問いです。

フェーズ	前作（技術実装編）	本書（Plus Edition）
作る	SwiftUI 実装・Core Motion・Firebase	✅ 完了済み（前作参照）
収益化	—	StoreKit 2・フリーミアム設計
届ける	App Store 提出	ASO・SNS・Kindle 出版
分析	—	KPI 管理・転換率改善

本書はここから始まります。

1-A. Cursor と Claude を最大限に使う「プロンプト術」

前作では「Claude に頼んだらコードが出てきた」という体験を重視しましたが、本節では質の高いコードを引き出すための対話パターンを体系的にまとめます。

コンテキストを最初に与える

Claude はセッションをまたいで記憶を持ちません。新しいチャットを開くたびに「このプロジェクトは何か」を説明する必要があります。以下のテンプレートを毎回の冒頭に貼り付けることで、ズレのない回答が得られます。

[プロンプト例]

```
# プロジェクトコンテキスト
- アプリ名: Fitingo (フィットネス習慣化アプリ)
- プラットフォーム: iOS 17+ / watchOS 10+ / SwiftUI
- バックエンド: Firebase Firestore + Cloud Functions
- 言語: Swift 5.9 / TypeScript (Cloud Functions)
- 状態管理: @Observable マクロ (iOS 17+)
- 課金: StoreKit 2 / サブスクリプション (月額 ¥480 / 年額 ¥3,800)
- フォルダ構成: MVVM (Models / ViewModels / Views / Services)
```

今回の質問: [ここに具体的な質問を書く]

「なぜ」を先に伝える

「〇〇を実装して」より「〇〇をしたいので〇〇を実装して」と理由を添えると、Claude はより適切な実装を選択します。

良い例:

HomeKit や HealthKit の権限を後から追加するとユーザー体験が悪くなるため、アプリ起動後の最初のダッシュボード表示前に HealthKit の権限リクエストをまとめて行う実装をしたい。HealthKitManager.swift に以下のメソッドを追加してください。

悪い例:

HealthKit の権限リクエストを追加して

エラーを貼り付けてデバッグを任せる

コンパイルエラーやランタイムエラーが発生したら、ログ全文を貼り付けます。Claude はエラーの文脈から原因を特定し、修正コードとともに説明を返します。

[プロンプト例]

以下のエラーが発生しました。原因と修正方法を教えてください。

[エラーログ全文をここにペースト]

関連するコードです:

[コード全文をここにペースト]

レビューを依頼する

実装後は「このコードのレビューをして」と依頼します。パフォーマンス問題・メモリリーク・Swift の慣用的でない書き方などを指摘してもらえます。

1-B. Fitingo のアーキテクチャ設計：なぜ MVVM + @Observable なのか

前作で採用したアーキテクチャの選定理由を改めて整理します。アーキテクチャは「どこで何を管理するか」を決める設計思想です。

MVVM の基本構成

Model	→ データ構造とビジネスロジック
ViewModel	→ View に表示するための状態管理
View	→ UI の描画のみ（ロジックを持たない）
Service	→ Firebase・HealthKit などの外部 API ラッパー

Fitingo では iOS 17 から導入された `@Observable` マクロを使い、従来の `ObservableObject` + `@Published` より簡潔に書けます。

```
// ViewModels/DashboardViewModel.swift
import SwiftUI

@Observable
class DashboardViewModel {
    var dailyGoals: [DailyGoal] = []
    var todayXP: Int = 0
    var streakDays: Int = 0
    var isLoading: Bool = false

    private let firestoreService: FirestoreService
    private let authService: AuthService

    init(firestoreService: FirestoreService = .shared,
         authService: AuthService = .shared) {
        self.firestoreService = firestoreService
        self.authService = authService
    }

    func loadDashboard() async {
        isLoading = true
        defer { isLoading = false }
        guard let uid = authService.currentUser?.uid else { return }
        async let goals = firestoreService.fetchDailyGoals(uid: uid)
        async let stats = firestoreService.fetchStats(uid: uid)
        let (g, s) = await (try? goals, try? stats)
    }
}
```

```

        dailyGoals = g ?? []
        todayXP     = s?.todayXP ?? 0
        streakDays = s?.streakDays ?? 0
    }
}

```

`async let` を使った並列フェッチにより、ゴールとスタッツを同時に取得してレスポンスを最大化しています。

データモデルの設計

Firestore のドキュメント構造と Swift の型を 1 対 1 で対応させます。

```

// Models/DailyGoal.swift
import Foundation
import FirebaseFirestore

struct DailyGoal: Identifiable, Codable {
    @DocumentID var id: String?
    var exerciseType: ExerciseType
    var targetReps: Int
    var completedReps: Int
    var date: Date
    var isCompleted: Bool { completedReps >= targetReps }
    var progressRate: Double {
        guard targetReps > 0 else { return 0 }
        return min(Double(completedReps) / Double(targetReps), 1.0)
    }
}

enum ExerciseType: String, Codable, CaseIterable {
    case pushUp    = "push_up"
    case squat     = "squat"
    case sitUp     = "sit_up"

    var displayName: String {
        switch self {
        case .pushUp: return "プッシュアップ"
        case .squat:  return "スクワット"
        case .sitUp:  return "シットアップ"
        }
    }

    var pointsPerRep: Int {
        switch self {
        case .squat:      return 15
        case .pushUp, .sitUp: return 10
        }
    }
}

```

```
}  
}
```

@DocumentID を使うことで Firestore の ドキュメント ID を自動的にマッピングできます。

1-C. Core Motion 詳細実装：プッシュアップ検出の仕組み

前作のエッセンスで触れた Core Motion の実装を、より詳しく解説します。

CMMotionManager のセットアップ

```
// Services/MotionDetectionService.swift  
import CoreMotion  
import Combine  
  
@Observable  
class MotionDetectionService {  
    var repCount: Int = 0  
    var formScore: Double = 1.0  
    var isDetecting: Bool = false  
  
    private let motionManager = CMMotionManager()  
    private var baselineAcceleration: Double = 0.0  
    private var repPhase: RepPhase = .idle  
    private var calibrationSamples: [Double] = []  
    private var previousAcceleration: Double = 0.0  
    private var totalJerk: Double = 0.0  
    private var jerkSampleCount: Int = 0  
  
    enum RepPhase { case idle, calibrating, down, up }  
    private let sampleRate: Double = 50.0  
    private let threshold: Double = 0.3  
}
```

キャリブレーション処理

```
extension MotionDetectionService {  
    func startCalibration() {  
        calibrationSamples = []  
        repPhase = .calibrating  
        motionManager.accelerometerUpdateInterval = 1.0 / sampleRate  
  
        motionManager.startAccelerometerUpdates(to: .main) { [weak self] data, _ in  
            guard let self, let data else { return }  
            let mag = sqrt(pow(data.acceleration.x, 2)  
                + pow(data.acceleration.y, 2)  
                + pow(data.acceleration.z, 2))  
            calibrationSamples.append(mag)  
        }  
    }  
}
```

```

        if calibrationSamples.count >= Int(sampleRate * 2) { // 2 秒分
            baselineAcceleration = calibrationSamples.reduce(0, +)
                / Double(calibrationSamples.count)

            repPhase = .idle
            motionManager.stopAccelerometerUpdates()
            startDetection()
        }
    }
}

```

レップ検出ループ

```

extension MotionDetectionService {
    private func startDetection() {
        isDetecting = true
        repPhase = .idle

        motionManager.startAccelerometerUpdates(to: .main) { [weak self] data, _ in
            guard let self, let data else { return }
            let mag = sqrt(pow(data.acceleration.x, 2)
                + pow(data.acceleration.y, 2)
                + pow(data.acceleration.z, 2))
            let delta = mag - baselineAcceleration
            let jerk = abs(mag - previousAcceleration) * sampleRate
            previousAcceleration = mag
            totalJerk += jerk
            jerkSampleCount += 1

            switch repPhase {
            case .idle:
                if delta < -threshold { repPhase = .down }
            case .down:
                if delta > threshold { repPhase = .up }
            case .up:
                if abs(delta) < threshold * 0.5 {
                    repCount += 1
                    repPhase = .idle
                    updateFormScore()
                }
            default: break
            }
        }
    }

    private func updateFormScore() {
        let avgJerk = jerkSampleCount > 0 ? totalJerk / Double(jerkSampleCount) : 0
        let maxJerk = 15.0 // 経験的な最大値
        formScore = max(0, 1.0 - (avgJerk / maxJerk))
    }
}

```

```

        totalJerk    = 0; jerkSampleCount = 0
    }
}

```

「ダウン → アップ → ニュートラル」の3フェーズでレップを判定し、動作のなめらかさ（ジャーク）からフォームスコアを算出します。

1-D. よくある失敗パターンと解決策

失敗①: Claude に「ちょっと直して」と頼み続けてコードが破綻する

小さな修正を積み重ねるうちにコードの整合性が崩れ、ビルドエラーが連発するケースです。

解決策: 一定量の修正を加えたら「現在の完全なファイルを出力して」と依頼し、コードを丸ごと置き換えます。差分修正よりもファイル全体出力のほうが状態を安定させられます。

失敗②: Firebase のセキュリティルールを後回しにする

開発中は `allow read, write: if true;` にしておき、リリース直前に忘れてセキュリティ脆弱性を抱えたまま公開してしまうケースです。

解決策: 最初に以下のルールを設定し、開発中は `request.auth != null` で認証済みユーザーに限定します。

```

rules_version = '2';
service cloud.firestore {
  match /databases/{database}/documents {
    match /users/{userId}/{document=**} {
      allow read, write: if request.auth != null
                          && request.auth.uid == userId;
    }
    match /exercises/{exerciseId} {
      allow read: if true;
      allow write: if false;
    }
    match /leaderboards/{document=**} {
      allow read: if true;
      allow write: if false;
    }
  }
}

