

Xperia Ace III SOG08について

Xperia Ace III SOG08は、auから発売されたソニー製のスマートフォンです。Googleが提供するスマートフォン向けOS「Android」を搭載しています。



SOG08の各部名称を覚える



1 ヘッドセット接続端子	9 電源キー／指紋センサー
2 フロントカメラ	10 ディスプレイ（タッチパネル）
3 受話口	11 送話口／マイク
4 近接／照度センサー	12 USB Type-C接続端子
5 通知LED	13 スピーカー
6 セカンドマイク	14 メインカメラ
7 microSDメモ리카ード／SIMカード挿入口	15 フラッシュ／フライトライト
8 音量キー（上=大、下=小）／ズームキー	16 〻マーク

SOG08の特徴

Xperia Ace III SOG08は、Android 12を搭載したスマートフォンです。コンパクトサイズながらもフレームいっぱい広がるディスプレイが特徴で、指紋認証やおサイフケータイなど、必要な機能を十分に備えています。また、約1,300万画素のメインカメラを搭載し、プレミアムおまかせオート機能により、被写体や環境に応じてきれいな写真を撮影できます。もちろん、従来の携帯電話のように通話やメール、インターネットも利用できます。なお、本書では本機をSOG08と型番で表記します。



コンパクトサイズにもかかわらず大きな画面を搭載。Webページや地図なども見やすく表示できます。



ヘッドセット接続端子を搭載しているので、お手持ちのヘッドフォンをそのまま使用できます。



プレミアムおまかせオート機能により、被写体や環境に応じてきれいな写真を撮影できます。



大容量バッテリーを搭載し、Xperia独自の充電最適化技術により劣化しにくくなっています。

電源のオン・オフと ロックの解除

電源の状態には、オン、オフ、スリープモードの3種類があります。3つのモードは、すべて電源キー／指紋センサーで切り替えが可能です。一定時間操作しないと、自動でスリープモードに移行します。



1 ロックを解除する

- ① スリープモードで電源キー／指紋センサーを押します。



- ② ロック画面が表示されるので、画面を上方向にスワイプ (P.13参照) します。



- ③ ロックが解除され、ホーム画面が表示されます。再度、電源キー／指紋センサーを押すと、スリープモードになります。



MEMO スリープモードとは

スリープモードは、画面の表示が消えている状態です。バッテリーの消費をある程度抑えることはできますが、通信などは行われており、スリープモードを解除すると、すぐに操作を再開することができます。また、操作をしないと一定時間後に自動的にスリープモードに移行します。

電源を切る／再起動する

- ① 電源が入っている状態で、電源キー／指紋センサーと音量キーの「上」を同時に押します。



- ② メニューが表示されるので、[電源を切る] をタップすると、完全に電源がオフになります。[再起動] をタップすると、本体が再起動します。



- ③ 電源をオンにするには、電源キー／指紋センサーを画面が点灯するまで押します。



MEMO ロック画面からのカメラの起動

ロック画面から直接カメラを起動するには、ロック画面でカメラアイコンをスワイプします。



電話をかける・受ける

電話操作は発信も着信も非常にシンプルです。発信時はホーム画面のアイコンからかんたんに電話を発信でき、着信時はスワイプまたはタップ操作で通話を開始できます。

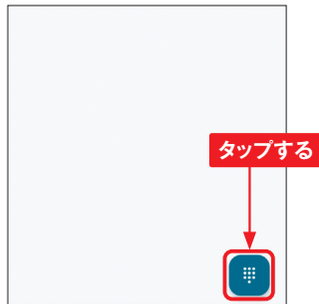


電話をかける

① ホーム画面で電話をタップします。



② 「電話」アプリが起動します。メニューアイコンをタップします。



③ 相手の電話番号をタップして入力し、「音声通話」をタップすると、電話が発信されます。



④ 相手が応答すると通話が始まります。電源ボタンをタップすると、通話が終了します。

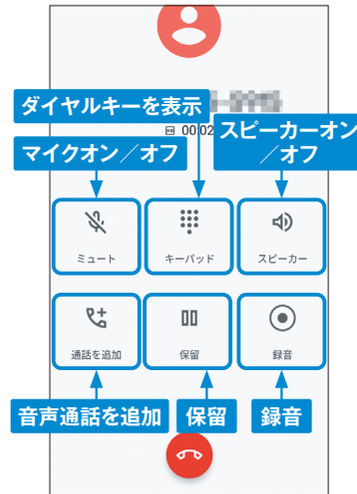


電話を受ける

① 電話がかかってくると、着信画面が表示されます（スリープ状態の場合）。電源ボタンを上方向にスワイプします。また、画面上部に通知が表示された場合は、「応答する」をタップします。



