

# Google Pixel 9a



Pixel9aは、Androidの開発元であるGoogleが2025年4月に発売したエントリーモデルのスマートフォンです。手頃な価格ながら、ミッドレンジモデルのPixel9と同様にGoogle独自の最新プロセッサ「Tensor G4」を搭載しており、高速な処理と快適な操作性を実現しています。Tensor G4の高い処理能力は日常の操作だけでなく、AIを活用した多彩な機能にも活かされています。たとえば、通話中のノイズ除去では周囲の雑音を自動的に抑え、相手にクリアな音声を届けます。また、写真に写り込んだ不要な人物や物を取り除ける「消しゴムマジック」も利用可能です。さらに、音声の自動文字起こしやリアルタイム翻訳などの言語処理機能も搭載されており、多くのAI機能がクラウドに頼らず端末内で完結するため、通信環境に左右されず安定して使えるのも特長です。これらのAI機能はGoogleのソフトウェアとTensor G4の連携によって実現されており、Pixel9aはまさにAI時代に最適化されたスマートフォンといえます。操作性に加え、写真、音声、翻訳など日常のさまざまな場面でAIの利便性を実感できる設計は、初めてPixelシリーズを手に取るユーザーにもおすすめです。高性能ながら無駄をそぎ落としたシンプルな構成で、幅広いニーズに応える一台です。

## Pixel9aと9の比較

	Pixel9a	Pixel9
OS	Android 15	Android 14→15
ディスプレイ	6.3インチ、 60～120Hz、 2,424×1,080 (FHD+)	6.3インチ、 60～120Hz、 2,424×1,080 (FHD+)
重量	185.9g	198g
プロセッサ	Google Tensor G4、Titan M2	Google Tensor G4、Titan M2
メモリ	8GB	12GB
ストレージ	128GB/256GB	128GB/256GB
充電	最大23W	最大27W
ワイヤレス充電	最大7.5W	最大15W
バッテリー容量	5,100mAh	4,700mAh
背面カメラ	48MP+13MP	50MP+48MP
前面カメラ	13MP	10.5MP
生体認証	指紋認証、顔認証	指紋認証、顔認証
防水／防塵	IP68	IP68
5G通信	Sub 6	Sub 6
Wi-Fi	Wi-Fi 6E	Wi-Fi 7

# ホーム画面



ホーム画面は、アプリや機能などにアクセスしやすいように、ウィジェットやステータスバー、ドックなどで構成されています。まずはホーム画面の各部を確認しておきましょう。

**ステータスバー**  
通知アイコンやステータスアイコンが表示されます (P.14参照)。

**スナップショット**  
日付のほかに、天気情報や予定などを表示するウィジェットです。このウィジェットは固定されています (Sec.016参照)。

**スクリーン**  
アプリアイコンやフォルダ、ウィジェットなどを配置することができます (Sec.010、015参照)。

**ドック**  
アプリの候補を表示することができます (Sec.011参照)。

**Google検索ウィジェット**  
キーワードを入力することで、Google検索をすればやく行うことができるウィジェットです。このウィジェットは固定されています (Sec.017参照)。



# 「かこって検索」で調べる



Pixel9aの画面上の画像やテキストを、指を使って囲んで検索することができます。どのアプリを使っているときでも、表示しているモノや言葉の意味などをすぐに調べられます。

- 1 画面に調べたいものが表示された状態で、画面最下部のバーを長押しします。



油井岳林道で撮影されたニワトリ＝3日、瀬戸内町（浜田太さん撮影）  
鹿児島県奄美大島の山中で、ニワトリの自撃情報が複数寄せられている。人に飼われていた個体が逃げ出したら、故意に捨てられた可能性があり、関係者は「家畜・家禽は人が責任を持っていて」と呼び掛けている。  
写真家の浜田さん（71）は3日正午ごろ、瀬戸内町の山中で赤茶の個体と白黒の横斑（おうはん）文様の個体の2羽のニワトリを発見。「肉食獣ではないので生態系への影響の大きさは分からぬが、山

