

機能設定

設定メニューを表示する

1 ホーム画面で[設定]

設定メニュー画面が表示されます。

■ 設定メニュー項目一覧

設定項目	設定内容
デバイス情報	電話番号や電池状態など、本製品のさまざまな情報を確認できます。
システムアプリ アップdater	システムアプリアップデートの関連情報と履歴を表示します。
セキュリティ状況	本製品を紛失した場合に本製品の位置を表示するように設定したり、本製品をスキャンしてセキュリティに問題がないかを確認できます。
SIMカードとモバイルネットワーク	モバイルデータやアクセスポイント名、優先ネットワークタイプなど、モバイルネットワークに関する設定をします。
Wi-Fi	Wi-Fi®接続の利用を設定します。
Bluetooth	Bluetooth®接続の利用を設定します。
接続と共有	VPNや機内モード、テザリング機能、データ使用量など接続と共有に関する設定をします。
ロック画面	ロック画面に関する設定をします。
ディスプレイ	画面の明るさや文字の大きさなど、ディスプレイに関する設定をします。
サウンドとバイブレーション	着信音や操作音など、音に関する設定をします。
通知とコントロールセンター	アプリの通知やステータスバーに関する設定をします。
ホーム画面	ホーム画面や「最近のタスク」に関する設定をします。
壁紙	壁紙を変更できます。
テーマ	お気に入りのテーマを設定します。
画面ロックとセキュリティ	画面ロックや暗証番号など、画面ロックとセキュリティに関する設定をします。
緊急情報と緊急通報	緊急時情報の登録や緊急 SOS の使用の有無、緊急通報メールの設定などをおこないます。
プライバシー保護	権限に関する設定をします。
バッテリーとパフォーマンス	電池の使用状況を確認したり、電池の消費を軽減する設定をします。
アプリ	アプリに関する設定をします。
追加設定	日付と時刻や言語と入力、ユーザー補助などの設定をします。
Digital Wellbeing と保護者による使用制限	スマートフォンの利用時間の管理や、保護者による使用制限の設定などができます。
Xiaomi アカウント	Xiaomi アカウントの新規作成や管理をします。
Google	各種Google関連サービスの設定をします。
アカウントと同期	アカウントと同期に関する設定をします。
プライバシー	権限マネージャーやパスワードの表示など、プライバシーに関する設定をします。
位置情報	位置情報に関する設定をします。
トラブル時の対処や報告	トラブル時の対処や報告を送信します。

モバイルネットワークを設定する

モバイルデータ、ネットワーク共有のモバイルネットワークに関する設定をします。

1 設定画面で[SIMカードとモバイルネットワーク]

2	SIM1 / SIM2	優先ネットワークタイプの選択やeSIMの登録など、SIMに関する設定をします。
	通話のデフォルト	SIMカードとeSIMを同時に利用している場合に、通話時に優先して使用するSIMを選択できます。
	データSIM	SIMカードとeSIMを同時に利用している場合に、インターネット接続に優先して使用するSIMを選択できます。
	モバイルデータ	モバイルデータ通信のオン/オフを設定します。 ・お買い上げ時は「モバイルデータ」はオンに設定されています。
	eSIMを管理	新しいeSIMのダウンロード、また既にダウンロードしているeSIMについて確認することができます。
	高度な設定	データローミングやモバイルネットワーク診断などについて設定します。

memo

◎「モバイルデータ」をオフにすると、データ通信が無効になり、モバイルネットワークでのデータ通信ができなくなります。

接続と共有を設定する

キャストやVPN、ニアバイシェアなど接続と共有に関する設定をします。

1 キャストを設定する

本製品の画面をテレビなどの外部モニターに表示します。

1 設定画面で[接続と共有]→[キャスト]