② 相手との通話が始まります。通話中にアイコンをタップすると、ダイヤルキーなどの機能を利用できます。



③ 電源ボタンをタップすると、通話が終了します。



MEMO 電源ボタンで通話を終了

SOG08では、電源ボタンで通話を終了することもできます。「設定」アプリの画面で [ユーザー補助] → [システム操作] の順でタップし、[電源ボタンで通話を終了] をタップしてオンにします。片手しか使えないときなどに便利です。

システム操作

タップしてオンにする

システムナビゲーション
3ボタンナビゲーション

電源ボタンで通話を終了

画面の自動回転

Webページを閲覧する

SOG08では、「Chrome」アプリでWebページを閲覧することができます。Googleアカウントでログインすることで、パソコン用の「Google Chrome」とブックマークや履歴の共有が行えます。



Webページを閲覧する

① ホーム画面を表示して、 をタップします。初回起動時はアカウントの確認画面が表示されるので、[同意して続行] をタップし、「Chromeにログイン」画面でアカウントを選択して [続行] → [OK] の順にタップします。



② 「Chrome」アプリが起動して、Webページが表示されます。アドレス入力欄が表示されない場合は、画面を下方方向にフリックすると表示されます。



③ アドレス入力欄をタップし、URLを入力して、 をタップします。



④ 入力したURLのWebページが表示されます。



Webページを移動・更新する

① Webページの閲覧中に、ページ内のリンクをタップします。



② リンク先のページに移動します。画面の左端から中央へスワイプすると が表示されて、前のページに戻ります。



③ 画面右上の をタップして、 をタップすると、前のページに進みます。



④ をタップして、 をタップすると、表示しているページが更新されます。



MEMO 「Chrome」アプリの更新

「Chrome」アプリの更新がある場合、手順①の画面で、右上の が になっていることがあります。その場合は、 → [Chromeを更新] → [更新] の順にタップして「Chrome」アプリを更新しましょう。

auメールを利用する

SOG08の「auメール」アプリでauメールを作成する方法や、返信する方法を紹介します。auメールには写真などを添付して送ることもできます。



auメールを新規作成する

- 1 P.70手順①を参考に「auメール」アプリを起動します。「auメール」アプリのホーム画面で「作成」をタップします。



- 2 「To」欄に宛先のメールアドレスを入力します。⊕をタップすると、「連絡先」から読み込むことができます。



- 3 件名と本文を入力し、「送信」をタップします。



- 4 確認画面が表示されるので、「OK」をタップすると、メールが送信されます。



写真を添付して送信する

- 1 P.72手順③の画面で、「添付」をタップします。アクセス許可を求める画面が表示されたら、「許可」をタップします。



- 2 SOG08内に保存されている写真が表示されるので、添付したい写真をタップします。



- 3 メールに写真が添付されたのを確認し、「送信」をタップします。



- 4 「OK」をタップすると、メールが送信されます。



MEMO 写真のサイズが大きい場合

添付する画像のサイズが大きいと、自動的に適正なサイズに変更されて送信されます。

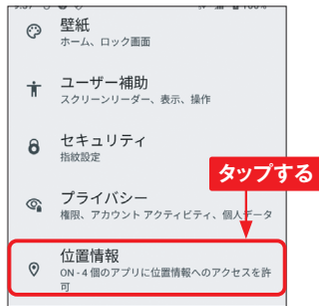
Googleマップを 使いこなす

Googleマップを利用すれば、自分の今いる場所や、現在地から目的地までの道順を地図上に表示できます。なお、Googleマップのバージョンによっては、本書と表示内容が異なる場合があります。