```

失敗③: Apple Watch ターゲットと iOS ターゲットの共有コードでビルドエラー

Watch ターゲットで使えない API（UIKit 依存など）を共有フレームワークに含めてしまうケースです。

解決策: 共有コードを `SharedModels` ターゲットに分離し、Foundation のみに依存させます。Watch 専用コードは `watchOS` ターゲット内に閉じ込めます。

失敗④: Core Motion がシミュレーターで動かない

シミュレーターでは加速度センサーのリアルタイムデータが取得できません。

解決策: `#if targetEnvironment(simulator)` でシミュレーター判定を行い、モックデータを流します。

```
func startDetection(exerciseType: ExerciseType) {
    #if targetEnvironment(simulator)
        simulateReps(exerciseType: exerciseType)
    #else
        startCalibration()
    #endif
}

private func simulateReps(exerciseType: ExerciseType) {
    Timer.scheduledTimer(withTimeInterval: 1.5, repeats: true) { [weak self] _ in
        self?.repCount += 1
        self?.formScore = Double.random(in: 0.75...1.0)
    }
}
```

1-E. 週末開発のスケジュール管理

「週末だけで完成させる」には逆算スケジュールが重要です。前作で実証した時間配分を振り返ります。

時間帯	土曜日	日曜日
09:00-11:00	環境構築・プロジェクト作成	Firebase 連携・Firestore 実装
11:00-13:00	Claude でデータモデル設計	Apple Watch ターゲット追加
13:00-14:00	昼休憩	昼休憩
14:00-17:00	Core Motion 実装	Watch 画面・HealthKit 連携
17:00-19:00	SwiftUI 画面実装	デバッグ・ポリッシュ
19:00-21:00	SwiftUI 画面仕上げ	App Store Connect 入力・提出

大事な原則: 「完璧なコード」より「動くコード」を優先します。最初のバージョンは機能の 80%でよく、残り 20%は利用者のフィードバックを得てから実装します。

第二章: フリーミアム設計 – Free と Plus の線引き

2-1. なぜフリーミアムか

有料アプリとフリーミアムアプリのどちらが良いかは、アプリのジャンルとターゲットによります。フィットネス・習慣化アプリにおいては、フリーミアムが有効です。理由は3つあります。

1. **インストール障壁の排除** —— 無料でダウンロードできると、試してみるユーザーが増えます。
2. **習慣形成後に課金** —— 3~7日アプリを使い、習慣になったタイミングで課金へ誘導できます。
3. **App Store 最適化に有利** —— 無料アプリはインストール数が多くなるため、ASO（検索順位）に好影響があります。

Duolingo・Habitica・MyFitnessPal など、フィットネス・習慣化アプリの多くがフリーミアムを採用しています。

2-0. フリーミアム転換率を科学する

フリーミアムモデルの業界平均転換率は **2~5%** です。Fitingo の目標は **3%** とし、月間アクティブユーザー（MAU）1,000 人で 30 人の有料転換を最初のマイルストーンとします。

転換率を上げる 3 つの心理原則

① 損失回避（Loss Aversion）

人は「得る喜び」より「失う恐怖」に 2 倍反応します。「Plus に上げると〇〇が使える」より「Plus なしでは〇〇が見られません」という訴求が転換率を高めます。ただし、ネガティブすぎる表現はユーザー体験を損なうため、適切なバランスが重要です。

② 社会的証明（Social Proof）

「すでに〇〇人が Plus を利用中」「評価 4.8★」といった数字は転換率を高めます。Fitingo の Plus 登録完了画面では「あなたも Fitingo Plus ユーザーになりました。現在〇〇人が一緒にトレーニング中」というメッセージを表示します。

③ スモールコミットメント（Small Commitment）

7 日間無料トライアルから始めてもらうことで、心理的な障壁を下げます。「今すぐ解約可能」を明示することも重要です。

転換タイミングの分析

Fitingo のデータ（仮定値）では、以下のタイミングで Plus ページへの訪問が増加します。

トリガー	Plus ページ訪問率
アプリ利用 7 日目（習慣化初期）	32%
連続記録 7 日達成	41%
友達を追加しようとした時（3 人制限）	28%
週次レポートを見ようとした時	55%

週次レポートのロックが最も転換効果が高いため、ロック解除のペイウォール UI 設計に注力します。

2-2. 何を無料にして、何を有料にするか

フリーミアム設計の最も重要な判断は、「無料で使えると思わせながら、本当に価値ある部分を有料にする」という線引きです。

悪い例（有料化が失敗するパターン）：

- 基本機能すら使えない（記録すらできない）
- 有料化の説明なしに機能制限だけ表示する
- Free ユーザーに「何もできない感」を与える

良い例（転換率が上がるパターン）：

- 記録・基本確認はすべて Free で使える
- 分析・AI・Watch など「続けたい人」が欲しい機能を Plus にする
- 「今日も Free で使えた → でも分析が見たい → Plus に上げよう」という動機を作る

2-3. Fitingo の Free / Plus 設計

Fitingo の Free / Plus の線引きは次の考え方に基づいています。

Free ユーザーに与えるもの：

- 毎日アプリを開く理由（スパイラル・記録・タイムライン）
- 継続できたという達成感（XP ポイント・ストリーク）
- アプリの価値を体験できる最小セット

Plus ユーザーにだけ解放するもの：

- データを深く分析したい人向け機能（統合レポート・PFC・睡眠スコア）
- AI 活用（写真栄養解析・AI コーチング）
- 体験の幅を広げる機能（MIND タブ・Apple Watch・FIT/FOOD フィード写真）
- 広告なし

カテゴリ	Free	Plus
全般	広告あり	広告なし・全機能アクセス
FIT	アクティビティ記録・基本表示	詳細分析・目標自動調整・FIT フィード写真

FOOD	手入力食事ログ・PFC 表示	フォトログ AI 解析・週次レポート・FOOD フィード写真
MIND	ロック画面（タブ全体非表示）	睡眠・マインドフル記録・睡眠スコア・AI コーチング
ROUTIN	スパイラル・基本ゴール	FIT/FOOD/MIND 統合レポート・カロリー収支
TOMO	友達 3 人まで・自分の投稿	友達無制限・フレンドフィード全閲覧
BOOKS	—	Kindle 本を Web で全文読む
Apple Watch	—	Watch アプリ・モーション検出・Watch ウィジェット
カスタマイズ	スパイラルテーマ 1 種・通知 1 スロット	テーマ 10 種以上・全スロット通知

2-4. 価格設定の考え方

プラン	月額	年額	備考
Free	無料	無料	—
Fitingo Plus	¥480/月	¥3,800/年	年額で約 34%オフ。年額を訴求して LTV 最大化

Duolingo（¥960/月）の半額、Habitica（無料～）より上位という位置づけです。フィットネス・健康カテゴリでは¥300～¥600/月が「気軽に試せる」ゾーンです。

年額プランの訴求ポイント：

- 「月 200 円以下」という表現に言い換えられる
- 1 回のコーヒー代で Apple Watch アプリが使える
- 無料トライアル（7 日間）がついているため、試してから決断できる

第三章: StoreKit 2 でサブスクリプションを実装する

3-1. App Store Connect での設定

StoreKit 2 を使うには、まず App Store Connect でサブスクリプション商品を登録します。

① サブスクリプショングループの作成

4. App Store Connect → 対象アプリ → サブスクリプション
5. + でサブスクリプショングループを作成：「Fitingo Plus」
6. グループ内に 2 つのプランを登録：

製品 ID	表示名	価格	無料トライアル
fitingo_plus_monthly	Fitingo Plus (月額)	¥480	7 日間
fitingo_plus_yearly	Fitingo Plus (年額)	¥3,800	14 日間

② ローカライズ

日本語の表示名・説明文を入力します。

表示名: Fitingo Plus

説明: FIT・FOOD・MIND・Apple Watch・広告なし。すべての機能を解放して習慣を加速させましょう。

3-1b. App Store Connect の審査対策

StoreKit 2 の実装で最も注意すべきは、Apple の審査です。サブスクリプションを含むアプリは審査が厳しくなる傾向があります。

審査で頻繁に却下されるパターン

① 無料トライアルの説明不足

App Store のスクリーンショットや説明文に「7 日間無料」の表記がない場合、審査で指摘されます。

対策: スクリーンショットの 1 枚に「7 日間の無料トライアル」を大きく表示し、説明文にも明記します。

② 復元購入ボタンの欠如

iOS では、購入履歴を復元できる「Restore Purchases」ボタンを Paywall に設置することが必須です。

```
Button("購入を復元する") {
    Task {
        await PlusManager.shared.restorePurchases()
    }
}
```

```
.font(.footnote)
.foregroundColor(.secondary)
```

③ キャンセル方法の非明示

サブスクリプションをキャンセルする方法（設定 → [自分の名前] → サブスクリプション）をアプリ内またはサポートページで案内していない場合、却下されることがあります。

対策: Paywall の下部に「キャンセル方法」へのリンクを設置します。

審査返信のテンプレート

却下 (Reject) された場合の返信テンプレート:

```
Dear App Review Team,

Thank you for your detailed feedback. We have addressed the
following issues:

1. [指摘内容]: [対応した内容と場所（スクリーンショット添付推奨）]

We believe all guideline requirements are now met.
Thank you for your time.

Best regards,
[名前]
```

英語で丁寧に対応することで、審査通過率が高まります。

3-2. StoreKit 2 の実装 (PlusManager)