- 2 画面が曇ったような色になったら、検索したいモノを指でドラッグして囲みます。画面をピンチアウトで拡大表示して、囲みやすくすることもできます。

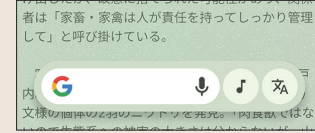


- 3 囲んだものが検索されます。画面を上方向にスワイプすると、検索結果が表示されます。



## MEMO 画像以外を調べる

画面上のテキストの場合は、手順②の画面でテキストをタップして指でなぞるか、囲んで選択すると、読みや意味などが検索されます。また、画面右下の<sup>2</sup>をタップすると画面上のすべてのテキストが翻訳され、<sup>3</sup>をタップすると周囲で流れている曲を調べることができます。



# Googleアカウントの情報を確認する



Googleアカウントの情報は、「Google」アプリなど、Google製のアプリから確認することができます。登録している名前やパスワードの確認と変更、プライバシー診断、セキュリティの確認などを行うことができます。

- 1 「Google」アプリを起動し、右上のプロフィールアイコンをタップします。



- 3 Googleアカウントの管理画面が表示されます。



- 2 【Googleアカウントを管理】をタップします。



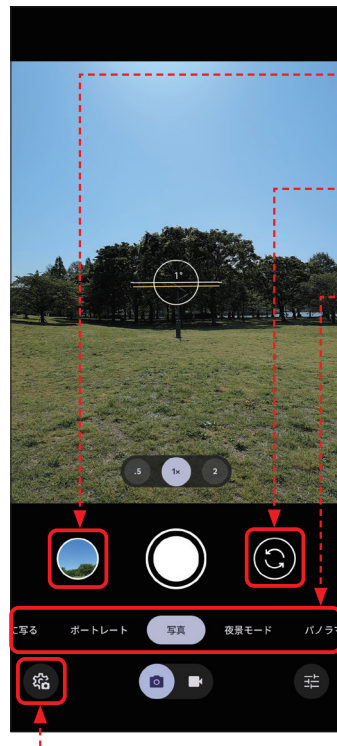
- 4 タブをタップするとそれぞれの情報を確認できます。



# カメラを使いこなす

Pixel9aには、13MPの前面カメラ（超広角）と48MPの背面カメラ（広角）が搭載されていて、高画質な写真を撮影することができます。広い範囲を写せる0.5倍（超広角）から、画質をきれいに保ったまま拡大できる光学ズーム2倍、そしてさらに大きく写せるデジタルズーム8倍まで、幅広く倍率を変更できます。「カメラ」アプリはAI処理により、そのままシャッターを切っても常に最適な画像処理を行います。操作中の画面（ビューア）には、リアルタイムで撮影後の写真に近い画像が表示されます。

## 「カメラ」アプリの画面



サムネイルをタップすると、「フォト」アプリで直前に撮った写真・動画を確認することができます。

背面カメラ／前面カメラが切り替わります。

画面を左右にスワイプすると、モードが切り替わります (Sec.053参照)。

タップすると、設定パネルが表示されます。選択中のモードによって、モーション機能、タイマー、フラッシュ、動画のフレーム数などの設定を行うことができます。



## カメラの設定を変更する

左下の密をタップし【その他の設定】をタップすると、設定メニューが表示されます。この設定メニューで、位置情報の保存や解像度など、カメラに関するさまざまな設定を行うことができます。

The settings menu includes the following sections:

- 位置情報を保存するかどうかを切り替えられます。** (Location information save setting)
- Googleレンズの候補のオン／オフを切り替えられます。** (Google Lens suggestion on/off setting)
- レンズ汚れの警告やウルトラHDRなど、画質に関する詳細設定を変更できます。** (Lens dirt warning, Ultra HDR, etc. image quality settings)
- グリッドの種類を設定できます。** (Grid type setting)
- ビューアの表示どおりに自撮り写真を保存できます。** (Save self-timer photos as shown in the viewer)
- 動画の手ぶれ補正のオン／オフを切り替えられます (Sec.054 MEMO参照)。** (Video shake correction on/off setting (Sec.054 MEMO reference))
- オンになるとHEVC形式で動画が保存され、ファイルサイズが小さくなります。** (Switches video to HEVC format, reducing file size)
- 不具合や意見などのフィードバックを送信できます。** (Send feedback or report issues)
- カメラに関するヘルプを参照できます。** (Refer to camera help)

