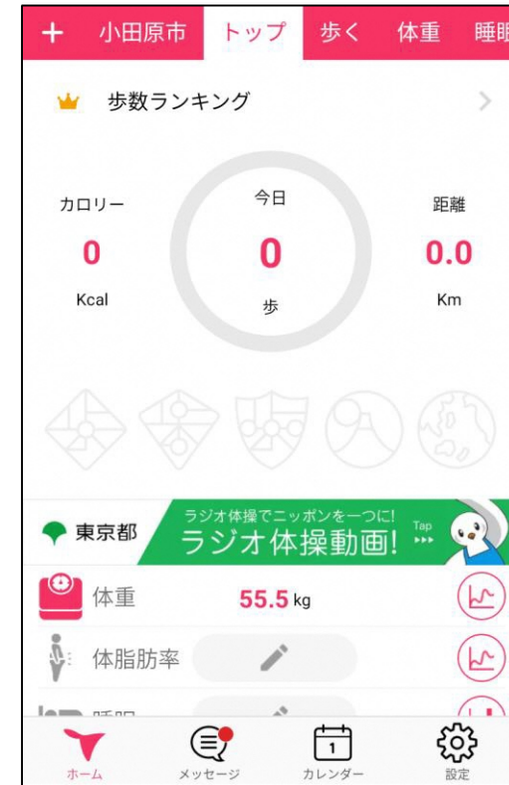


# 歩数連携方法について

## ○設定の流れ

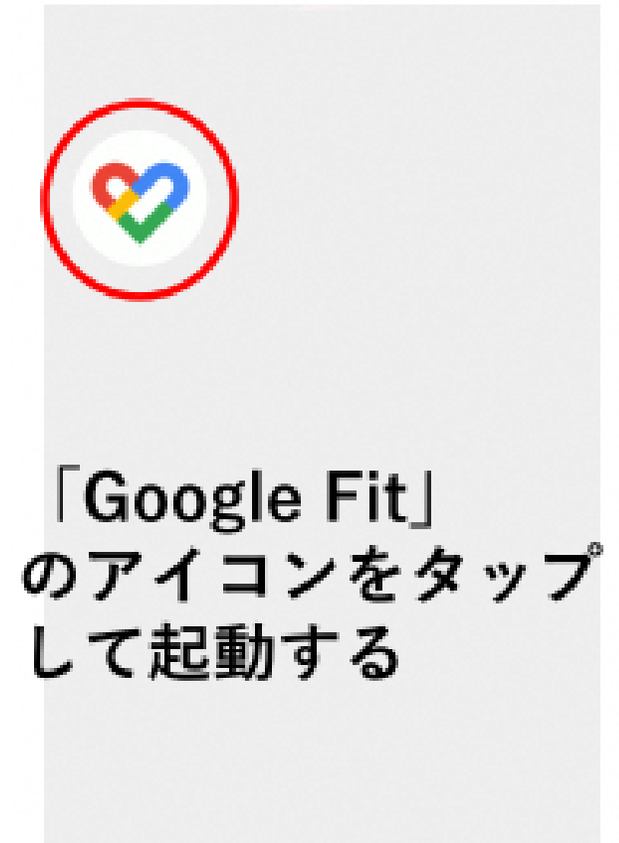
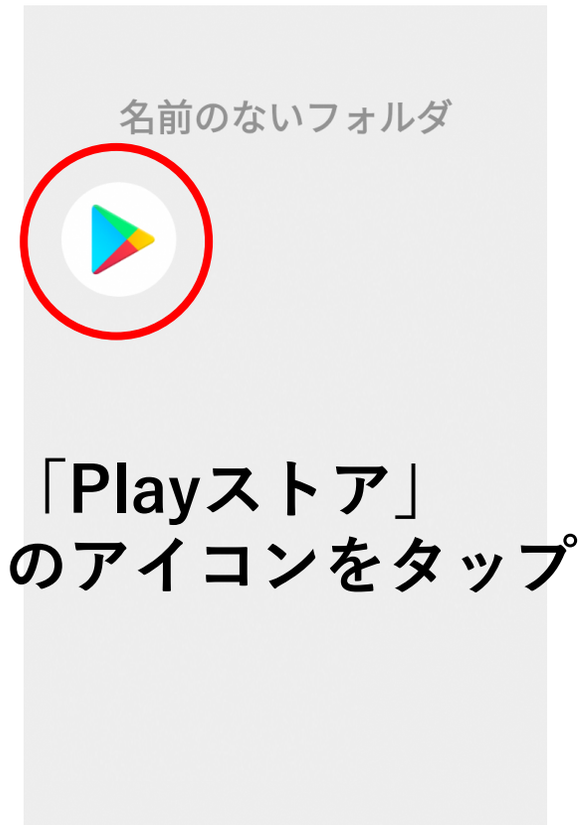
- 1) Google Fitのダウンロード  
2ページ
- 2) Google Fit内での設定  
3～6ページ
- 3) アプリ内の歩数の反映について  
7～8ページ