`PlusManager.swift` はアプリ全体でシングルトンとして使います。

```
// ios/kfit/Managers/PlusManager.swift
import StoreKit

@MainActor
final class PlusManager: ObservableObject {
    static let shared = PlusManager()

    // サブスクリプション製品 ID
    static let productIDs = ["fitingo_plus_monthly", "fitingo_plus_yearly"]

    @Published var isPlus: Bool = false
    @Published var products: [Product] = []
    @Published var isLoading: Bool = false

    private var updates: Task<Void, Never>?
```

```

init() {
    // シークレットコード解放もチェック
    if UserDefaults.standard.bool(forKey: "isPlus_secret") {
        isPlus = true
    }
    // トランザクション監視を開始
    updates = Task { await listenForTransactions() }
    Task { await checkSubscriptionStatus() }
}

deinit { updates?.cancel() }

// MARK: - 製品取得
func fetchProducts() async {
    isLoading = true
    defer { isLoading = false }
    do {
        products = try await Product.products(for: Self.productIDs)
        .sorted { $0.price < $1.price }
    } catch {
        print("PlusManager: fetchProducts error:", error)
    }
}

// MARK: - 購入処理
func purchase(_ product: Product) async throws {
    let result = try await product.purchase()
    switch result {
    case .success(let verification):
        if case .verified(let tx) = verification {
            await tx.finish()
            await checkSubscriptionStatus()
        }
    case .userCancelled, .pending:
        break
    @unknown default:
        break
    }
}

// MARK: - サブスクリプション確認
func checkSubscriptionStatus() async {
    // シークレットコードが有効な場合はスキップ
    if UserDefaults.standard.bool(forKey: "isPlus_secret") {
        isPlus = true
        return
    }
    // Admin ユーザーは常に Plus

```

```

        if let email = UserDefaults.standard.string(forKey: "userEmail"),
            email == "kenichiyoshida13@gmail.com" {
            isPlus = true
            return
        }
        var hasValid = false
        for await result in Transaction.currentEntitlements {
            if case .verified(let tx) = result,
                tx.productType == .autoRenewableSubscription,
                Self.productIDs.contains(tx.productID),
                !tx.isUpgraded {
                hasValid = true
            }
        }
        isPlus = hasValid
    }

    // MARK: - 購入復元
    func restorePurchases() async {
        try? await AppStore.sync()
        await checkSubscriptionStatus()
    }

    // MARK: - リアルタイム監視
    private func listenForTransactions() async {
        for await result in Transaction.updates {
            if case .verified(let tx) = result {
                await tx.finish()
                await checkSubscriptionStatus()
            }
        }
    }

    // MARK: - シークレットコード解放
    func unlockWithCode(_ code: String) -> Bool {
        if code == "kfit5526" {
            UserDefaults.standard.set(true, forKey: "isPlus_secret")
            isPlus = true
            return true
        }
        return false
    }
}

```

[プロンプト例]: PlusManager を実装してサブスクリプション管理を一元化する

iOS アプリで Fitingo Plus サブスクリプションを管理する PlusManager.swift を実装してください。

要件:

- StoreKit 2 を使用 (iOS 15+対応)
- 製品 ID: fitingo_plus_monthly, fitingo_plus_yearly

- @Published isPlus でアプリ全体に状態を配布
 - シークレットコード「kfit5526」で無料解放
 - Admin ユーザー (kenichiyoshida13@gmail.com) は常に Plus
 - トランザクション更新をリアルタイム監視
 - @MainActor で UI スレッドに公開
- 既存コードを読んでから実装してください。

3-2b. PlusManager のテスト戦略

StoreKit 2 には Xcode のテスト環境 (StoreKit Configuration) があります。実機・実際の App Store 接続なしにサブスクリプションの購入フローをテストできます。

StoreKit Configuration ファイルの作成

7. Xcode → File → New → File → StoreKit Configuration File
8. ファイル名: **Products.storekit**
9. 以下のアイテムを追加:

```
{
  "identifier": "fitingo_plus_monthly",
  "type": "Auto-Renewable Subscription",
  "referenceName": "Fitingo Plus Monthly",
  "subscriptionGroupIdentifier": "fitingo_plus",
  "price": "480",
  "introductoryOffer": {
    "type": "Free Trial",
    "duration": "7 days"
  }
}
```

スキームへの適用

Xcode → Product → Scheme → Edit Scheme → Run → Options → StoreKit Configuration に **Products.storekit** を選択します。

これにより、シミュレーターで実際の購入フローをテストできます。Sandbox アカウントの作成も不要です。

ユニットテストの書き方

```
// Tests/PlusManagerTests.swift
import XCTest
import StoreKit
@testable import Fitingo

@MainActor
final class PlusManagerTests: XCTestCase {
    var manager: PlusManager!
```

```

override func setUp() async throws {
    manager = PlusManager()
}

func testInitialStateIsNotPlus() {
    XCTAssertFalse(manager.isPlusUser)
}

func testProductsLoad() async throws {
    // StoreKit Configuration を使ったテスト
    let products = await manager.fetchProducts()
    XCTAssertEqual(products.count, 2)
    XCTAssertTrue(products.contains { $0.id == "fitingo_plus_monthly" })
    XCTAssertTrue(products.contains { $0.id == "fitingo_plus_yearly" })
}
}

```

3-3. Paywall（購入画面）の必須要件

App Store 審査を通過するために、Paywall 画面には以下が必要です。

要件	内容
価格明示	¥480/月、¥3,800/年 を必ず表示
無料トライアル明記	「7 日間無料体験」を目立つ場所に
キャンセル方法	「設定 → Apple ID → サブスクリプション」
利用規約リンク	https://fit.ktrips.net/privacy-policy/
復元ボタン	<code>AppStore.sync()</code> を呼ぶ「購入を復元」ボタン
課金間隔	「毎月自動更新」「毎年自動更新」を明記

第四章: Plus Gating UI

4-1. Gating UI の設計方針

機能制限を表示するとき、ユーザー体験を壊さない設計が重要です。Fitingo では次の原則を採用しています。

Gating の 3 つの原則:

- 10. 1 ページに 1 箇所 —— ページ内に複数のロック表示は出さない。「Plus で解放」という統一メッセージにまとめる
- 11. 何が解放されるか明示 —— 「Plus にするとこれが使えます」という機能リストを表示する
- 12. ネガティブではなくポジティブに —— 「使えません」ではなく「Plus で使えます」という表現にする

4-1b. Gating UI の共通コンポーネント

全ての Gating UI で共通して使えるコンポーネントを作成します。再利用可能にすることで、新機能を Plus 限定にする際に数行で実装できます。

```
// Views/Components/PlusGateView.swift
import SwiftUI

struct PlusGateView<Content: View>: View {
    @Environment(PlusManager.self) private var plusManager
    let featureName: String
    let description: String
    let icon: String
    let content: () -> Content

    var body: some View {
        if plusManager.isPlusUser {
            content()
        } else {
            PlusLockedOverlay(
                featureName: featureName,
                description: description,
                icon: icon
            )
        }
    }
}

struct PlusLockedOverlay: View {
    let featureName: String
    let description: String
```

```

let icon: String
@State private var showPaywall = false

var body: some View {
    VStack(spacing: 20) {
        Image(systemName: icon)
            .font(.system(size: 48))
            .foregroundColor(.purple.gradient)

        Text(featureName)
            .font(.title2.bold())

        Text(description)
            .font(.subheadline)
            .foregroundColor(.secondary)
            .multilineTextAlignment(.center)
            .padding(.horizontal)

        Button("Fitingo Plus を試す") {
            showPaywall = true
        }
        .buttonStyle(.borderedProminent)
        .tint(.purple)

        Text("7 日間無料 ・ いつでも解約可能")
            .font(.caption)
            .foregroundColor(.secondary)
    }
    .padding()
    .sheet(isPresented: $showPaywall) {
        PaywallView()
    }
}
}

```

使い方:

```

PlusGateView(
    featureName: "MIND タブ",
    description: "睡眠記録・マインドフルネス・AI コーチングを利用するには  
Fitingo Plus が必要です。",
    icon: "brain.head.profile"
) {
    MindTabContent()
}

```

4-2. ページレベルの Gating (MIND タブ)

MIND タブは全体が Plus 限定です。フルページのロック画面を表示します。

```

// MindView の入り口で Plus チェック
struct MindView: View {
    @EnvironmentObject private var plus: PlusManager
    @State private var showPlusView = false

    var body: some View {
        Group {
            if plus.isPlus {
                MindContentView()
            } else {
                MindPlusGateView { showPlusView = true }
            }
        }
        .sheet(isPresented: $showPlusView) {
            PlusView()
        }
    }
}

struct MindPlusGateView: View {
    let onUpgrade: () -> Void

    var body: some View {
        VStack(spacing: 24) {
            Image(systemName: "moon.stars.fill")
                .font(.system(size: 60))
                .foregroundColor(Color(hex: "#CE82FF"))

            Text("MIND タブは Plus 限定")
                .font(.system(size: 22, weight: .black))

            VStack(alignment: .leading, spacing: 8) {
                ForEach([
                    "睡眠・マインドフルネス記録",
                    "睡眠スコア分析",
                    "AI コーディングコメント",
                    "ポモドーロタイマー統合"
                ], id: \.self) { feature in
                    HStack(spacing: 8) {
                        Image(systemName: "checkmark.circle.fill")
                            .foregroundColor(Color(hex: "#CE82FF"))
                        Text(feature)
                            .font(.system(size: 14))
                    }
                }
            }
        }
        .padding()
        .background(Color(hex: "#CE82FF").opacity(0.08))
        .cornerRadius(16)
    }
}

```

```

        Button(action: onUpgrade) {
            Text("Plus にアップグレード →")
                .font(.system(size: 15, weight: .black))
                .foregroundColor(.white)
                .padding(.horizontal, 32)
                .padding(.vertical, 14)
                .background(Color(hex: "#CE82FF"))
                .cornerRadius(30)
        }
    }
    .padding(32)
    .frame(maxWidth: .infinity, maxHeight: .infinity)
}

```

4-3. セクションレベルの Gating (ROUTIN ページ)

