

AQUOS sense 3をもっと使いこなす充実コンテンツ

AQUOS sense3の楽しみ方や便利な機能はこの他にもいっぱい！
使いこなしガイドブックでは紹介しきれなかった、
多彩なコンテンツや最新情報をWebで大公開しています。
ぜひ一度チェックしてみてください。



SHSHOW

楽しさとサポートを提供する シャープ公式アプリ

AQUOSの役立つ情報が満載！
使いこなし情報や壁紙、
メール素材などを無料で配信中！



SHSHOW

検索



エモパーク
EMOPARK

公式エモパー情報サイト 「エモパーク」

エモパーの使い方や、アップデート情報、
よくある質問などを掲載しています。



エモパーク

検索

PHOTOSHOW

AQUOSカメラの 撮影のコツを紹介！

AQUOSのカメラを使った撮影のテクニックや
作品集をWebで公開しています。ぜひご覧ください。



PHOTOSHOW

検索

au

AQUOS sense3 SHV45

使いこなしガイドブック



SHARP

Be Original.

驚きの電池持ち*1とワイドも撮れる AI対応ツインカメラ*2

*1 お客さまのご使用環境やご利用状況により使用可能時間は異なります。

*2 メインカメラのみ。



ソフトピンク

シルバーホワイト

ライトカッパー

ブラック



5.5inch
1,080×2,160
IGZO

ディスプレイ



約1,200万画素
CMOS

メインカメラ



約800万画素
CMOS

サブカメラ



ROM/64GB
RAM/4GB

メモリ



4,000mAh

バッテリー

EMOPA

エモパー



IPX5/8

防水



IP6X

防塵

INDEX

1

基本操作

各部の名称	P03
タッチパネル操作	P04
ホーム画面を切り替える	P05
AQUOS Homeについて	P07
データを引き継ぐ	P09
Wi-Fiを設定する	P10
壁紙を設定する	P11

2

カメラ

カメラの使い方	P12
おすすめプラス	P13
ツインカメラ	P14
AIオート	P15
AIライブストーリー	P16
AQUOS beauty	P17
セルフイーフラッシュ	P18

3

便利機能

最適な画質に調整	P19
WebやSNSを流し見する	P21
なぞるだけでキャプチャ	P22
指紋認証でしっかりロック	P23
指紋センサーをホームキーに	P24
顔認証でしっかりロック	P25
エモパーを設定する	P26

〈防水・防塵性能について〉

IPX5/IPX8の防水性能、IP6Xの防塵性能。

au ICカード／microSDメモ리카ードトレイをしっかりと閉じてください。

温泉水や入浴剤の入ったお風呂などには浸けないでください。

- Google、Android およびその他のマークは、Google LLC の商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- 本ガイドブックに記載されている会社名、製品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。
- 掲載した商品・画面・サービスは性能・機能向上や内容拡充のために、仕様およびデザインを予告なく変更する場合があります。
- 画面はハメコミ合成でバックライト点灯時のイメージです。
- 掲載した商品写真は、印刷のため実際の色と異なる場合があります。
- 記載内容は2019年9月現在のものです。

各部の名称

まずは、AQUOS sense3のさまざまなキーや端子などの位置を覚えましょう。



1

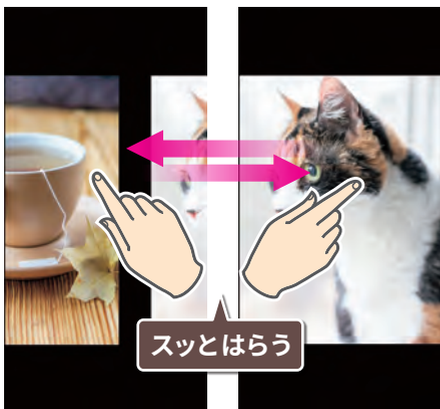
基本操作

タッチパネル操作

タッチパネル操作の基本はこの3つです。ホーム画面などで練習してみましょう。

フリック

指をはらって画面をめくる操作



タップ

指でトンと軽くたたく操作



ピンチ

2本の指で広げたり縮めたりする操作



他の操作方法

○ ダブルタップ

2回連続でタップすると写真や地図などを拡大できます。



○ ロングタッチ(長押し)

