

# その他の端末設定

## モバイル ネットワーク

モバイルネットワーク、データ使用量など、ネットワークやインターネットに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
機内モード	電源を入れたまま、電波を発する機能をすべて無効に設定します。
データセーバー	一部のアプリによるバックグラウンドのデータ送受信を停止するかどうかを設定します。
アクセス ポイントとテザリング	本機をWi-Fiルーターのように使い、パソコンやゲーム機などからインターネットにアクセスできます。詳しくは、「テザリング機能を利用する」を参照してください。
モバイルデータ	優先するネットワークの種類などを設定します。 ローミング、優先ネットワークの種類、ネットワークを自動的に選択 について詳しくは、「海外でご利用になる前に」を参照してください。
SIMカード	SIMカードの設定をします。

## 接続済みのデバイス

NFCなどに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
キャスト	本機の画面をGoogle Cast™対応機器に表示できます。
USB <sup>1</sup>	USBが接続された場合にUSBの使用方法を設定します。
NFC	NFCデバイスとの通信を許可するかどうかを設定します。
非接触型決済	決済を行うデフォルトのアプリを設定します。
NFC の使用にロック解除を要求	NFCを使用する際に画面のロック解除が必要かどうか設定します。
VPN	VPNの接続先を設定します。
プライベート DNS	プライベート DNSを設定します。
接続の詳細設定	印刷サービスやChromebookなどについて設定できます。

1 USBが接続された場合に表示されます。

## 通知&ステータスバー

通知とステータスバーに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
アプリの通知	アプリごとに通知を設定します。
ロック画面に表示	ロック画面に表示する通知方法を設定します。
画面ウェイクアップ	ロック画面に表示可能な通知を受け取った際、画面をONにするかどうかを設定します。
アプリアイコンのバッジ表示	アプリアイコンのバッジ表示に関する設定ができます。
ステータスバーのアイコン	通知アイコンの表示を数字だけにするかどうかを設定したり、ステータスバーに表示するバッテリー残量の表示方法などを設定します。
時間形式	ステータスバーに表示する時間の形式を設定します。
画面ロック中、画面上から下方向へスワイプすることで通知センターを表示できるように設定する	ロック画面からの通知パネルの表示について設定します。
トップパネルスタイル	通知パネル/クイック設定パネルを表示する操作について、ステータスバーの左側から通知パネル、右側からクイック設定パネルを開けるようにするかどうかを設定します。
詳細設定	通知のスヌーズ、操作や返信の候補の自動表示、優先度の高い会話表示、ロック画面に表示する通知などを設定します。





## 便利な機能&操作



ナビゲーションインジケータ領域のスタイルの変更や自動電源ON／OFFの設定など、本機の便利な操作に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
スマートスタートボタンの設定	スマートスタートボタンに割り当てる機能を設定します。
スマートサイドバー	スマートサイドバーを利用するかどうかや表示するアプリなどを設定します。
システムナビゲーション	ナビゲーションインジケータ領域のスタイルを変更できます。
片手モード	表示領域を縮小して、ディスプレイの一部ですべての表示や操作ができるようにするかどうかを設定できます。
通話録音	通話の録音に関する設定をします。自動録音については「自動録音機能を利用する」を参照してください。
留守録	自動留守録に関する設定をします。
画面を記録	「画面を記録」で撮影する動画の画質や、タップ操作の記録の有無を設定できます。「画面を記録」はクイック設定パネルから操作できます。
画面エッジのミスタッチの防止	画面の端をタップした際の応答性を設定します。
タッチ無効化モード	ポケットなどの中で意図せず画面ロックが解除されることを防ぐかどうかを設定します。
ジェスチャーとモーション	ジェスチャー操作やモーション操作の機能を設定します。
自動電源ON／OFFの設定	設定した時間に自動で電源をON／OFFするかどうかを設定します。
充電自動起動	充電と同時に電源を自動的にONにするかどうかを設定します。
ユーザー補助	字幕、拡大操作など、便利なユーザー補助に関する機能を設定できます。詳しくは、「ユーザー補助」を参照してください。
Google Geminiのウェイクアップ	電源キーを長押しして、Geminiを起動するかどうかを設定します。