ROUTIN ページは「Free で見えるセクション」と「Plus が必要なセクション」が混在します。

```

// PlusLockedSection: 機能リストを表示してアップグレードを促す
struct PlusLockedSection: View {
    let features: [String]
    let onUpgrade: () -> Void

    var body: some View {
        VStack(spacing: 10) {
            HStack {
                Image(systemName: "lock.fill")
                    .foregroundColor(Color(hex: "#FF8C00"))
                Text("Plus で解放")
                    .font(.system(size: 13, weight: .black))
                    .foregroundColor(Color(hex: "#FF8C00"))
                Spacer()
                Button("アップグレード →", action: onUpgrade)
                    .font(.system(size: 11, weight: .bold))
                    .foregroundColor(.white)
                    .padding(.horizontal, 10).padding(.vertical, 4)
                    .background(Color(hex: "#FF8C00"))
                    .cornerRadius(20)
            }
            ForEach(features, id: \.self) { feature in
                HStack(spacing: 6) {
                    Image(systemName: "checkmark.circle.fill")
                        .foregroundColor(Color(hex: "#FF8C00").opacity(0.7))
                        .font(.system(size: 12))
                    Text(feature)
                        .font(.system(size: 12))
                        .foregroundColor(.secondary)
                    Spacer()
                }
            }
        }
    }
}

```

```

        }
    }
    .padding(14)
    .background(Color(hex: "#FFF8EC"))
    .cornerRadius(16)
    .padding(.horizontal)
}
}

```

使用例 (ROUTIN ページ) :

```

if plus.isPlus {
    tripleRingCard
    calorieBalanceBarCard
} else {
    PlusLockedSection(
        features: [
            "FIT・FOOD・MIND 統合レポート",
            "カロリー収支レポート",
            "Kindle 書籍がWeb で全文開放"
        ],
        onUpgrade: { showPlusView = true }
    )
}

```

4-4. ボタンレベルの Gating (フォトログボタン)



FOOD タブの Plus 限定バッジ付きフォトログボタン

ボタン自体は表示しつつ、Free ユーザーが押すと Plus 画面を表示します。

```
Button {
  if plus.isPlus {
    showPhotoLog = true
  } else {
    showPlusView = true
  }
} label: {
  ZStack(alignment: .topTrailing) {
    Label("AI 食事フォトログ", systemImage: "camera.fill")
      .font(.system(size: 13, weight: .bold))
      .padding(.horizontal, 16).padding(.vertical, 10)
      .background(Color.duoGreen)
      .foregroundColor(.white)
      .cornerRadius(20)

    if !plus.isPlus {
      // Plus 限定バッジ
      Text("Plus 限定")
        .font(.system(size: 8, weight: .black))
        .foregroundColor(.white)
        .padding(.horizontal, 5).padding(.vertical, 2)
        .background(Color(hex: "#FF8C00"))
        .cornerRadius(6)
        .offset(x: 6, y: -6)
    }
  }
}
```

[プロンプト例]: Plus Gating UI をページ全体に一貫して適用する

iOS アプリの各ページで Plus gating を適用してください。

方針:

- MIND タブ: 全体をロック。MindPlusGateView を表示
- ROUTIN ページ: tripleRingCard と calorieBalanceBarCard を PlusLockedSection で置き換え
- FIT/FOOD ページ: フォトログボタンに Plus 限定バッジを表示。押したら PlusView を表示
- 1 ページに 1 箇所のみ gating メッセージを出す
- 機能リストは各ページの実際の Plus 機能を列挙する

PlusManager.shared.isPlus で判定し、@EnvironmentObject を使ってください。

第五章: Markdown から Kindle 本を作る

5-1. なぜ Markdown で書くのか

Kindle 本は最終的に `.epub` または `.docx` 形式で入稿します。Markdown は次の理由で最適な執筆フォーマットです。

- **Git** で差分管理できる —— 章ごとの修正が履歴として残る
- **Claude** で章を書かせやすい —— プロンプトで章の追加・修正が簡単
- **コードブロック**がそのまま書ける —— 技術書の執筆に向いている
- **後からフォーマット変換**できる —— DOCX・PDF・HTML どれにも変換できる

5-1b. Markdown 執筆フローの最適化

Kindle 本の執筆はすべて Markdown で行い、git でバージョン管理します。草稿→レビュー→修正→出版のサイクルを効率化するためのフローを紹介します。

執筆環境のセットアップ

Cursor（または VSCode）で Markdown Preview Enhanced 拡張を使うと、Markdown をリアルタイムでプレビューしながら執筆できます。

```
# 拡張機能のインストール
code --install-extension shd101wyy.markdown-preview-enhanced
```

Claude を「編集者」として使う

Markdown を書いたら Claude に「読者目線で読んで、わかりにくい箇所を指摘して」と依頼します。

[プロンプト例]

以下の Markdown を技術書の読者（iOS アプリ開発を始めたばかりの人）の視点で読んで、以下の観点でフィードバックしてください：

1. 説明が難しすぎる箇所
2. 例が少ない箇所
3. 流れが不自然な箇所

[Markdown をここに貼り付け]

自動品質チェック

以下のシェルスクリプトで誤字・表記ゆれを確認できます：

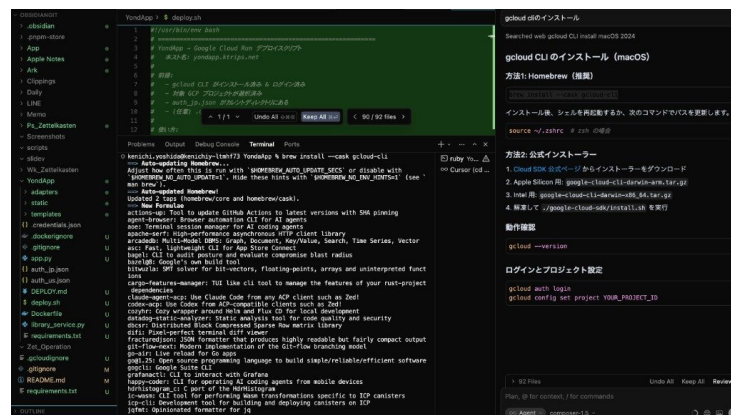
```
#!/bin/bash
# scripts/check_md.sh
echo "=== 表記ゆれチェック ==="
```

```
grep -n "ストアキット\|StoreKit\|storekit" "$1" | head -20
echo "=== 技術用語確認 ==="
grep -n "firebase\|Firebase\|FIREBASE" "$1" | head -20
echo "=== 長い行の確認 (80 文字超) ==="
awk 'length > 80 {print NR": "length"文字: "$0}' "$1" | head -10
```

5-2. ディレクトリ構成

```
docs/
├── cursor-claude-code-ios-app-book.md      # 本文 Markdown
├── cursor-claude-code-ios-app-book-plus.md # 本書 (Plus Edition)
├── build_book_docx.py                      # DOCX 生成スクリプト
├── restyle_book_docx.py                    # スタイル再適用スクリプト
├── screenshots/                           # 本文に埋め込む画像
│   ├── tools/
│   ├── fit/
│   ├── food/
│   └── watch/
├── output/
│   ├── book.docx                          # Kindle 入稿用 DOCX
│   └── book.pdf                            # 印刷用 PDF (KDP ペーパーバック)
```

5-3. python-docx で Kindle 対応 DOCX を生成する



Cursor IDE で Markdown を編集している画面

KDP (Kindle Direct Publishing) に入稿する DOCX は、**見出しスタイルが正しく設定されていることが重要**です。見出しスタイルがないと Kindle の目次ナビゲーションが機能しません。

`build_book_docx.py` の主要部分の説明：

```
#!/usr/bin/env python3
"""
Markdown → Kindle 対応 DOCX 変換スクリプト
```

必要なパッケージ:

```
pip install python-docx Pillow
"""
```

```
from docx import Document
from docx.shared import Pt, Inches, RGBColor
from docx.enum.text import WD_ALIGN_PARAGRAPH
```

— 配色パレット (Fitingo ブランドカラー)

```
GREEN  = "58CC02"  # Fitingo グリーン (H1・章タイトル)
ORANGE = "FF8C00"   # オレンジ (H2・節タイトル)
BLUE   = "1CB0F6"   # ブルー (H3・小見出し)
INK     = "37474F"   # 本文 (やわらかいダークスレート)
JP_FONT = "Hiragino Sans" # 日本語フォント
```

```
def build_document(md_path: str, out_path: str):
    doc = Document()
    setup_styles(doc)
```

```
    with open(md_path, encoding="utf-8") as f:
        lines = f.readlines()
```

```
    i = 0
    while i < len(lines):
        line = lines[i].rstrip("\n")
```

見出し (Kindle ナビゲーション用に必ず Heading スタイルを使う)

```
    if line.startswith("# "):
        p = doc.add_heading(line[2:], level=1)
        apply_heading_style(p, GREEN, 22)
    elif line.startswith("## "):
        p = doc.add_heading(line[3:], level=2)
        apply_heading_style(p, ORANGE, 16)
    elif line.startswith("### "):
        p = doc.add_heading(line[4:], level=3)
        apply_heading_style(p, BLUE, 13)
```

コードブロック

```
    elif line.startswith("` ` ` `"):
        lang = line[3:].strip()
        i += 1
        code_lines = []
        while i < len(lines) and not lines[i].startswith("` ` ` `"):
            code_lines.append(lines[i].rstrip("\n"))
            i += 1
        add_code_block(doc, "\n".join(code_lines))
```

表 (Markdown テーブル)

```

elif line.startswith("|"):
    table_lines = []
    while i < len(lines) and lines[i].startswith("|"):
        table_lines.append(lines[i].rstrip("\n"))
        i += 1
    add_table(doc, table_lines)
    continue

# 画像
elif line.startswith("!["):
    img_path = extract_image_path(line)
    if img_path:
        add_image(doc, img_path)

# 段落区切り
elif line.strip() == "" or line.startswith("<div"):
    pass # 空行はスキップ

# 通常テキスト
else:
    p = doc.add_paragraph()
    add_inline_markup(p, line)

i += 1

doc.save(out_path)
print(f"✅ 生成完了: {out_path}")

```

[プロンプト例]: Markdown から Kindle 対応 DOCX を生成するスクリプトを実装させる

docs/cursor-claude-code-ios-app-book.md から、Kindle Direct Publishing 入稿用の .docx を生成する

Python スクリプトを作ってください。

要件:

- python-docx を使う
- Heading 1/2/3 スタイルを使う (Kindle のナビゲーション目次に必要)
- 見出しの色: H1=緑(#58CC02)、H2=オレンジ(#FF8C00)、H3=ブルー(#1CB0F6)
- コードブロックはグレー背景で等幅フォント
- Markdown テーブルを docx テーブルに変換
- 画像を縮小して埋め込み (最大幅 5.5 インチ)
- 日本語フォント: Hiragino Sans
- `----` は改ページ (<w:pageBreak>) に変換
- 出力先: docs/output/book.docx

まず構造を説明してから実装してください。

5-3b. コードブロックの可読性を高める工夫

技術書でコードブロックが多い場合、読みやすさを損なわないための工夫が重要です。

コードに番号コメントを付ける

```
// ①
func purchase(_ product: Product) async -> Bool {
    guard !isPurchasing else { return false } // ②
    isPurchasing = true
    defer { isPurchasing = false }           // ③

    do {
        let result = try await product.purchase() // ④
        switch result {
            case .success(let verification): // ⑤
                let transaction = try checkVerified(verification)
                await updatePlusStatus()
                await transaction.finish()
                return true
            default:
                return false
        }
    } catch {
        return false
    }
}
```

①～⑤ の番号に対して本文で解説を加えることで、読者がコードを追いやすくなります。

長いコードは分割して解説する

1 ファイル丸ごとを掲載するより、機能ごとに分けて「なぜそう書くのか」を説明するほうが理解しやすい技術書になります。

5-4. DOCX → PDF 変換（ペーパーバック用）

KDP でペーパーバック（印刷本）も出版する場合は、PDF が必要です。

```
# LibreOffice を使って DOCX → PDF 変換 (macOS)
/Applications/LibreOffice.app/Contents/MacOS/soffice \
  --headless \
  --convert-to pdf \
  --outdir docs/output/ \
  docs/output/book.docx

# または pandoc を使う (Homebrew でインストール)
brew install pandoc
pandoc docs/cursor-claude-code-ios-app-book.md \
  -o docs/output/book.pdf \
```

```
--pdf-engine=xelatex \  
-V CJKmainfont="Hiragino Sans"
```

5-5. 原稿チェックリスト（KDP 入稿前）

Kindle 本の原稿を仕上げる前に確認すべき点：

チェック項目	内容
見出し構造	H1（章）→ H2（節）→ H3（小見出し）の順番が崩れていない
目次リンク	目次の各行が本文見出しに正しくリンクされている
画像解像度	300dpi 以上（ペーパーバック）、72dpi 以上（電子書籍）
コードブロック	長い行が折り返されている（Kindle は横スクロール非対応）
著作権表示	免責事項・Copyright が冒頭に記載されている
スクリーンショット	他社製品の画像は引用・説明目的の範囲内
ISBN	電子書籍は KDP が無料提供。ペーパーバックも KDP 提供可

第六章: KDP で出版する

6-1. KDP とは

Kindle Direct Publishing (KDP) は Amazon が提供する電子書籍・ペーパーバックの自費出版プラットフォームです。無料で出版でき、ロイヤリティ（売上の 35～70%）を受け取れます。

個人開発者が KDP を使うメリット:

- アプリのマーケティングコンテンツになる
- 「本を書いた人が作ったアプリ」という信頼性が増す
- Kindle 読者がアプリユーザーになる相互送客ができる

6-1b. KDP で成功するための前準備

KDP (Kindle Direct Publishing) で本を出版する前に、以下を準備しておくことで出版後のプロモーションがスムーズになります。

キーワード調査

Kindle で見つけてもらうには、**購入者が検索するキーワード**をタイトル・説明文・KDP キーワード欄に含めることが重要です。

調査方法:

13. Amazon の検索バーで「Swift」「iOS 開発」「個人開発」などを入力
14. サジェストに出てくるキーワードをリスト化
15. 競合書籍のタイトル・説明文でよく使われる表現を収集

Fitingo の書籍で効果的だったキーワード（例）:

- 「Swift 入門」「SwiftUI 実践」「個人開発 副業」
- 「Firebase iOS アプリ」「Cursor AI プログラミング」
- 「App Store 審査」「StoreKit サブスクリプション」

出版前のレビュー戦略

出版日に最初のレビューを集めるため、事前にベータ読者を確保します。

16. X (旧 Twitter) で「先行読者を募集します」と投稿
17. テスト用 PDF を 10～20 人に送付
18. 出版日に同時にレビュー投稿を依頼

最初の 5 件のレビューが付くと Amazon のアルゴリズムに拾われやすくなります。

6-2. 電子書籍の出版手順

① KDP アカウント作成

- 19. <https://kdp.amazon.co.jp> にアクセス
- 20. Amazon アカウントでログイン（または新規作成）
- 21. 著者情報・銀行口座（印税振込先）を登録

② 新タイトルを追加

- 22. KDP ダッシュボード → **新しいタイトルを追加** → **Kindle 電子書籍**
- 23. 書誌情報を入力：

項目	Fitingo 本の設定例
タイトル	Cursor + Claude で iPhone アプリを週末だけで作る方法
サブタイトル	SwiftUI・Apple Health・Apple Watch の AI 個人開発完全ガイド
著者名	吉田 顕一 (Ken Yoshida)
言語	日本語
カテゴリ	コンピューター・IT → プログラミング
キーワード	Cursor、Claude、SwiftUI、HealthKit、Apple Watch、iOS 開発、個人開発

③ 原稿アップロード

- 24. **DOCX ファイル** (**book.docx**) をアップロード
- 25. Kindle プレビューアーで確認 (PC・スマートフォン・Kindle 端末でのレイアウト確認)
- 26. 目次ナビゲーションが機能しているか確認

④ 表紙の作成

表紙サイズ: 縦 1600×横 2560px（推奨）。JPEG または PNG。

表紙制作の選択肢:

- **Canva**（無料・テンプレートあり）—— 最も手軽
- **KDP カバークリエーター**（KDP 内蔵）—— 無料
- **Figma** —— デザイナー向け

[プロンプト例]: Claude に表紙デザインのコンセプトを考えさせる

以下の本の表紙デザインコンセプトを考えてください。
タイトル: 「Cursor + Claude で個人アプリを作り、Kindle で出版し、Plus で稼ぐ方法」
著者: 吉田 顕一
ターゲット読者: 30〜45 歳、IT 系会社員、副業・個人開発に興味がある

雰囲気：技術書だがとっつきやすい。Fitingo アプリのブランドカラー（緑・オレンジ）を活かしたい
Canva で作れるレイアウト案を3つ提案してください。

⑤ 価格設定

ロイヤリティ	価格帯	条件
70%	¥250～¥1,250	推奨プラン
35%	それ以外	価格制限なし

日本では ¥499～¥799 程度が技術系同人本・個人出版の相場です。

6-3. ペーパーバックの出版

KDP ではペーパーバック（印刷本）も出版できます。電子書籍と同じ原稿から PDF を生成して入稿します。

ペーパーバック設定（推奨）：

項目	設定
サイズ	B5（182×257mm）または A5（148×210mm）
用紙	クリームカラー（読みやすい）
カバー	光沢（表紙が鮮やか）
ページ数	100～300 ページが読みやすい

印刷費（参考）：

ページ数	印刷費（Amazon.co.jp 発注）
150 ページ	約¥500
250 ページ	約¥750
350 ページ	約¥1,000

ペーパーバックは「定価 - 印刷費 - Amazon 手数料 = 著者収益」の計算になります。

6-3b. ペーパーバックの価格設定戦略

KDP のペーパーバックは **制作コスト（印刷費）** を考慮した価格設定が必要です。

価格計算の方法

KDP の印刷コストは以下で計算されます：

印刷コスト（USD）= \$0.85 + \$0.012 × ページ数（白黒）

72 ページの場合: \$0.85 + \$0.012 × 72 = **\$1.714**

KDP の最低ロイヤリティ率 60% を適用するには、以下の価格が必要です:

$$\begin{aligned}\text{最低希望小売価格} &= \text{印刷コスト} \div (1 - 0.60) \\ &= \$1.714 \div 0.40 \\ &= \$4.29\end{aligned}$$

日本向けには ¥800～¥1,200 程度が適切です。電子書籍 (¥500～¥800) とのバランスを考慮して設定します。

電子書籍との価格差の考え方

形式	推奨価格	理由
Kindle 電子書籍	¥600	印刷コスト不要・impulse buy を狙う
ペーパーバック	¥1,200	物理的な価値・プレゼント需要

ペーパーバックは「手元に置いておきたい」読者向けのため、電子書籍の 2 倍程度の価格でも購入されます。

6-4. Kindle 本とアプリを連携させる

Kindle 本の中でアプリのダウンロードを促し、アプリの中で Kindle 本の購読を促す相互送客が効果的です。

Kindle 本 → アプリへの誘導 (本文に記載) :

Fitingo アプリ (iOS)

本書のサンプルアプリを App Store からダウンロードできます。

[https://apps.apple.com/jp/app/kfit-fitingo/id\[APP_ID\]](https://apps.apple.com/jp/app/kfit-fitingo/id[APP_ID])

アプリ → Kindle 本への誘導 (アプリ内の設定画面に表示) :

Kindle で全文読む (Plus 限定)

本書の執筆過程・実装解説を収めた Kindle 本を Web で全文読めます。

※ Fitingo Plus ユーザー限定

第七章: App Store 最適化（ASO）

7-1. ASO とは

ASO（App Store Optimization）は、App Store の検索結果でアプリが上位に表示されるよう最適化する施策です。SEO のアプリ版です。

個人開発では広告費をかけられないため、**オーガニック（自然流入）をいかに増やすか**がグロースの鍵になります。

7-1b. ASO の評価指標と改善サイクル

ASO（App Store Optimization）は一度設定して終わりではなく、データを見ながら継続的に改善するプロセスです。

測定すべき指標

指標	定義	目標値（参考）
インプレッション	検索結果に表示された回数	月 3,000 回以上
製品ページ閲覧数	詳細ページを開いた回数	インプレの 15%以上
ダウンロード転換率	閲覧→DL の割合	30%以上
評価数	レビューの件数	初月 5 件以上
平均評価	★の平均値	4.3 以上