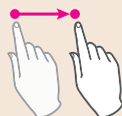
画面の一定の場所を1秒ほど押したままにするとメニューなどを呼び出せます。



※ 触れる場所により呼び出す内容が異なります。

○ ドラッグ

ロングタッチから引きずるように動かすとアイコンなどを移動できます。



1

基本操作

ホーム画面を切り替える

「かんたんホーム」と「AQUOS Home」の2つのホーム画面を用意。多彩な機能をまとめた「かんたんモード」から「かんたんホーム」へ切り替えてみましょう。

※ 「かんたんホーム」をON/OFFすると、ホーム画面に移動します。他の設定をON/OFFしてから、最後に「かんたんホーム」をON/OFFすることをおすすめします。

かんたんホームなどを設定する



4つの機能の設定に対応

・ かんたんホーム ・

見やすさや操作のシンプルさを重視した「かんたんホーム」に切り替えられます。

AQUOS Home

アプリ起動や操作がなめらか

アプリやウィジェットを自由に配置



かんたんホーム

アイコンが大きく見やすい

登録相手に一発発信



・ はっきりビュー ・

中高年の方に見やすい画質に設定できます。



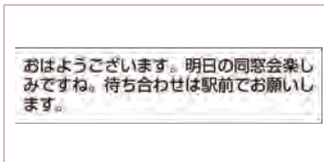
OFF



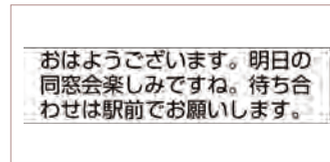
ON

・ フォントサイズ(特大) ・

見やすい大きな文字で表示します。



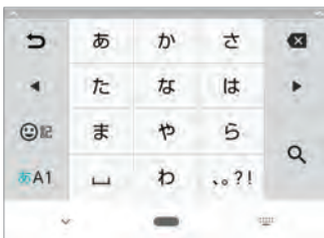
OFF



ON

・ S-Shoin一括シンプル切替 ・

わかりやすく、はっきり見やすいキーボードで文字入力できます。



OFF



ON

すべての機能のスタート地点となる、ホームアプリ「AQUOS Home」のしくみを覚えましょう。ホーム画面には、アプリやウィジェットを自由に配置できます。



1 ホームキー

タップ ホーム画面に戻ります。

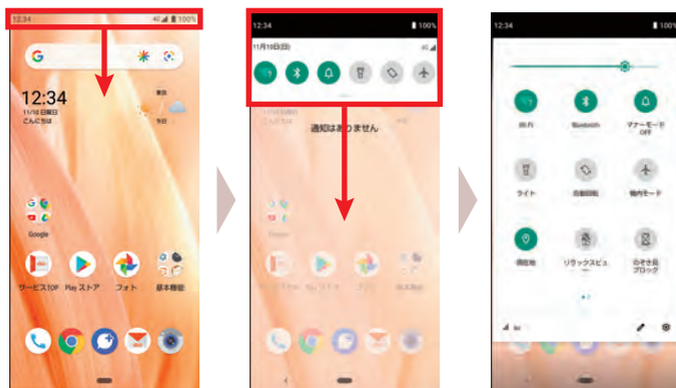
上フリック 使ったアプリの履歴を確認できます。

2 ドック

よく使うアプリを5つまで登録できます。

3 ステータスバー

新着メールや留守番電話、バッテリー残量などの通知をアイコンで表示。ドラッグ操作で通知パネルや各種設定の切り替えができるボタンも呼び出せます。



ステータスバーを下にドラッグ

通知パネルが表示されるのでさらに下にドラッグ

各種設定の切り替えボタンが表示

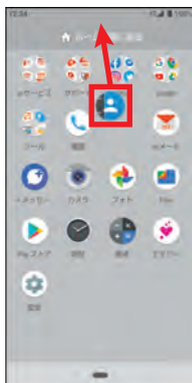
AQUOS Homeにアプリを配置する

1



ホーム画面の下部を上フリック

2



配置したいアプリを長押しし「ホーム画面」に追加」までドラッグ

3



配置したい場所でドロップ

4



ホーム画面上に配置される

AQUOS Homeにウィジェットを配置する

1



ホーム画面の何もないところをロングタッチ

2



「ウィジェット」をタップ

3



配置したいウィジェットを選びドラッグ

4



配置したい場所でドロップするとホーム画面上に配置される

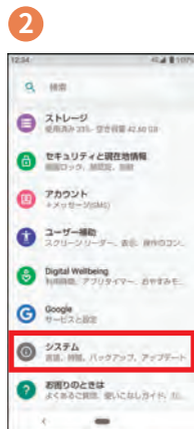
今まで使っていたスマホ・ケータイから、電話帳などのデータを引き継げます。わざわざ登録し直す手間が省け、スムーズに電話機能などを利用できます。