2 「キャスト」の「」をタップして「」にする

確認画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

3 画面の指示に従って、位置情報を設定→外部モニターに接続

memo

- ◎ドキュメント、ゲーム、写真およびビデオをキャストすることができます。
- ◎キャストされるウィンドウを全画面表示をしたり、最小化したりして、本製品の他の機能を使用することができます。
- ◎本製品の画面がオフになっても、キャストを続けることができます。この機能により、消費電力が削減されます。
- ◎フローティング通知、着信通話およびその他のプライベートなアイテムを外部モニターに表示しないように設定できます。

印刷に関する設定をする

1 設定画面で[接続と共有]→[印刷]

2	システム印刷サービス	システム印刷サービスのオン/オフを設定します。また、IPアドレスに基づいてプリンターを追加したり、Wi-Fi Direct®印刷の設定をします。
	サービスを追加	Google Playで印刷サービスを検索/インストールします。
	印刷について	プリンターに接続する方法やトラブルシューティングを表示します。

機内モードを設定する

機内モードを設定すると、電話、データ通信、Wi-Fi®機能、Bluetooth®機能がすべてオフになります。



1 設定画面で[接続と共有]

2 「機内モード」の「」をタップして「」にする

memo

- ◎機内モードがオンの場合でもWi-Fi®やBluetooth®をオンにできます。航空機内や病院などでご利用になる場合は各社・各施設の指示に従ってください。
- ◎機内モードを有効に設定すると、電話をかけることができません。ただし、110番（警察）、119番（消防機関）、118番（海上保安本部）には、電話をかけることができます。なお、電話をかけた後は、自動的に無効に設定されます。
- ◎機内モードを有効に設定すると、電話を受けることはできません。また、メールの送受信、Wi-Fi®機能、Bluetooth®機能による通信などもご利用になれません。

VPNを設定する

- 1 設定画面で[接続と共有]→[VPN]
- 2 「画面ロックを設定」で[OK]
- 3 デバイスのセキュリティ画面で[パターン]／[PIN]／[パスワード]→画面の指示に従って設定
- 4 [VPNを追加]
- 5 VPN設定の各項目を入力／設定
- 6 [✓]
- 7 「VPN」の「」をタップして「」にする

プライベートDNSを設定する

- 1 設定画面で[接続と共有]→[プライベートDNS]
- 2

オフ	DNSサービスをオフにします。
自動	DNSサービスを自動にします。
プライベートDNSプロバイダーのホスト名	DNSプロバイダーのホスト名を入力して保存します。
- 3 [保存]

データ使用量を表示する

- 1 設定画面で[接続と共有]→[データ使用量]
アプリ名をタップすると、データ使用量が確認できます。

Chromebookを設定する

- 1 設定画面で[接続と共有]
- 2 [Chromebook]→画面の指示に従って設定

ニアバイシェアを設定する

- 1 設定画面で[接続と共有]→[ニアバイシェア]
- 2

ニアバイシェアを使用	ニアバイシェアのオン／オフを設定します。
アカウント	Google アカウントの確認や他のGoogle アカウントを追加するかを設定します。
デバイス名	デバイス名を変更します。
デバイスの公開設定	ニアバイシェアで共有する対象のデバイスを設定します。
データ通信を併用	サイズの小さいファイルの共有にデータ通信を使用するかどうかや常におフラインでファイルの共有をするかどうかを設定します。
通知を表示	コンテンツを送信しようとしているデバイスがある場合に通知を表示するかどうかを設定します。

Android Autoを設定する

- 1 設定画面で[接続と共有]
- 2 [Android Auto]→画面の指示に従って設定





ロック画面を設定する

ロック画面を設定します。

ロック画面を設定する

- 1 設定画面で[ロック画面]
- 2 [スリープ]→無操作状態で自動的にロックされるまでの時間を設定



◎ 本製品を持ち上げてスリープを解除するときは、「持ち上げてスリープ解除」の「」をタップして「」と操作します。
◎ 画面をダブルタップしてスリープを解除するときは、「ダブルタップしてスリープ解除または画面をオフにする」の「」をタップして「」と操作します。