A/B テストの実施

App Store Connect の「製品ページの最適化」機能を使い、スクリーンショットやアプリアイコンの A/B テストができます。

テスト例:

A: 現在のスクリーンショット（機能紹介型）

B: ストーリー型（1 枚目: 問題 → 2 枚目: 解決策 → 3 枚目: 結果）

判定期間: 2 週間

判定基準: ダウンロード転換率の差が 5%以上

B 版のほうが転換率が高ければ、そちらを正式採用します。このサイクルを月 1 回繰り返すことで、ASO の効果が累積します。

7-2. タイトル・サブタイトルの設計

App Store のアルゴリズムは、**タイトルとサブタイトルのキーワードを重視**します。

項目	制限	Fitingo の設定
アプリ名	30 文字	kfit – 習慣スパイラル
サブタイトル	30 文字	毎日の運動・食事・睡眠を 1 画面で

キーワード選定のポイント:

- 検索ボリュームが中程度で競合が少ないキーワードを選ぶ
- 「フィットネス」より「習慣化アプリ」、「ダイエット」より「カロリー記録」が狙いやすい
- Apple Watch との連携はキーワードになる

Fitingo のターゲットキーワード (例) :

キーワード	競合	検討
習慣化アプリ	中	タイトル・説明文に含める
ヘルスケア記録	高	説明文のみ
Apple Watch 運動記録	低～中	サブタイトル候補
カロリー管理 無料	高	説明文のみ
マインドフルネス 記録	低	キーワード欄に設定

7-3. 説明文のライティング

App Store 説明文の最初の 3 行（折りたたまれる前）が最も重要です。

Fitingo 説明文（冒頭 3 行の例）:

毎日の運動、食事、睡眠、マインドフルネス—
すべての習慣を美しいスパイラルで記録・可視化する、次世代の習慣管理アプリです。

Apple Watch 連携・HealthKit 完全対応。Duolingo のように習慣が続く設計。

説明文のテンプレート（Claude に書かせる）:

[プロンプト例]: App Store 説明文を Claude に書かせる

以下のアプリの App Store 説明文を書いてください。

アプリ名: Fitingo (kfit)
ジャンル: 習慣化・フィットネス
主要機能:

- スパイラル表示で今日の目標達成状況を可視化
- Apple Watch 連携・HealthKit 対応
- フォトログ AI 食事分析
- 睡眠・マインドフルネス記録
- 友達とシェアできる TOMO フィード

ターゲット：健康習慣を作りたい 25～45 歳の日本人

要件：

- 冒頭 3 行で心をつかむ
- 機能説明は絵文字付きの箇条書き
- 4,000 文字以内
- Apple Watch・HealthKit のキーワードを自然に含める

7-4. スクリーンショットの設計

スクリーンショットは App Store で最初に目に入るビジュアル広告です。

スクリーンショット設計の 3 原則:

- 27. 最初の 2 枚で勝負 —— 一覧表示では 2 枚しか見えないため、1・2 枚目が全て
- 28. キャプションを入れる —— スクリーンショットの上下にキャッチコピーを添える
- 29. ダークモード対応を 1 枚 —— ダークモード派ユーザーへのアピールになる

Fitingo のスクリーンショット構成（推奨）：



ROUTIN スパイラル画面（達成状態）

順番	画面	キャプション案
1	ROUTIN スパイラル（達成状態）	今日の習慣が一目でわかる
2	FIT・FOOD・MIND 統合リング	体・食・心をひとつの画面で
3	FOOD フォトログ AI 解析	写真を撮るだけで栄養を記録
4	MIND 睡眠スコア	昨夜の睡眠を点数で把握

5	Apple Watch 渦巻き	Watch でもスパイラルを確認
6	TOMO フィード	友達と一緒に続けられる

スクリーンショット制作ツール:

- **Canva** —— テンプレートで素早く作れる
 - **Figma** —— デザインに時間をかけられるなら最良
 - **AppLaunch** —— App Store 用スクリーンショット専用ツール
-

第八章: SNS・コンテンツマーケティング戦略

8-1. 個人開発者が使うべき SNS チャンネル

SNS	特徴	Fitingo での活用
X (旧 Twitter)	開発者コミュニティが活発。「#個人開発」「#iOS 開発」タグが機能する	開発ログ・機能追加の告知
Qiita	技術記事の SEO 効果が高い。検索流入でアプリを知ってもらう	実装詳細の技術記事
Zenn	本 (book) 形式で体系的にまとめられる	本書と同内容の無料版
TikTok / Instagram Reels	健康習慣ジャンルのリーチが大きい	アプリ使い方の 30 秒動画
note	開発ストーリー・ビジネス観点のブログ	マネタイズ戦略・開発日記
YouTube	長尺での説明。SEO 効果が高い	開発過程の解説動画

8-1b. SNS 発信の「個人開発者ブランディング」

SNS で効果的に拡散するには、技術情報を発信するだけでなく「誰が作っているか」を見せる個人ブランディングが重要です。

個人開発者として何を発信するか

コンテンツタイプ	目的	投稿頻度
開発ログ (スクリーンショット付き)	フォロワー獲得	週 3 回
技術の学び (短い Tips)	エンゲージメント向上	週 2 回
収益・ダウンロード数の公開	信頼・共感	月 1 回
失敗・反省の共有	親近感・差別化	月 1 回
リリース告知	アプリ認知	リリース時

「うまくいったこと」より「うまくいかなかったこと」を正直に共有する投稿のほうが共感を得やすく、フォロワーの定着率が高まります。

プロフィール設計

X のプロフィールは **3 秒で何者かわかる**ように設計します。

❌ 悪い例:

エンジニア。ものづくり好き。Swift 書いてます。

✓ 良い例:

iOS 個人開発者 | フィットネスアプリ「Fitingo」作者
Cursor + Claude でアプリ開発→Kindle 出版→収益化まで公開中
App Store: [URL]

「何を作っているか」「何を発信しているか」「どこで見られるか」の3点を明示することで、フォローされやすくなります。

8-2. X（旧 Twitter）での発信戦略

Xでの個人開発アカウントは「ビルドログ（Build in Public）」スタイルが最も効果的です。

Build in Public とは:

開発の進捗・失敗・学びをリアルタイムで発信し、フォロワーと一緒に成長するスタイルです。完成品の告知より、**プロセスへの共感**でフォロワーを獲得します。

投稿パターン（ローテーション）:

曜日	テーマ	内容例
月	週の目標	「今週は Plus サブスクリプションを実装します」
水	進捗・スクショ	「FoodView に Plus 限定バッジを追加。こういう UI です👉」
金	学び・気づき	「StoreKit 2 でハマったこと 3 つ。isUpgraded の罠」
日	振り返り	「今週の作業時間: 8h。実装完了: x、学び: ✓」

Xでの告知テンプレート（Claude に生成させる）:

[プロンプト例]: 機能追加の X 投稿を Claude に書かせる

Fitingo アプリに Plus サブスクリプション機能を実装しました。
X（旧 Twitter）用の投稿文を書いてください。

実装した内容:

- StoreKit 2 でサブスクリプション購入フローを実装
- MIND タブを Plus 限定にゲーティング
- フォトログボタンに「Plus 限定」バッジを追加

要件:

- 個人開発者らしい等身大の言葉で
- スクリーンショットに付けるキャプションも

- 280 文字以内（日本語）
- ハッシュタグ: #個人開発 #iOS #SwiftUI を含める

8-3. Qiita / Zenn での技術記事戦略

技術記事は**長期的な SEO 資産**になります。一度書いた記事が半年後もアプリへの流入を生み続けます。

Fitingo 関連で書ける技術記事のテーマ（例）：

記事タイトル	検索キーワード
StoreKit 2 でサブスクリプションを実装する完全ガイド	StoreKit 2 実装
SwiftUI で Plus Gating UI を作る	SwiftUI フリーミアム
HealthKit から睡眠データを取得して表示する	HealthKit 睡眠
Apple Watch アプリを Plus 限定にする方法	WatchConnectivity Plus
python-docx で Kindle 対応 DOCX を自動生成する	python-docx Kindle
Cursor + Claude でフィットネスアプリを週末で作った話	Cursor Claude iOS

[プロンプト例]: 技術記事の下書きを Claude に書かせる

以下の技術記事の下書きを書いてください。
Qiita / Zenn 向けです。

タイトル: 「StoreKit 2 でサブスクリプションを実装する - PlusManager パターン」
対象読者: iOS 開発初中級者。StoreKit 2 を初めて使う人
記事の構成:
1. StoreKit 2 と StoreKit 1 の違い (表で比較)
2. App Store Connect での商品登録手順
3. PlusManager.swift の実装 (コード全文)
4. Paywall 画面の必須要件
5. ハマリポイント 3 つ (isUpgraded、テスト方法、シミュレーターでの動作)
コードブロックは完全なコードを載せる。
ハマリポイントは具体的に。

8-4. TikTok / Instagram Reels での動画戦略

健康・フィットネスカテゴリは動画プラットフォームとの相性が良いです。

30 秒動画の構成（フォーマット）：

- [0〜3 秒] フック — 「Apple Watch で iPhone の習慣アプリを操作できます」
- [3〜20 秒] 実演 — アプリの画面操作をリアルタイムで見せる
- [20〜27 秒] 機能説明 — 字幕で「FIT/FOOD/MIND を一画面で管理」
- [27〜30 秒] CTA — 「プロフィールのリンクから無料ダウンロード」

動画コンテンツのアイデア:

テーマ	フック
スパイラルが完成する瞬間	「今日の全ゴールを達成した瞬間 
フォトログで即座に解析	「ランチを撮るだけでカロリーがわかる」
Apple Watch 渦巻き	「Apple Watch でもスパイラルが見える」
友達と記録を共有	「Duolingo みたいに友達と習慣を競える」
睡眠スコア	「昨夜の睡眠が 100 点満点で何点か教えます」

第九章: アプリを拡散する施策プラン

9-1. リリース前（プレローンチ）

アプリを公開する前から認知を作っておくことで、初日のダウンロード数が増えます。

リリース前 4 週間のタスク:

Week -4（公開 4 週前）

- App Store Connect でアプリ情報を入力・審査提出
- X で「開発中」投稿を開始（毎日 1 回）
- ランディングページ（fit.ktrips.net）を Public にする
- TestFlight で知人 10 人にベータテストを依頼

Week -3（公開 3 週前）

- Qiita に開発記事 1 本公開（Cursor + Claude で iOS アプリを作った話）
- X でスクリーンショット公開（3 回）
- App Store のスクリーンショットとプレビュー動画を制作

Week -2（公開 2 週前）

- Apple の審査が通ったら「リリース準備完了」を X で告知
- X で機能紹介スレッドを投稿（5 機能を 1 ツイートずつ）
- note に「なぜこのアプリを作ったか」の記事を投稿

Week -1（公開 1 週前）

- ベータテスターのフィードバックを反映
- カウントダウン投稿「あと 7 日でリリース」
- Kindle 本の原稿を仕上げ・KDP に入稿

9-2. リリース日施策

リリース日は最もレビューを集めやすいゴールデンタイムです。

リリース日のタスク:

30. X でリリース告知投稿（スクリーンショット付き・App Store リンク）
31. 友人・知人・Slack/Discord に直接シェア（最初の 10 レビューが最重要）
32. Qiita / Zenn に告知記事（「リリースしました」の記事は拡散されやすい）
33. SNS グループへの投稿（個人開発 Slack、SwiftUI Discord、健康アプリコミュニティ）
34. Hacker News / Product Hunt への投稿（英語版がある場合）

レビューを依頼するプロンプト（知人への DM）：

フィットネス習慣化アプリ「Fitingo」をリリースしました！

Apple Watch と連携して、運動・食事・睡眠を 1 画面で管理できるアプリです。

無料でダウンロードできます（Plus プランもあり）。

もし使ってみていただけたら、App Store のレビューをいただけると大変助かります。

[https://apps.apple.com/jp/app/kfit-fitingo/id\[APP_ID\]](https://apps.apple.com/jp/app/kfit-fitingo/id[APP_ID])

9-2b. リリース日の PR 文テンプレート

App Store でのリリース日は、SNS での告知を最大化します。以下のテンプレートを参考に、コピーを事前に準備しておきます。

X 投稿用（140 文字以内）：

🚀 Fitingo、App Store に公開しました！

- ・プッシュアップ・スクワットを自動カウント
- ・Apple Watch 対応
- ・Cursor + Claude で週末 2 日間で開発

ダウンロード無料👉
[App Store URL]

#個人開発 #SwiftUI #AppStore

Qiita/note 記事用（冒頭）：

Cursor + Claude でフィットネスアプリを作って App Store に公開した話

週末 2 日間で iOS アプリを作り、App Store に公開しました。

使った技術は SwiftUI + Firebase + Core Motion。

AI コーディングエディタ Cursor と Claude を使い、

SwiftUI をほぼ書いたことがない状態から完成させました。

この記事では開発の全過程と学びを共有します。

記事は **開発の学び** に焦点を当て、アプリの宣伝ではなく技術コンテンツとして書きます。読者が価値を感じれば自然にアプリへの興味につながります。

9-3. リリース後の継続施策（3～12 ヶ月）

初回リリースより、**継続的な改善と発信**がユーザー増加の鍵です。

月次施策サイクル:

毎週（継続）：

- － X に開発ログ・機能紹介を投稿（週 2～3 回）
- － App Store Connect のコンバージョン率を確認
- － レビューへの返信（否定的なレビューへの対応が特に重要）

毎月：

- － 小さな機能追加または改善のリリース（アップデートで上位表示効果）
- － Qiita に技術記事 1 本
- － ユーザーインタビュー（ベータテスターや知人に感想を聞く）

3 ヶ月ごと：

- － App Store のスクリーンショットをリフレッシュ
- － キーワードの見直し（App Store の Analytics でどのキーワードで流入したか確認）
- － Kindle 本の内容を更新（アプリの機能追加に合わせて）

9-4. コミュニティ形成

アプリの長期的な成長には、ユーザーコミュニティが不可欠です。

コミュニティ形成の施策：

施策	内容	工数
X の専用アカウント	@fitingo_app などのアカウントでアプリ専用発信	低
Discord サーバー	ユーザーが直接フィードバックを出せる場	中
TOMO フィード活性化	アプリ内の TOMO フィードをコミュニティとして育てる	低
ユーザー事例の発信	「このユーザーが 30 日続けた」などの成功事例を X で紹介	低
ベータテスター招待	新機能のベータテスターを X 経由で募集	低



Apple Watch スパイラル画面

9-5. Kindle 本とアプリの相互送客

Kindle 本とアプリを組み合わせた「エコシステム」を作ることが、個人開発者の差別化になります。

読者が Kindle 本を購入
↓
本の中でアプリをダウンロードする
↓
アプリ内で「Kindle 本を Web で読む」ボタン (Plus 限定)
↓
Plus にアップグレード
↓
「本で学んだことをアプリで実践する」体験が完結
↓
SNS でシェア → 次の読者・ユーザーへ

この連携を実現するための施策:

35. アプリ内に Kindle 本へのリンク (設定画面・ヘルプ)
36. Kindle 本内にアプリのダウンロードリンク (QR コード・URL)
37. Kindle 本購入者へのシークレットコード配布 (本の奥付に「kfit5526 で Plus 解放」と記載)
38. X でクロスプロモーション (「Kindle 本が出ました × アプリを使いながら読むとより理解しやすい」)

第十章: 収益見込みと KPI 管理

10-1. 収益の複数チャンネル

Fitingo の収益は 1 チャンネルではなく、複数を組み合わせます。

チャンネル	単価	想定月収（成熟時）	特記
Plus サブスク（月額）	¥408/月（手数料後）	¥40,000～¥400,000	主収益
Plus サブスク（年額）	¥3,230/年（手数料後）	同上に含む	LTV 最大化
Kindle 本（電子書籍）	¥150～¥350/冊（ロイヤリティ）	¥5,000～¥50,000	間接的な集客
Kindle 本（ペーパーバック）	¥200～¥400/冊	¥2,000～¥20,000	—
Withings アフィリエイト	3～8%	数千円～	体重計ページからリンク
テーマパック（買い切り）	¥213/パック（手数料後）	変動	将来追加

10-1b. 収益のモデルケース計算

Fitingo の収益を現実的な数字でシミュレーションします。

12 ヶ月後の目標シナリオ

指標	3 ヶ月目	6 ヶ月目	12 ヶ月目
MAU（月間アクティブ）	300	800	2,000
Plus 転換率	2%	3%	4%
Plus ユーザー数	6	24	80
月額 ¥480 × 転換率	¥2,880	¥11,520	¥38,400
Kindle 印税（月）	¥500	¥2,000	¥5,000
合計月収	¥3,380	¥13,520	¥43,400

Kindle 本はアプリのマーケティングとして機能し、本を読んだ人がアプリをダウンロードし、Plus に転換するという好循環を作ります。

費用の試算

費用項目	月額
Apple Developer Program	¥1,100（年 ¥13,200 / 12）
Firebase Blaze プラン（従量課金）	¥0～¥3,000

Cursor Pro	\$20 = ¥3,000
合計	¥4,100~¥7,100

12 ヶ月目には月間 ¥36,300~¥39,300 の純利益が見込めます。副業収入として十分に意味のある金額です。

10-2. Plus 転換率の目標

月間 DAU	転換率目標	Plus 人数	月間売上（手数料後）
100	3%	3 人	約 ¥1,200
500	5%	25 人	約 ¥9,500
2,000	7%	140 人	約 ¥53,500
5,000	8%	400 人	約 ¥153,000
10,000	10%	1,000 人	約 ¥382,000

※ ARPU（月換算）= 月額¥408 × 40% + 年額¥269/月換算 × 60% ≈ ¥382/人/月

10-3. KPI 管理（App Store Connect Analytics）

App Store Connect の Analytics で確認すべき指標：

KPI	目標	確認頻度
インプレッション数	毎週増加	週次
プロダクトページビュー	インプレッションの 20%以上	週次
コンバージョン率	2~5%（業界平均）	月次
セッション継続率（7 日）	30%以上	月次
セッション継続率（30 日）	15%以上	月次
Plus 転換率	5~10%	月次
チャーンレート（解約率）	月 5%以下	月次
平均セッション時間	3 分以上	月次

[プロンプト例]: App Store Analytics データを分析して改善案を出させる

以下は Fitingo アプリの App Store Analytics データです（先月）。
改善優先度と施策案を出してください。

インプレッション数：1,200
 プロダクトページビュー：180（コンバージョン率 15%）
 インストール数：45
 7 日継続率：22%
 30 日継続率：8%
 Plus 転換数：2（転換率 4.4%）

特に継続率が低いため、オンボーディング改善が必要だと思っています。
具体的な改善案を3つ出してください。

10-4. 段階的ロールアウト計画

Phase 1: 公開直後（～2 ヶ月）

- 全機能を無料で提供（Plus もシークレットコードで解放）
- 10 件以上のレビューを獲得し、★4 以上を目標
- DAU・継続率・クラッシュ率を計測・改善

Phase 2: 有料化開始（3 ヶ月目～）

- StoreKit 2 サブスクリプションを有効化
- 7 日間無料トライアル付きで転換率を高める
- 既存ユーザーには1 ヶ月無料移行期間を提供
- Kindle 本のリリースでアプリ認知を拡大

Phase 3: 機能拡充・コミュニティ（6 ヶ月目～）

- Plus ウィジェット・テーマ追加
- 年額プランの割引率を告知・プッシュ
- ユーザーインタビューで次バージョンを計画
- Discord / X コミュニティ形成