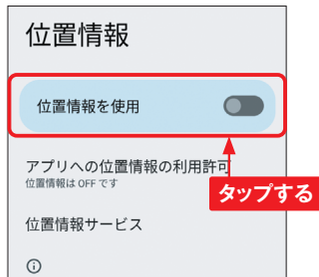


「マップ」アプリを利用する準備を行う

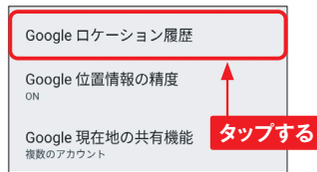
- ① P.20を参考に「設定」アプリを起動して、[位置情報] をタップします。



- ② 「位置情報の使用」が の場合はタップします。位置情報についての同意画面が表示されたら、「同意する」をタップします。



- ③ に切り替わったら、[位置情報サービス] → [Googleロケーション履歴] の順にタップします。



- ④ ロケーション履歴」が「オフ」の場合は「有効にする」をタップします。

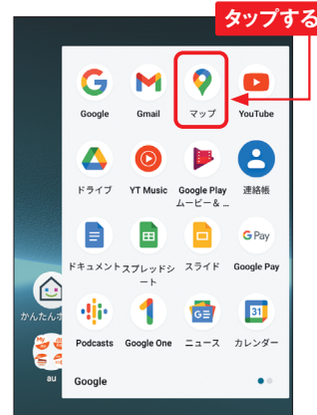


- ⑤ 説明を確認して「有効にする」をタップし、次の画面で「OK」をタップします。



■ 現在地を表示する

- ① ホーム画面で「Google」フォルダをタップし、フォルダ内の「マップ」をタップします。「マップ」をオフラインで使用して動作を速くする」の説明が表示された場合は、「いいえ」をタップします。



- ② 「マップ」アプリが起動します。📍をタップし、初回は「アプリの使用時のみ」をタップします。



- ③ 現在地が表示されます。地図の拡大はピンチアウト、縮小はピンチインで行います。スライドすると表示位置を移動できます。



MEMO 位置情報の精度を変更

P.98手順③の画面で [Google 位置情報の精度] をタップすると、「位置情報の精度を改善」で、位置情報の精度を変更できます。 にすると、収集された位置情報を活用することで、位置情報の精度を改善できます。

Google 位置情報の 精度



写真や動画を撮影する

SOG08は2つのレンズによる高解像度のカメラを搭載しています。「フォト」や「ビデオ」などの撮影モードのほか、さまざまな撮影オプションを利用することができます。



「カメラ」アプリの初期設定を行う

- 1 ホーム画面で「カメラ」アプリのアイコンをタップします。



- 2 カメラが起動します。📷をタップします。



- 3 [位置情報を保存] をタップします。



- 4 確認画面で [アプリの使用時のみ] をタップすると、撮影した写真には常に位置情報が記録されます (P.117MEMO参照)。

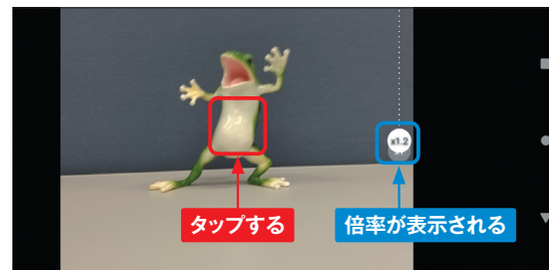


写真を撮影する

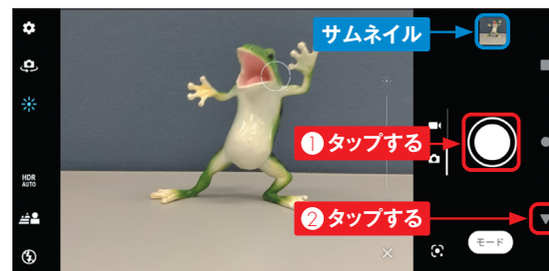
- 1 P.116を参考に「カメラ」アプリを起動します。画面をピンチイン/ピンチアウトすると、ズームイン(縮小)/ズームアウト(拡大)ができます。