※ データ引継について、詳しくはSHSHOW(→裏表紙)のサポートページをご参照ください。

Android™ 端末からデータを引き継ぐ



ホーム画面で「基本機能」→「設定」をタップ



「システム」→「詳細設定」→「データ引継」をタップ



「SDカード/Bluetooth経由で引き継ぐ」をタップ



「データ取り込み」をタップ



取り込み元端末を選択

その他のデータ引継方法

Android 端末からのデータ引継には、SDカード経由、Bluetooth経由および「データお預かり」アプリ経由の方法もあります。引継元の機種によって異なりますので、画面の表示をご確認ください。

iPhoneからのデータ引継方法

データを引き継ぎたいiPhone端末に「シャープデータバックアップ」アプリをダウンロード。AQUOS sense3とWi-Fi接続した上で、画面表示に従ってデータを移行してください。

※ 引継元の機種によっては取り込めないデータがあります。

1

基本操作

Wi-Fiを設定する

スマホで各種サービスを楽しむためには、インターネットを利用します。AQUOS sense3では、無線LAN (Wi-Fi) も利用できます。

Wi-Fiを設定する

1



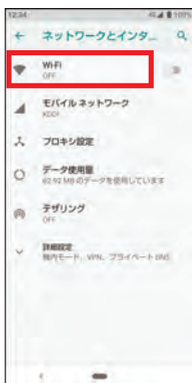
ホーム画面で「基本機能」→「設定」をタップ

2



「ネットワークとインターネット」をタップ

3



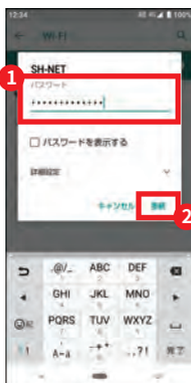
「Wi-Fi」をタップ→次画面で  をタップ

4



接続したいアクセスポイントを選択

5



パスワードを入力し「接続」をタップ

一度設定した内容は保存され、以降は「通知パネル」(P.07参照)から接続のON/OFFを切り替えられます。

1

基本操作

壁紙を設定する

撮影した写真などを壁紙に設定したり、ロック画面の壁紙をランダムで切り替えて表示することができます。

ホーム画面に壁紙を設定する

1



ホーム画面で「基本機能」→「設定」をタップ

2



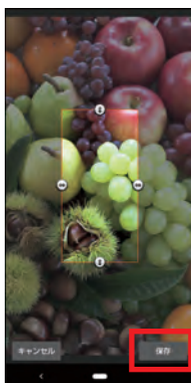
「ディスプレイ」→「詳細設定」→「壁紙」をタップ

3



「フォト」→「カメラ」をタップ→次画面で好きな写真を選択→「ホーム画面」をタップ

4



トリミングする範囲を選択して「保存」をタップ

ロック画面の壁紙をランダムに切り替える(ロックフォトシャッフル)

1



ホーム画面で「基本機能」→「設定」をタップ

2



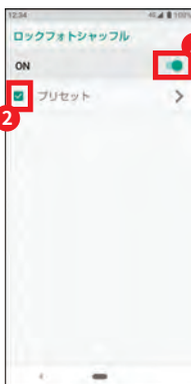
「ディスプレイ」→「詳細設定」→「壁紙」をタップ

3



「ロックフォトシャッフル」をタップ

4



トグルをタップしフォルダを選択(複数選択可)