ロック画面の表示を設定する

- 1 設定画面で[ロック画面]
- 2 [ロック画面の時計形式]→ロック画面のレイアウトを選択
ロック画面に所有者情報を表示したいときは、[ロック画面の所有者情報]→表示したい文字列を入力→[OK]と操作します。

ディスプレイを設定する

画面の明るさや文字の大きさなど、ディスプレイに関する設定をします。

- 1 設定画面で[ディスプレイ]
- 2

ライトモード／ダークモード	ライトモードまたはダークモードを設定します。
ダークモードの時間設定	ダークモードを開始／終了する時刻を設定します。
明るさのレベル	画面の明るさやサンライトモードを設定します。
読書モード	読書モードをオンにするかどうかや、設定した時刻に読書モードにするかどうかを設定します。
色彩	画面の色彩を設定します。
リフレッシュレート	リフレッシュレートを設定します。
フォント	画面に表示される文字のフォントを設定します。
文字サイズ	画面に表示される文字の大きさを設定します。
デバイスが VR モードの場合	本製品が VR モードの場合、モーションブレイカーを抑えたり、ちらつきを減らしたりします。
画面の自動回転	本製品の方向に応じて、画面を自動回転させるかどうかを設定します。

サウンドとバイブレーションを設定する

着信音や操作音など、音に関する設定をします。


サウンドを設定する

- 1 設定画面で[サウンドとバイブレーション]
- 2 [通知]／[着信音]／[アラーム]→画面の指示に従ってサウンドを選択



音量を設定する

- 1 設定画面で[サウンドとバイブレーション]
- 2 「メディア」／「着信音」／「アラーム」のスライダを設定する位置でタップ、または左右にドラッグ
音量を下げるにはスライダを左に、上げるには右にドラッグします。



◎ サウンド設定をカスタマイズするときは、[サウンドアシスタント]→設定したい項目をタップして「」と操作します。

バイブレーションを設定する

- 1 設定画面で[サウンドとバイブレーション]
- 2 「着信時のバイブレーション」／「サイレントモード時のバイブレーション」の「」をタップして「」にする

サイレントモードとDNDを設定する

- 1 設定画面で[サウンドとバイブレーション]
- 2

サイレントモード	着信音と通知音を無音にします。
サイレントモード時にメディア音をオフにする	サイレントモード設定時はメディアの再生音を無音にします。
Do Not Disturb モード	着信音、通知音を無音にし、バイブレーションをオフにします(DNDモード)。DNDモード中の動作も設定できます。

追加設定する

- 1 設定画面で[サウンドとバイブレーション]→[追加設定]
- 2 以下の項目をタップして設定
 - ・ダイヤルパッド操作音
 - ・タップ操作音
 - ・デバイスのロック時に音を鳴らす
 - ・スクリーンショット撮影時に音を鳴らす
 - ・アプリのアンインストール時に音を鳴らす
 - ・アイテム削除時に音を鳴らす
 - ・充電器の接続時に音を鳴らす
 - ・起動時にオーディオを再生

サウンド効果を設定する

あらかじめヘッドホンの接続プラグを、イヤホンマイク接続端子に接続してください。

ヘッドホンのリモコンボタンを設定する

1 設定画面で[サウンドとバイブレーション]→[サウンド効果]

2 [ヘッドホンのリモコンボタン]

■ヘッドホンに「音量アップ/ダウン」のリモート機能を設定する場合

3 [音量アップ/ダウン]→[←]→[ボタンを割り当てる]

■ヘッドホンに「前の曲/次の曲」のリモート機能を設定する場合

3 [前の曲/次の曲]→[←]→[ボタンを割り当てる]

4 画面の指示に従って、ヘッドホンを割り当てる→[使用]

オーディオ設定する

1 設定画面で[サウンドとバイブレーション]→[サウンド効果]

2	イヤホンに音を調整	イヤホンの音を調節するため、イヤホンの種類を設定します。
	イコライザー	音楽の種類に合わせて周波数特性を調整します。
	音量調整	聴覚に応じて音量をカスタマイズします。