## + 便利な機能&操作利用時の操作

### ナビゲーションインジケータ領域のスタイルを変更する

ホーム画面で  （設定）  便利な機能&操作  システムナビゲーション  仮想ナビゲーション / ジェスチャー

- ・各項目の  をタップすると、アイコンの並び順の変更や、ジェスチャーの動作に関する設定ができます。
- ・項目をタップ（  表示）すると、画面下部のヘルプに各スタイルの操作説明が表示されます。

### Google Geminiのウェイクアップの設定を変更する

ホーム画面で  （設定）  便利な機能&操作   
Google Geminiのウェイクアップ  ON （  表示）  
・ ON / OFF をタップするたびにOFF（  ） / ON（  ）が切り替わります。

## ユーザー補助

字幕、拡大操作など、本機を使用するうえで便利なユーザー補助に関する機能を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
テキストと表示	・ フォントサイズの変更 画面に表示される文字の大きさを設定します。
	・ 表示サイズ 画面に表示される画像やアイコンなどの大きさを設定します。
	・ 高コントラスト テキスト 画面に表示される文字を縁取りするなどして見やすくする設定をします。
	・ 色補正 赤と緑など、区別しにくい色の表示を補正します。
色と動き	・ 色反転 画面の色を反転させる設定をします。
	・ ダークモード 画面を暗くし、目への負担を少なくするかどうかを設定します。
	・ アニメーションを無効化 画面が切り替わる際のアニメーション効果を省略できます。
	・ マウスポインタを拡大 マウスポインタを大きくするかどうかを設定します。
さらに輝度を下げる	本機で設定できる画面の明るさよりもさらに画面を暗くするかどうかを設定します。
拡大	画面を拡大できるように設定します。
ユーザー補助機能メニュー	大きな画面メニューを利用するかどうかを設定します。
画面タッチ	・ 長押しする時間 画面のロングタッチを認識するまでの時間を設定します。
	・ 操作までの時間（ユーザー補助タイムアウト） 短い時間しか表示されない通知の表示時間を設定できます。
	・ 自動クリック（一定時間の静止） マウス利用時に、ポインタが停止した位置で自動的に画面をクリックする機能について設定します。
	・ 電源ボタンで通話を終了 通話中に電源キーを押したとき、通話を終了するかどうかを設定します。
便利な機能	・ 画面の自動回転 画面を自動回転させるかどうかを設定します。
自動字幕起こし	話し声を検出し、自動的に字幕を生成するかどうかを設定します。
字幕の設定	字幕表示について設定します。
音声による説明	対応する映画や番組で、画面の表示内容の説明を読み上げるかどうかを設定します。
点滅による通知	通知を受け取ったときやアラームが鳴ったときに、カメラのライトまたは画面を点滅させるかどうかを設定します。

補聴器	補聴器との接続を設定します。
音声の調整	・ モノラル音声 音声再生をモノラルにするかどうかを設定します。
	・ オーディオ バランス オーディオの左右のバランスを設定します。
テキスト読み上げの設定	テキスト読み上げエンジンを設定したり、読み上げの速度や音の高さを変更します。
ユーザー補助機能のショートカット	・ ユーザー補助機能ボタン ユーザー補助機能にすばやくアクセスできるボタンについて設定します。
	・ ロック画面からのショートカット 音量大／小キーを同時に数秒押すことでロック画面からユーザー補助機能を起動できるようにするかどうかを設定します。
TalkBack	画面に表示される項目を音声で読み上げる、TalkBackの設定をします。
スイッチアクセス	本機の操作に外付けのスイッチを使用するかどうかを設定します。
選択して読み上げ	画面でタップした項目を音声で聞くかどうかを設定します。
セキュリティOne	セキュリティOneについて設定します。