歩数がゼロと表示される  
場合の解決方法について

# 歩数連携方法について

## 1) Google Fitのダウンロード



# 歩数連携方法について

## 2) Google Fit内での設定

健康で活動的な日々を送れるようにアドバイスします

グッピー太郎  
hc@guppy.co.jp  
グッピー太郎で続行

基本情報

この情報に基づいて、Fit はカロリー、距離、運動強度を推定します。また、自分に合ったアドバイスも利用できるようになります。

性別 男性 生年月日 1993/01/29  
体重 55.5kg 身長 170 cm

運動量を自動で記録

ウォーキング、ランニング、自転車の運動量を自動的に記録するには、Fit に身体活動の認識を許可してください。

Fit で、これらのアクティビティの歩数、距離は分析データを蓄積し、この機能のカスタマイズとアクティビティの認識精度の向上に役立っています。

これは手動による記録には影響しません。エクササイズは Fit でいつでも手動で記録できます。

利用しない ... **オンにする**

次へ

画面表示したがって、入力を進める

# 歩数連携方法について

## 2) Google Fit内での設定

**位置情報の使用**

自動的に記録された身体活動を地図上に表示するには、常に位置情報を使用することを Fit に許可してください。

Fit は位置情報をバックグラウンドで使用して、ウォーキング、ランニング、サイクリングの活動を地図上に表示します。

利用しない ... **ONにする**

**位置情報の使用**

自動的に記録された身体活動を地図上に表示するには、常に位置情報を使用すること

この端末の位置情報へのアクセスを **Fit** に許可しますか？

許可しない **許可**

**アクティビティの目標の設定**

**ハートポイント（強めの運動）**

ペースを上げて目標のポイントを獲得しましょう

**歩数**

その調子で目標を達成しましょう

Google Fit では歩数を測るだけでなく、健康の増進に役立つハートポイント（強めの運動）も記録できます

**次へ**

画面表示したがって、入力を進める

# 歩数連携方法について

## 2) Google Fit内での設定

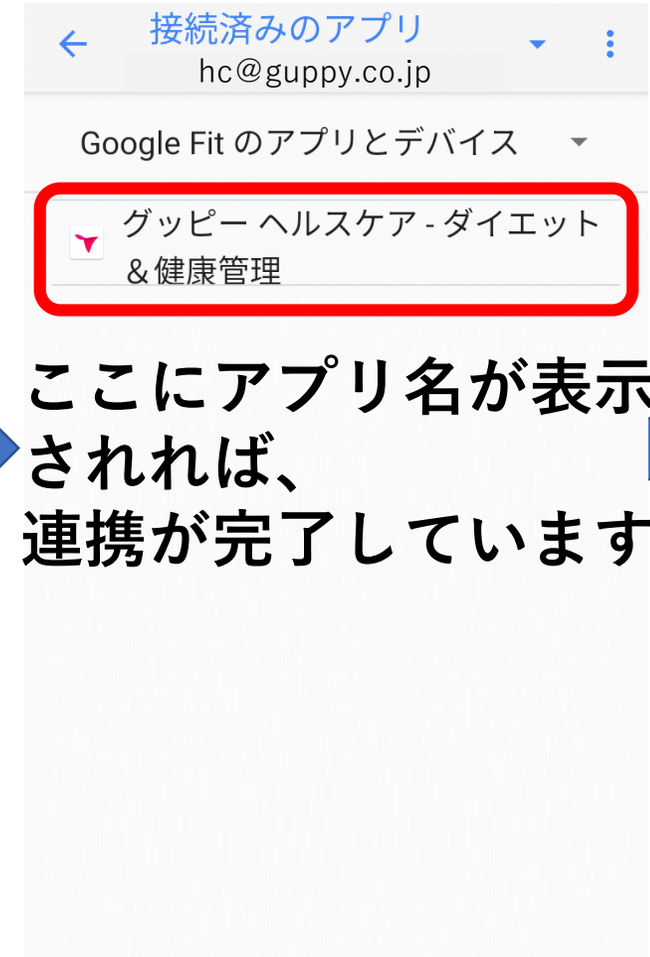
↓ 以下の中からいずれか一つを選択（例として一番上を選択した場合）



画面表示したがって、入力を進める

# 歩数連携方法について

## 2) Google Fit内での設定



Google Fitの初期設定が完了（この後アプリとの連携の確認を行います）

# 歩数連携方法について

## 3) 当アプリ内の歩数の反映について

連携設定が完了した後、当アプリへの歩数データの読み込みにタイムラグが生じるため、設定直後は「0」歩のままとなりますが、数時間経過すると反映されます。



数時間後…



# 歩数連携方法について

## 3) 当アプリ内の歩数の反映について (連携確認が取れてしまっている場合)

※GoogleFit内  
での設定

プロフィール

アクティビティの目標

歩数 5,000

ハートポイント (...) 20

基本情報

性別 男性

生年月日 1993/01/29

体重 55.5kg

身長 170 cm

プロフィール

接続済みのアプリ

hc@guppy.co.jp

hc@TEST.co.jp

Googleアカウントを複数お持ちの場合、GoogleFitと連携できるアカウントは1つのみです。正しく連携出来ているアカウントをご設定ください。