カメラのファインダー画面には、さまざまなキーが配置されています。シャッターチャンスを見逃さないよう、役割をしっかりと覚えましょう。

1 モード設定

被写体に最適なモードで撮影するAIオートやお好みに合わせた撮影が簡単にできるおすすめプラスなど、多彩な撮影モードを選択できます。



2 メインカメラ／サブカメラ切り替え

通常のカメラとセルフィー用のサブカメラを切り替えます。

3 モバイルライト

暗所などでの撮影時に、モバイルライトを使用するかどうかを設定します。



4 カメラ設定

写真サイズの変更、ガイド線やセルフタイマーのON/OFFなど、撮影に関する基本的な設定を行います。

5 タッチフォーカス

ファインダー上の被写体をタップすると、そこにフォーカス（ピント）が合います。

6 標準カメラ／広角カメラ切り替え

近距離用の標準のカメラと遠距離用の広角カメラを切り替えます。



7 写真ビューアー

タップすると、直前に撮影した写真や動画を見ることができます。

8 Google Lens™

タップするとGoogle Lensを起動します。

9 シャッターボタン

タップすると撮影できます。

10 撮影モード切り替え

スライドするとビデオ・写真・タイムラプス撮影が切り替えできます。

「もう少し〇〇に撮りたい」といった気持ちに応えてくれるシーン選択。自分の好みに合わせた写真を撮影するための、6つのモードが用意されています。

※ メインカメラのみ。

「おすすめプラス」を設定する



カメラのファインダー画面でモード設定アイコンをタップ



「おすすめプラス」メニューの中から設定したいモードを選択

くっきり



風景や花などを色鮮やかに撮りたい場合や、質感を活かすような被写体の撮影に。

ふんわり



花や小物などのテーブルフォトに。色が薄く明るい被写体で背景はシンプルだと効果的。

逆光



日中や夕方の逆光のシーンで、明暗の差を抑えつつ明るく撮りたい場合に。

残像



車のライトを残像として撮影したり、滝など水の流れる軌跡を残した撮影が可能。

接写



被写界深度の浅い写真を撮る接写撮影を前提にしているモード。背景をぼかしやすい。

モノクロ



クラシックな白黒の世界で、見慣れた風景をいつもと違う印象にしたい場合に。

近距離の質感を撮影するのに適した標準カメラと、臨場感のある風景の撮影に適した広角カメラを使い分けることができます。

※ メインカメラのみ。



空間の広がり表現したいなら
広角カメラ



ディテールを美しく撮りたいなら
標準カメラ



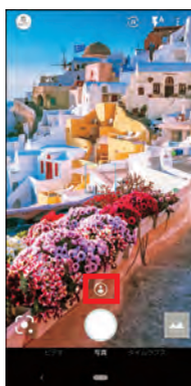
標準カメラと広角カメラを切り替える

1



ホーム画面でカメラアイコンをタップ

2



 をタップ
・広角カメラに切り替わります。

3



 をタップ
・標準カメラに切り替わります。

料理や夕景など9つのモードから、AIが自動でセレクト。被写体やシーンに合わせた最高の1枚を残せます。

※メインカメラのみ。



より美味しそうに

ブレを少なく

より印象的に

9つの被写体と
シーン

■人 ■犬 ■猫 ■料理 ■花 ■夕景
■花火 ■QRコード ■白板

撮影モードを「AIオート」に設定する

1



カメラのファインダー画面でモード設定アイコンをタップ

2



「AIオート」モードを選択

その他のモード

オート

AUTO



おすすめ
画質で簡単に
撮影できます。

マニュアル

M



すべての設定
値が調整
できます。

ポートレート



人物にピントを
合わせ背景を
ぼかします。

動画を撮影するだけで、AIが笑顔などの良いシーンを判断し、約15秒のBGM付きショートムービーを自動作成。簡単に、感動的なムービーが楽しめます。

※ メインカメラのみ。



AIライブストーリーを楽しむ

1



動画を撮影後写真ビューアーをタップして再生 (AIライブストーリーが作成された場合は  が表示)

2



再生中に画面をタップするとパターン切り替えボタンを表示

雰囲気の違う
パターンも
楽しめる

サブカメラでの撮影時にファインダー上で自分の顔を見ながら「美肌」「小顔」「色合い」「明るさ」「目の大きさ」の5つの補整を行います。



-  **ON/OFF** まとめてON / OFFができます。
-  **美肌** 肌色をきれいにします。
-  **小顔** 顔を小さくします。
-  **色合い** 好みの色調に調整できます。
-  **明るさ** 好みの明るさに調整できます。
-  **目** 目を自然に大きくします。

雰囲気のある写真が撮れるポートレート

人物の背景をぼかした撮影が可能。
ぼかし量を10段階で調節できます。

サブカメラ撮影時

 →ぼかし量を調整

メインカメラ撮影時

 →「ポートレート」→

 →ぼかし量を調整



ぼかし量1



ぼかし量10

サブカメラでの撮影時にフラッシュをONに設定すると、シャッターを切ったときに画面が真っ白に点灯。顔色などを、より美しく見せることができます。



目線がばっちり合う アイキャッチセルフイー

サブカメラでの撮影時に、目線を向ける場所をわかりやすく示してくれるアイキャッチセルフイー機能を搭載。複数人で撮るときも、目線がぴったり揃った写真を撮影できます。

- ※ 事前にセルフタイマーの設定が必要です。カメラ画面 → 「共通」 → 「セルフタイマー表示」をタップ。撮影時はカメラ画面 タップしてセルフタイマーを3秒または5秒にします。



ここを見れば
目線
ばっちり!