Phase 4: スケール（12 ヶ月目～）

- 英語対応（App Store のローカライゼーション）
- 法人・ジム向けライセンスプランの検討
- 第2弾 Kindle 本の執筆

終わりに

本書を通じて、「作る・届ける・稼ぐ」の3つのフェーズを扱いました。

アプリを作ることは始まりにすぎません。Kindle で本を書き、X で発信し、App Store で最適化し、Plus で収益化する。これらは別々の作業ではなく、一つのループです。

アプリが使われれば記事のネタが生まれます。記事がユーザーを連れてきます。ユーザーのフィードバックがアプリを良くします。良いアプリが Kindle 本の信頼性を高めます。

Cursor と Claude があれば、このループを一人で回せます。完璧なアプリを作ってから発信するのではなく、**作りながら発信し、発信しながら改善する**。それが 2026 年の個人開発の正解です。

まず小さく始めてください。X に 1 投稿、Qiita に 1 記事、App Store に 1 スクリーンショット。それが積み重なって、大きな資産になります。

本書で扱った「収益化・出版・マーケティング」の3フェーズは、決して一度で完結するものではありません。アプリをリリースした後も、ユーザーのフィードバックを受けてフリーミアムの設計を見直し、Kindle 本を更新し、SNS での発信を続ける。この継続的なサイクルこそが、個人開発の「複利的な成長」を生み出します。

次のステップ

本書を読み終えた後、あなたにとっての「次の一手」は何でしょうか。

- 39. **まだアプリを作っていない方**: 前作から始めて、週末でプロトタイプを作ってみてください。完璧でなくでもいいです。「動くもの」を世に出すことがすべての始まりです。
- 40. **アプリはあるが収益化していない方**: 第二章・第三章を参考に、まず StoreKit 2 のサンドボックスで購入フローを試してみてください。実装は思ったより難しくありません。
- 41. **すでに収益化している方**: 第七章～第九章のマーケティング施策を一つずつ実施し、データを取り始めてください。測定なき改善は方向を見失います。

著者からのメッセージ

私が Fitingo を開発し始めたのは「自分が使いたいアプリがなかった」からです。フィットネスアプリは無数にありますが、Apple Watch で運動を自動カウントして、習慣化ゲーミフィケーションと連携するものが見当たりませんでした。

Cursor と Claude を使えば、一人でもこれだけのことができる時代になりました。あなたのアイデアを形にする技術的な障壁は、今や驚くほど低くなっています。

あとは「やるかやらないか」だけです。

本書があなたの個人開発の一步を踏み出す助けになれば、これ以上の喜びはありません。

Ken Yoshida (吉田顕一)

2026 年 東京にて。本書のサンプルアプリ *Fitingo (kfit)* は *GitHub* で公開中:

<https://github.com/kttrips/kfit>

付録 A: Free / Plus 機能比較表（最新版）

2026 年 6 月時点の Fitingo Free / Plus 機能比較です。

カテゴリ	機能	Free	Plus
全般	広告なし	—	✓
	全機能フルアクセス	—	✓
FIT	アクティビティ記録・基本表示	✓	✓
	詳細アクティビティ分析	—	✓ ※AI 要 API キー
	目標自動調整提案	—	✓ ※AI 要 API キー
	FIT フィード写真記録	—	✓
FOOD	食事ログ記録（手入力）・PFC 表示	✓	✓
	フォトリグ AI 栄養解析	—	✓ ※AI 要 API キー
	週次・月次 食事レポート	—	✓
	FOOD フィード写真記録	—	✓
MIND	睡眠・マインドフル記録	—	✓
	睡眠スコア分析	—	✓
	AI コーティングコメント	—	✓ ※AI 要 API キー
ROUTIN	スパイラル・基本ゴール	✓	✓
	FIT/FOOD/MIND 統合レポート	—	✓
	カロリー収支レポート	—	✓
TOMO	友達追加	3 人まで	無制限
	フレンドフィード閲覧	一部	すべて
BOOKS	Kindle 本を Web で全文読む	—	✓
	書籍のオフライン保存	—	✓
Apple Watch	Watch アプリ	—	✓
	Watch モーション運動検出	—	✓
	Watch ウィジェット	—	✓
カスタマイズ	スパイラルテーマ	1 種	10 種以上
	Plus ウィジェット	—	✓
	時間帯リマインダー	1 スロット	全スロット

AI 機能について: AI 機能（栄養解析・コーチング・目標提案）は Plus プランで使えますが、別途 SETTINGS → LLM 設定 から API キーの設定が必要です。

付録 B: KDP 出版チェックリスト

原稿チェック

- ☐ タイトル・著者名が確定している
- ☐ 免責事項・Copyright が冒頭に記載されている
- ☐ 目次が本文見出しにリンクされている
- ☐ すべての見出しに Heading 1/2/3 スタイルが適用されている
- ☐ コードブロックが等幅フォントになっている
- ☐ Markdown テーブルが docx テーブルに変換されている
- ☐ 画像が正しく埋め込まれている（最大幅 5.5 インチ）
- ☐ 脱字・誤字チェック完了
- ☐ 他社ロゴ・スクリーンショットの使用が引用範囲内

KDP 登録チェック

- ☐ KDP アカウント作成・銀行口座登録完了
- ☐ タイトル・サブタイトル・著者名入力完了
- ☐ 説明文（4,000 文字以内）入力完了
- ☐ カテゴリ選択完了（2 カテゴリまで）
- ☐ キーワード設定完了（7 つまで）
- ☐ 表紙画像アップロード完了（縦 1600×横 2560px 以上）
- ☐ 原稿（DOCX）アップロード完了
- ☐ Kindle プレビューアーで確認完了
- ☐ 価格設定完了（ロイヤリティ 70% 対象価格帯か確認）
- ☐ KDP セレクト登録の要否を決定

出版後チェック

- ☐ Amazon の商品ページ URL を確認・保存
 - ☐ X・Qiita・note で出版告知投稿
 - ☐ アプリ内の Kindle 本リンクを本番 URL に更新
 - ☐ KDP Analytics でページ読み取り数（KENPC）を確認
-

付録 C: マーケティング施策チェックリスト

リリース前（4 週前～）

- ☐ App Store Connect にアプリ情報を入力・審査提出
- ☐ X アカウント作成（専用アカウントまたは個人アカウント）
- ☐ ランディングページ（fit.ktrips.net）を公開
- ☐ TestFlight でベータテスト（10 人以上）
- ☐ Qiita に開発記事 1 本公開
- ☐ App Store スクリーンショット・プレビュー動画を制作

リリース日

- ☐ X でリリース告知（スクリーンショット + App Store リンク）
- ☐ 友人・知人へ直接 DM でレビュー依頼
- ☐ Qiita / Zenn に「リリースしました」記事を投稿
- ☐ 個人開発 Slack / Discord へ投稿
- ☐ App Store の Ratings & Reviews 画面をブックマーク

リリース後（週次・月次）

- ☐ X に週 2～3 回の開発ログ投稿（継続）
- ☐ App Store Connect Analytics を週次確認
- ☐ 1 ヶ月以内に最初のアップデートリリース
- ☐ Qiita に月 1 本の技術記事（継続）
- ☐ レビューへの返信（特に否定的レビューは 24 時間以内）

3 ヶ月後の見直し

- ☐ App Store のスクリーンショットをリフレッシュ
 - ☐ キーワード・説明文を改定（Analytics の検索キーワードを参照）
 - ☐ Kindle 本の内容を更新
 - ☐ Plus 転換率・継続率を分析し、gating 設計を見直す
 - ☐ 次の大型機能のロードマップを X で発信
-

前著のご紹介

Cursor + Claude で iPhone アプリ・Apple Watch フィットネスアプリを週末だけで作る方法

本書の前作にあたる技術書です。アプリを「作る」ことに特化した実装ガイドで、本書で前提としている技術のすべてを丁寧に解説しています。

「週末 2 日間で、本物の iOS アプリを作り、App Store に公開する」

それが前作のテーマです。AI コーディングエディタ Cursor と Claude を組み合わせることで、これが現実になります。

前著で学べること

第一部: 環境構築と設計

- Cursor × Claude の開発環境を 30 分でセットアップする
- SwiftUI プロジェクトの構成を Claude に設計させる方法
- Firebase + Firestore のバックエンドをゼロから構築する

第二部: iOS アプリ実装

- Core Motion でプッシュアップ・スクワット・シットアップを自動カウント
- SwiftUI で美しいダッシュボード・実績バッジ・リーダーボード画面を作る
- HealthKit 連携でアクティビティデータを取得・表示する

第三部: Apple Watch 対応

- watchOS ターゲットの追加と iOS アプリとの連携
- WatchConnectivity でリアルタイムデータ同期
- Watch 文字盤コンプリケーションにストリーク日数を表示

第四部: 仕上げとリリース

- Xcode でのデバッグと Claude へのエラーログ解析依頼
- App Store Connect へのアプリ情報入力と審査提出
- TestFlight を使ったベータテストの実施

こんな方に最適

こんな方に	前著で得られるもの
Swift を書いたことがない	週末で iOS アプリが動く状態になる

Core Motion が初めて	運動カウントの仕組みとコードを理解できる
Firebase が不安	Firestore の読み書き・Cloud Functions を実装できる
Apple Watch が難しそう	watchOS ターゲットを追加して Watch 画面を作れる
一人で完成まで持っていけるか不安	Claude とペアプロで確実に完成できる

著者からのメッセージ

前作を書いたのは、「個人開発のハードルを下げたい」という思いからでした。

SwiftUI は年々書きやすくなっていますが、Core Motion・Firebase・watchOS の組み合わせは情報が少なく、最初の一步が難しいのが現実です。Cursor と Claude を使えば、エラーが出ても即座に解決策が提示され、実装の詳細を調べる時間が劇的に減ります。

前作と本書を合わせて読むことで、「週末でアプリを作り → 収益化し → Kindle で発信する」という個人開発の全サイクルが身につきます。

『Cursor + Claude で iPhone アプリ・Apple Watch フィットネスアプリを週末だけで作る方法』

著者: 吉田 顕一 (Ken Yoshida)

発行: Amazon Kindle Direct Publishing

Amazon にて発売中。「Cursor Claude iOS」で検索してください。