- 2 ズームイン/ズームアウト中は画面に倍率が表示されます。画面をタップするとピントが合います。



- 3 📷をタップすると写真が撮影され、画面右上に写真のサムネイルが表示されます。撮影を終了するには🔼をタップします。



MEMO 写真の位置情報について

P.116手順④で「アプリの使用時のみ」または「今回のみ」をタップすると、撮影した写真に撮影場所の位置情報(ジオタグ)が記録されます。写真を撮影場所ごとに整理する場合に便利ですが、自宅や職場のほか、位置を特定されたくない場所で撮影する際は「許可しない」をタップしてオフにしましょう。

My auで利用料金を確認する

「My au」アプリでは、契約内容の確認や変更などのサービスが利用できます。なお、契約内容の確認や変更をするには、最初に下記の手順でau IDでログインする必要があります。



My auにアクセスする

- ① ホーム画面で「au」フォルダー→「My au」をタップします。



- ② 「au IDでログインする」をタップします。ログイン情報の入力や利用許諾画面が表示されるので、画面の指示に従って操作します。



- ③ 「はじめる」をタップします。



- ④ 「My au」のトップ画面（P.135 手順②参照）が表示されます。



利用料金を確認する

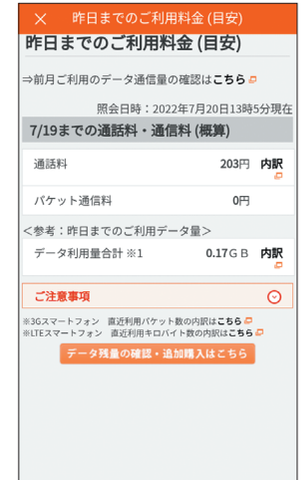
- ① P.134手順①を参考に「My au」をタップします。



- ② 「My au」のトップ画面が表示されます。画面中部の「もっとみる」をタップします。「ご利用状況」欄の「通話料」をタップします。



- ③ 利用料金が確認できます。



MEMO auのサービスについて調べる

手順②の画面で、右下の②をタップすると、auの商品やサービスについてわからないことを調べることができます。



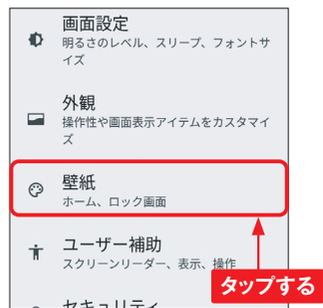
壁紙を変更する

ホーム画面やロック画面では、撮影した写真などSOG08内に保存されている画像を壁紙に設定することができます。「フォト」アプリでクラウドに保存された画像を選択することも可能です。



撮影した写真を壁紙に設定する

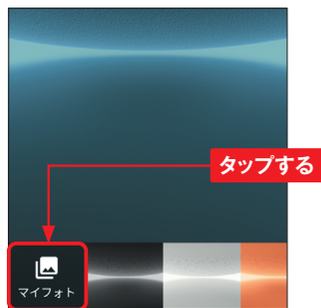
- ① P.20を参考に「設定」アプリを起動し、「壁紙」をタップします。



- ② 「壁紙」をタップします。



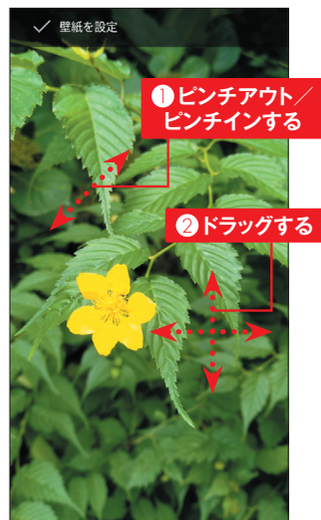
- ③ 「マイフォト」をタップします。



- ④ 壁紙にしたい写真をタップして選択します。



- ⑤ ピンチアウト／ピンチインで拡大／縮小し、ドラッグで位置を調整します。



- ⑥ 調整が完了したら、「壁紙を設定」をタップします。



- ⑦ 「壁紙を設定」画面が表示されるので、変えたい画面（ここでは「ホーム画面」）をタップします。



- ⑧ ●をタップし、ホーム画面に戻ると、P.172手順④で選択した写真が壁紙として表示されます。