通知とコントロールセンターを設定する

アプリの通知やステータスバーに関する設定をします。

通知を設定する

1 設定画面で[通知とコントロールセンター]

2 [アプリの通知]→アプリ名をタップ

アプリの通知を許可するときは[]にし、許可しないときは[]にしてください。

通知受信時にアイコン表示を設定する

1 設定画面で[通知とコントロールセンター]

2 [ステータスバー]→[通知アイコンを表示]の[]をタップして[]にする

接続速度を表示する

1 設定画面で[通知とコントロールセンター]

2 [ステータスバー]→[接続速度を表示]の[]をタップして[]にする

ロック時に通信事業者名を設定する

1 設定画面で[通知とコントロールセンター]

2 [ステータスバー]→[ロック画面に通信事業者名を表示]の[]をタップして[]にする

通信事業者名を編集する

1 設定画面で[通知とコントロールセンター]

2 [ステータスバー]→[通信事業者名を編集]→入力欄をタップして編集

バッテリー残量の表示方法を設定する

1 設定画面で[通知とコントロールセンター]

2 [ステータスバー]→[バッテリー残量表示]→表示方法を選択

ホーム画面と壁紙を設定する

ホーム画面に関する設定をする

1 設定画面で[ホーム画面]

2 ホーム画面に関する各項目を設定

各項目の詳細については、「ホーム画面の詳細設定」(▶P.23)をご参照ください。

壁紙を設定する

1 設定画面で[壁紙]

2 壁紙を設定

詳細設定については、「ホーム画面の壁紙を設定する」(▶P.23)をご参照ください。

画面ロックとセキュリティを設定する

画面ロックなど、画面ロックとセキュリティに関する設定をします。

1 設定画面で[画面ロックとセキュリティ]

2	画面ロック	パターン、PIN、パスワードを使用して画面ロックを解除します。
	指紋認証	指紋認証で画面ロックを解除する設定をします。操作方法については、「指紋を登録する」(▶P.26)をご参照ください。
	顔認証	顔認証で画面ロックを解除する設定をします。操作方法については、「顔認証を登録する」(▶P.25)をご参照ください。
	Bluetoothデバイスでロック解除	Bluetooth®機器で画面ロックを解除する設定をします。

画面ロックのパスワードを設定する

1 設定画面で[画面ロックとセキュリティ]→[画面ロック]

2	パターン	パターンを指でなぞって画面ロックを解除します。
	PIN	4～16桁の数字を入力して画面ロックを解除します。
	パスワード	4つ以上の半角英数字を入力して画面ロックを解除します。

画面ロックパスワードを設定したあと、指紋を追加するためのポップアップウィンドウが表示されます。指紋を追加する場合は、[追加]と操作して、画面の指示に従って設定してください。

プライバシー保護パスワードを設定する

1 設定画面で[画面ロックとセキュリティ]

2 [プライバシー保護パスワード]→[プライバシー保護パスワードを使用]→画面の指示に従ってパスワードを設定

緊急速報を設定する

1 設定画面で[画面ロックとセキュリティ]→[緊急速報メール]

2	緊急速報メールの許可	緊急速報メールの通知を受信するかどうかを設定します。
	テストアラート	テストアラートを受信するかどうかを設定します。
	緊急速報メールの履歴	緊急速報メールの履歴を表示します。
	バイブレーション	「常に最大音量で通知音を鳴らす」がOFFの時に、緊急速報メールをバイブレーションでお知らせするかどうかを設定します。
	メッセージ受信を再通知する	緊急速報メールを再通知するかどうかを設定します。
	常に最大音量で通知音を鳴らす	サイレントモードと他の音量設定を無視して通知音を鳴らすかどうかを設定します。

プライバシーを設定する



1 設定画面で[画面ロックとセキュリティ]→[プライバシー]