ディスプレイの表示と画質に関する設定を「リッチカラーテクノロジーモバイル」として一箇所に集約。IGZOディスプレイならではの美しく見やすく、便利な機能を快適に利用できます。

ディスプレイの画質などを設定する



6つの機能の設定に対応

・ 基本設定 ・

使い方に合わせて4つのメニューから画質を選択できます。

おススメ

アプリによって画質を切り替え

標準

色彩の調和がとれた画質

ダイナミック

くっきりと色鮮やかな画質

ナチュラル

実際の色に近い画質

・ のぞき見ブロック ・

フィルター画像を表示して周囲からののぞき見をブロックできます。



• アウトドアビュー •

映像の明暗差と周辺環境を分析して、自動でコントラストを最適化。さらにバックライトの輝度も自動調整します。



• リラックスビュー •

ブルーライトを抑えた目に優しい画質に設定できます。



OFF



ON

• はっきりビュー •

コントラスト比が高くて見やすい画質に設定できます。



OFF



ON

• バーチャルHDR •

標準動画をHDR動画のような表情豊かな画質に設定できます。

自動でゆっくりスクロールする「スクロールオート」機能を搭載。テレビを流し見する感覚で、コンテンツを楽しめます。スクロールのスピードをお好みに合わせて調整することも可能です。



ゆっくり上下にドラッグ(スクロール)すると
↑が表示されるのでその上で指を離す



自動でゆっくりスクロール
画面タップで停止



スクロールの
スピードを
速くする



スクロールの
スピードを
遅くする

「スクロールオート」を適用するアプリを選ぶ

1



ホーム画面で「AQUOS
便利機能」をタップ

2



「スクロールオート」
をタップ

3



「対象アプリ設定」を
タップ

4



ONにしたいアプリの
ON/OFFをタップ

画面の縁をなぞるとスクリーンショット(画面キャプチャ)が簡単に撮れる「Clip Now」機能。電源キーと音量DOWNキーの長押しでも撮ることもできます。保存された画像は「フォト」で確認できます。



キャプチャしたい画面で
左上か右上の縁に指を当てて
横または縦になぞる

画面キャプチャが撮れると
効果音が鳴り画像として
保存される

「Clip Now」を設定する

1



ホーム画面で「AQUOS
便利機能」をタップ

2



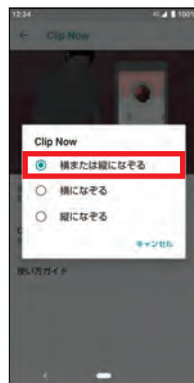
「Clip Now」をタップ

3



☑️をタップして「Clip
Now」をタップ

4



キャプチャ時のなぞり
方の指定も可能

指紋センサーを搭載。面倒なパスワード入力やパターン入力なしで、ロックを解除できます。指紋は5つまで登録できます。

※ ご利用時の指の状態によっては、正しく認証されない場合があります。手を洗う、手を拭くなどし、「登録時と同じ状態」で行うことで、認証性能が改善されることがあります。