## アプリ

アプリに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
最近開いたアプリ	最近開いたアプリが表示されます。
XX 個のアプリをすべて表示	インストールされているアプリの確認や設定などができます。
デフォルトのアプリ	標準で起動するアプリを設定できます。
アシスタント	Google アシスタントに関する設定ができます。
利用時間	アプリごとの使用時間を確認できます。アプリタイマーを設定して、1日の利用時間を制限することもできます。
クラウド メディアアプリ	アプリやウェブサイトから写真や動画の選択を求められたときに使用するクラウドメディアアプリを設定します。
使用されていないアプリ	長期間使用していないアプリを確認できます。
特別なアプリアクセス	特別なアプリアクセスに関する設定ができます。

## + アプリ利用時の操作

### アプリを管理する

ホーム画面で （設定） → **アプリ** → **XX 個のアプリをすべて表示** → **管理するアプリをタップ** → **各項目を設定**

- ・ **無効にする** / **アンインストール** をタップすると、アプリを無効化／アンインストールできます。
- ・ **ストレージとキャッシュ** → **ストレージを消去** / **キャッシュを削除** をタップすると、アプリのデータやキャッシュを削除できます。
- ・ ホーム画面で （設定） → **アプリ** → **XX 個のアプリをすべて表示** → **:** → **システムアプリを表示** をタップすると、システムのアプリを表示できます。

### 通知をブロックしたいアプリを設定する

指定のアプリからのすべての通知をブロックします。

ホーム画面で （設定） → **アプリ** → **XX 個のアプリをすべて表示** → **通知をブロックしたいアプリをタップ** → **通知** → **OFFにしたい通知をタップ** ( 表示)

- ・ OFFにしたい通知をタップするたびに、ON ( ) / OFF ( ) が切り替わります。
- ・ アプリによっては設定できない場合があります。

### アプリの設定をリセットする

ホーム画面で （設定） → **アプリ** → **XX 個のアプリをすべて表示** → **:** → **アプリの設定をリセット** → **アプリをリセット**

### 標準で起動するアプリを設定する

特定の機能（ブラウザやSMSなど）に対応するアプリが複数あるとき、標準で起動するアプリを設定します。

ホーム画面で （設定） → **アプリ** → **デフォルトのアプリ** → **アプリ（機能）の種類をタップ** → **標準で起動するアプリをタップ** ( 表示)

## ストレージ

本機やSDカード／USBドライブのストレージ容量の確認や、SDカード／USBドライブのマウント、SDカード／USBドライブ内のデータの消去ができます。確認、設定できる項目は次のとおりです。

- ・ SDカードやUSBドライブの取り付けの有無により、表示される項目は異なります。

項目	説明
保存先	スクリーンショットした画像やBluetooth®機能で受信したデータなどの保存場所を設定できます。
端末のストレージ	内部ストレージの空き容量を確認できます。
内部共有ストレージ	内部ストレージの使用容量／合計容量を確認できます。
SDカード	SDカードの設定をしたり、合計容量／空き容量を確認したりできます。
USB ドライブ	USBストレージの設定をしたり、合計容量／空き容量を確認できます。

## + ストレージ利用時の操作

### SDカード／USBストレージを取り外す

ホーム画面で （設定） → **ストレージ** → **SDカード／USB ドライブの右側の**

### SDカード／USBストレージをマウントする

ホーム画面で （設定） → **ストレージ** → **対象のSDカード／USBドライブをタップ** → **マウント**

- ・ マウントされると、SDカード／USB ドライブの右側に が表示されます。

### SDカード／USBストレージをフォーマットする

ホーム画面で （設定） → **ストレージ** → **対象のSDカード／USBドライブをタップ** → **外部ストレージとして SDカードをフォーマットする** / **ポータブルストレージ用のUSBドライブのフォーマット** → **OK** → **完了**