# Geminiに質問する

Geminiは「Gemini」アプリからも利用できますが、ここでは電源ボタンを長押しして起動しています。操作方法は同じなので、使いやすいほうで起動しましょう。

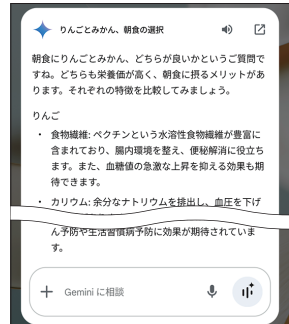
- 1 電源ボタンを長押ししてGeminiを起動し、「Geminiに相談」をタップします。をタップすると音声で入力ができ、回答が音声で出力されます。



- 2 プロンプトを入力し、をタップします。



- 3 回答が生成されます。続けてプロンプトを入力すると、先のやりとりを踏まえて回答が生成されます。



## TIPS 回答を利用する

生成された回答を長押しすると、ポップアップが表示されます。メールやほかのアプリと共有したり、テキストをコピーして利用したりすることができます。



# 話しかけるだけでGeminiを使えるようにする

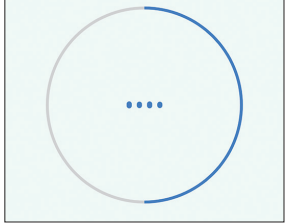
あらかじめ自分の声を登録すると、Pixel9aに「OK、Google」「Hey、Google」と話しかけるだけでGeminiを利用できるVoice Match機能が使えます。ロック画面の状態やGeminiを起動していない状態でも利用可能です。

- 1 「Gemini」アプリを起動し、右上のプロフィールアイコンをタップして、「設定」をタップし、「GeminiにおけるGoogleアシスタント機能」→「[「OK Google」とVoice Match]」→「[Hey Google]」の順にタップします。

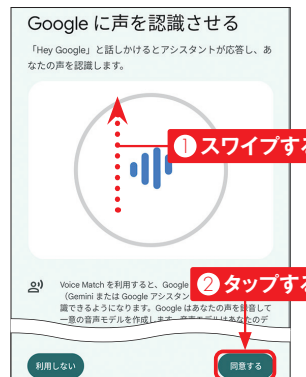


- 3 画面の指示に従って、声の登録を行います。

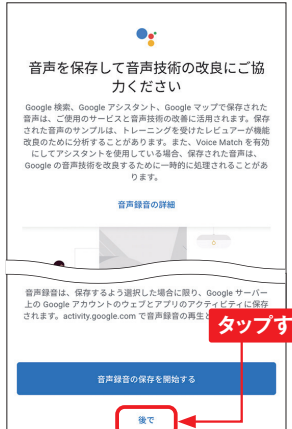
では、「Ok Google, 虹はどうやってできるのか説明して。」と言ってください



- 2 画面を上にスワイプし、「同意する」をタップし、次の画面でも上にスワイプして「同意する」をタップします。



- 4 登録が完了したら、「次へ」→「後で」の順にタップします。



# 周辺のスポットを検索する

「マップ」アプリでは、表示しているエリアのスポットがカテゴリ表示されて、かんたんに検索することができます。「レストラン」「コンビニ」「駐車場」「ホテル」などのジャンルからすばやく絞り込んで、地図上で場所を確認したり、ほかのユーザーの評価や営業時間などを確認したりできます。

- 1 「マップ」アプリを起動します。検索したいエリアを表示して、上部のジャンルを選んでタップします。



4

- 2 周辺のスポットが表示されます。任意のスポットをタップすると詳細が表示されます。



- 3 手順①の画面で、右端の「もっと見る」をタップすると、さらに多くのジャンルを選ぶことができます。



## MEMO 位置情報の権限

「マップ」アプリなどGPSを利用するアプリは、初回に位置情報の権限を求める画面が表示されます。あとから権限を変更する場合は、「設定」アプリの【位置情報】でアプリを指定して行うことができます（Sec.074参照）。



# よく行く場所をお気に入りに追加する

「マップ」アプリでは、特定の場所を「お気に入り」「行ってみたい」「旅行プラン」「スター付き」として追加することができます。よく行くお店や施設を追加しておくとよいでしょう。

- 1 「マップ」アプリで任意のお店や施設をタップし、お店や施設の名前をタップします。



- 2 【保存】をタップします。



- 3 お気に入りに追加するには、「お気に入り」をタップして、「完了」をタップします。なお、「行ってみたい」などをタップして、それぞれに追加することもできます。



- 4 手順①の画面で【保存済み】をタップすると、お気に入りに追加した場所を確認できます。