指紋認証を設定する

1



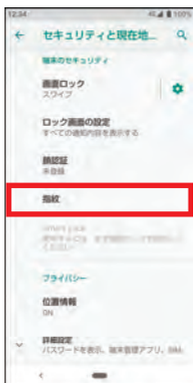
ホーム画面で「基本機能」→「設定」をタップ

2



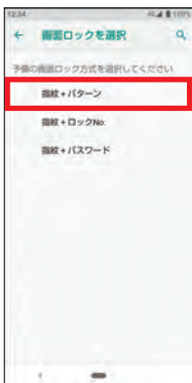
「セキュリティと現在地情報」をタップ

3



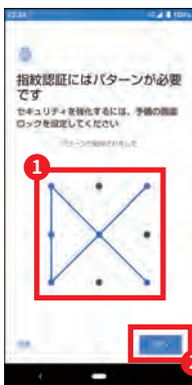
「指紋」をタップ→次画面で「次へ」をタップ

4



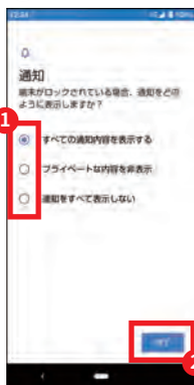
「指紋＋パターン」をタップ

5



パターン*を入力し「次へ」をタップ→次画面で再入力し「確認」をタップ

6



通知の表示方法をいずれか選んで「完了」をタップ→次画面で「次へ」をタップ

7



指を少しずつ動かしながらセンサーを何度もタップ

8



「完了」をタップ

* 上記のパターンは一例です。

指紋センサーをホームキーとして使うことが可能。タップすることでいつでもホーム画面を呼び出せます。

指紋センサーをホームキーとして設定する



ホーム画面で「AQUOS便利機能」をタップ

「指紋センサー」をタップ

「ホームキーとして使う」をタップ

戻るキー／履歴キーとしても設定できる

ホームキーとして設定した指紋センサーに「戻る」「履歴」の2つの機能を追加できます。さらに、ナビゲーションバーを隠して、より大画面で利用することも可能です。



設定方法

「AQUOS便利機能」→「指紋センサー」→
「ジェスチャーも使う」の と
「ナビゲーションバーを隠す」をタップ



バーが表示されない分だけ画面が拡大

顔認証を搭載。ロック画面を正面から見るだけで解除できるので、面倒な入力が必要がなくスマートに使えます。

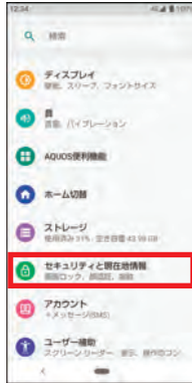
顔認証を設定する

1



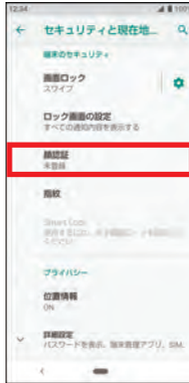
ホーム画面で「基本機能」→「設定」をタップ

2



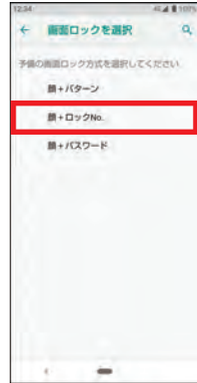
「セキュリティと現在地情報」をタップ

3



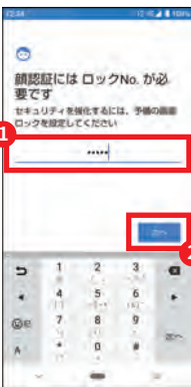
「顔認証」をタップ

4



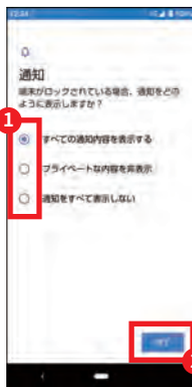
「顔+ロックNo.」をタップ

5



ロックNo.を入力し「次へ」をタップ→次画面で再入力し「確認」をタップ

6



通知の表示方法をいずれかを選んで「完了」をタップ

7



「次へ」をタップ→次画面で「OK」をタップ

8



顔を登録→次画面でロック解除のタイミングを選択し「OK」をタップ

3

便利機能

エモパーを設定する

エモパーを設定すると、天気やニュースなど、あなたの気になる情報を、自宅でお話してくれます。まずは、エモパーにあなたのことを教えてあげましょう。

※ 以前の機種のエモパーの記憶（データ）がある場合、引き継ぐこともできます。

エモパーを設定する



1 ホーム画面で「エモパー」をタップ



2 ガイドスを見ながら左フリックで「エモパーを設定する」をタップ



3 あなたのことを呼ぶためのニックネームを入力し「次へ」をタップ



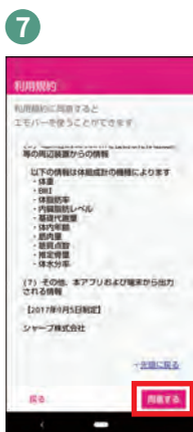
4 「性別」と「誕生日」を設定し「次へ」をタップ



5 おすすめの話題を確認し「次へ」をタップ



6 地図上で自宅の位置をタップし「次へ」をタップ



7 「同意する」をタップ



8 「完了」をタップ