- ・ SDカード／USBストレージのデータがすべて消去されます。あらかじめご確認のうえ、操作してください。




## 位置情報

位置情報の利用を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
位置情報を使用	位置情報のON／OFFを設定します。
最近のアクセス	最近の位置情報を利用したアプリを表示します。
すべて表示	最近の位置情報を利用したアプリをすべて表示します。
アプリへの位置情報の利用許可	位置情報の利用を許可するかどうかをアプリごとに設定します。
位置情報サービス	・ Google ロケーション履歴 本機を持って訪れた場所を保存するかどうかを設定します。
	・ Google 現在地の共有機能 現在地の情報を他のユーザーと共有するかどうかを設定します。
	・ 位置情報の精度 Wi-Fiやモバイルネットワーク、センサーを使用し、位置情報の精度を改善するかどうかを設定します。
	・ 信頼できる場所 特定の場所にいる間、自動的に画面ロックが解除されるように設定します。
	・ 地震アラート 地震アラートを利用するかどうかを設定します。
	・ 緊急位置情報サービス 緊急通報時、位置情報を送信するかどうかを設定します。
	・ Wi-Fi スキャン Wi-FiがOFFの場合でも、Wi-Fiネットワークのスキャンを許可するかどうかを設定します。
	・ Bluetooth のスキャン Bluetooth®がOFFの場合でも、Bluetooth®機器のスキャンを許可するかどうかを設定します。
	最小限のドライブテスト (MDT) を有効にするかどうかを設定します。

### + 位置情報をONにする

ホーム画面で  (設定) →  位置情報 →  位置情報を使用 (  表示 )

・  位置情報を使用 をタップするたびに、ON (  ) / OFF (  ) が切り替わります。

## 安全および緊急事態

緊急時の情報や緊急速報メールなどについての設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。




項目	説明
緊急情報サービスを開く	緊急情報サービスの設定をします。
医療に関する情報	ユーザーの医療に関する情報を設定することができます。
緊急連絡先	ユーザーの緊急連絡先を設定することができます。
緊急 SOS	緊急 SOSの発信方法や緊急時のアクションなどに関する設定をします。
災害情報アラート	周辺の災害情報に関する通知を受け取るかどうかを設定できます。
緊急位置情報サービス	お住まいの地域がELS（緊急位置情報サービス）に対応している場合、緊急通報番号に電話をかけるかテキストメッセージを送信すると、本機の位置情報が緊急サービスパートナーに自動で送信されます。
地震アラート	地震アラートを利用するかどうかを設定します。
不明なトラックerのアラート	アラートを許可すると、不明なトラックerが検出されたときに通知が届くように設定できます。
緊急速報メール	緊急速報メールに関する設定をします。




## パスワードとアカウント

保存されているパスワードの設定や、アカウントの新規作成／追加や同期などを設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
優先するサービス	パスワードの保存や管理、自動入力に関する設定ができます。
所有者のアカウント	本機に追加したアカウントが表示されます。
アカウントを追加	アカウントの新規作成／追加ができます。
アプリデータを自動的に同期する	アプリにデータの自動更新を許可するかどうかを設定できます。

### + アプリにデータの自動更新を許可するかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) →  パスワードとアカウント →  アプリデータを自動的に同期する

・  アプリデータを自動的に同期する をタップするたびに、ON (  ) / OFF (  ) が切り替わります。

・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

## Digital Wellbeing、保護者による使用制限

本機の利用習慣を一目で確認し、オフラインで過ごす時間を作ります。また、保護者による使用制限を追加できます。確認、設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
今日 XXXXX	本機の使用時間などを確認できます。
ロック解除数	画面ロックを解除した回数が表示されます。
通知数	通知の数が表示されます。
アクティビティの詳細を表示	アプリごとの使用時間を確認できます。アプリタイマーを設定して、1日の利用時間を制限することもできます。
アプリの制限	アプリの制限時間に関する設定ができます。
おやすみ時間モード	指定した時間に画面表示をモノクロにして就寝時間をお知らせします。また、「サイレント モード」をONにしたりする設定ができます。
フォーカス	集中の妨げになるアプリを一時停止します。
利用時間のリマインダー	アプリの利用時間が長くなったときに通知するかどうかを設定します。
通知を管理	アプリの通知に関する設定ができます。
サイレントモード	サイレント モードのON/OFFを設定します。また、サイレント モードをONにしているときの着信／通知を許可する条件や、自動的にサイレント モードをON/OFFにするスケジュールを設定します。
前方注意	歩きながら本機を使用しているときに通知するかを設定します。
アプリの一覧にアイコンを表示	Digital Wellbeingのアプリアイコンを表示するかどうかを設定します。
保護者による使用制限を設定する	保護者による使用制限を設定します。

## Google

Googleの各種サービスの設定をまとめて行うことができます。設定できる項目は次のとおりです。

- ・Google アカウントを設定しているときは、**すべてのサービス** をタップすると以下の項目が表示されます。
- ・使用状況により、表示される項目などが異なる場合があります。

項目	説明
Google アカウント表示	Google アカウントについて設定します。
Cast のオプション	同じWi-Fiネットワーク上にある、Chromecastなどを搭載したテレビやスピーカーでメディアを再生しているときに、キャストメディアの制御通知から直接操作するかどうかを設定します。
Chromebook	本機をChromebookに接続できます。
Quick Share	Quick Shareに関する設定をします。
Thread ネットワーク	Thread ネットワークに関する設定をします。
デバイス	本機付近のデバイスに関する通知の設定をします。
複数デバイス間サービス	同じGoogle アカウントを使用する複数のデバイスで、ビデオ通話などを共有する設定をします。
位置情報の精度	位置情報の精度に関する設定をします。
使用状況と診断情報	診断データとデバイスやアプリの使用状況データをGoogleに自動的に送信するかどうかを設定します。
共有データに基づくパーソナライズ	アプリと提供元がデバイス上に保存したデータをGoogle アプリと共有するか設定します。
広告	広告IDに関する設定などをします。
電話番号の確認	電話番号の自動確認を有効にするかどうかを設定します。
Google 自動入力	Google 自動入力に関する設定をします。
SMS の確認コード	確認コードの自動入力に関する設定をします。
パスキーとデバイス	パスキーがリンクされたデバイスについて設定します。
電話番号の共有	共有する電話番号に関する設定をします。
Google Fit	ウォーキングやランニングなどの記録や体重管理などができるGoogle Fitに関して設定します。
Google Play Instant	Google Play Instantについて設定します。
Google Wallet	Google Walletに関する設定をします。
接続済みのアプリ	Google アカウントに接続済みのアプリに関しての設定をします。
検索、アシスタントと音声	検索やGoogle アシスタント、音声などに関する設定をします。
Google コンタクトの同期	連絡先のデータの同期について設定します。
バックアップ	バックアップに関する設定をします。



付近のデバイスの設定	本機付近のデバイスに関する設定をします。
連絡先の復元	バックアップした連絡先を復元することができます。
ファミリーグループ	ファミリーグループ（最大6人）を作成し、各種Google サービスを共有できます。
保護者による使用制限	保護者によるスマホの使用制限の設定ができます。
Find Hub	本機の紛失に備えたセキュリティを設定します。
不明なトラッカーのアラート	アラートを許可すると、不明なトラッカーが検出されたときに通知が届くように設定できます。
盗難保護	本機が盗まれた場合に、保護機能を使用して個人データを保護します。
運転中の通知をサイレントにする	運転中と検出されたときに通知を自動でサイレントにするように設定できます。
仕事用プロファイルの設定	仕事用プロファイルに関する設定をします。
フィードバックを送信	Googleにフィードバックを送信します。

## デバイス情報

本機の状態や法的情報などの確認ができます。確認できる項目は次のとおりです。

項目	説明
My OS / Android バージョン	My OSバージョン / Androidバージョンなどを確認します。
端末名	端末の名前の確認や編集をします。
RAM容量	RAM容量を確認します。また、拡張RAMを有効にするかどうかを設定します。
ROM情報	本機のストレージの使用状況を確認します。
モデル	モデル名とシリアル番号を確認します。
CPU	CPUを確認します。
解像度	ディスプレイの解像度を確認します。
IMEI	IMEI（端末識別番号）を確認します。
EID	EIDを確認できます。
ビルド番号	ビルド番号を確認します。
フィードバック	フィードバックを送信します。
法的情報	サードパーティ ライセンスやGoogle 利用規約などを確認します。
ハードウェアバージョン	ハードウェアバージョンを確認します。
認証情報	技術基準適合証明に関する情報などを確認できます。
ステータス	SIMカード / eSIMの状態やIPアドレス、稼働時間などを確認します。