2	Google Play プロテクト	本製品を定期的にスキャンし、セキュリティ上の脅威を確認するかどうかを設定します。
	Google Play システム アップデート	Google Play システムアップデートの確認やソフトウェアのアップデートをします。
	デバイスを探す	「デバイスを探す」機能のオン/オフを設定したり、デバイスを探す方法を確認したりします。
	セキュリティ アップデート	セキュリティ アップデートの日時を確認します。
	Wi-Fiプロンプト要求からの保護	「Wi-Fiプロンプト要求からの保護」をオンに設定して、個人データを保護します。
	パスワードの表示	入力した文字を短い間表示します。
	ユーザーエクスペリエンスプログラムに登録	ユーザーエクスペリエンスプログラムに登録するかどうかを設定します。
	ユーザーエクスペリエンスプログラムについてもっと知る	ユーザーエクスペリエンスプログラムに関する情報を表示します。
	使用状況と診断データ	使用状況と診断データを自動的に送信するかどうかを設定します。
	広告サービス	表示される広告に関する設定をします。
	ウェブアプリ	ウェブアプリのオン/オフを設定します。
	セキュリティの詳細設定	SIMカードロック設定、暗号化と認証情報、信頼エージェントなどについて設定します。

■ 信頼できる認証情報を設定する

1 設定画面で[画面ロックとセキュリティ]→[プライバシー]

2 [セキュリティの詳細設定]→[暗号化と認証情報]→[信頼できる認証情報]→セキュリティ証明書を表示

- 3 「」/「」をタップしてオン/オフを切り替え
証明書の名称をタップすると、詳細を確認できます。「有効にする」/「無効にする」をタップして、オン/オフを設定することもできます。

■ 承認を撤回する

1 設定画面で[画面ロックとセキュリティ]→[承認と撤回]→承認したアプリリストを表示

2 「」をタップして「」にする

3 [撤回]



◎ 承認を撤回すると、アプリはデータの収集を停止し、すべての関連データがサーバーから削除されます。これにより、アプリは実質的に使用できなくなる可能性があります。

緊急情報と緊急通報を設定する

1 設定画面で[緊急情報と緊急通報]

2	緊急情報サービスを開く	緊急事態の共有や安全確認などの機能を利用できます。
	医療に関する情報	名前、血液型、アレルギーなど医療機関にかかるときに必要な情報を入力できます。
	緊急連絡先	緊急連絡先などを設定します。
	緊急 SOS	緊急SOSの利用を設定します(▶P.67)。
	災害情報アラート	周辺の自然災害や公衆衛生危機に関する通知を受け取ります。
	緊急位置情報サービス	緊急位置情報サービスの利用を設定します。
	地震アラート	地震アラートの利用を設定します。
	緊急速報メール	緊急速報メールの設定をします。詳細については、「緊急速報を設定する」(▶P.66)をご参照ください。

■ 緊急SOSを設定する

1 設定画面で[緊急情報と緊急通報]→[緊急 SOS]

2 「緊急 SOS の使用」の「」をタップして「」にする

3 [ログイン]→画面の指示に従って、緊急連絡先を追加

「緊急連絡先と情報を共有する」をタップすると、緊急連絡先にリアルタイムの位置情報や電池残量、通話の開始時刻と終了時刻などを送信することができます。
「緊急動画の撮影」をタップすると、動画を撮影して緊急連絡先に送信することができます。



◎ 緊急速報メールに起因する損害については、その原因の内容にかかわらず一切の責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

プライバシー保護を設定する

権限に関する設定をします。



1 設定画面で[プライバシー保護]

2	位置情報	アプリごとに位置情報の利用を許可します。
	連絡先	アプリごとに連絡先の利用を許可します。
	通話履歴	アプリごとに通話履歴の利用を許可します。
	マイク	アプリごとにマイクの利用を許可します。
	すべての権限	機能ごとに利用を許可するアプリを設定します。
	特別な権限	特別な権限について設定できます。
	その他の権限	その他の権限について設定できます。
	リスクの高い権限	リスクの高い権限について確認できます。
	プライバシーポリシー	プライバシーポリシーを確認できます。


バッテリーとパフォーマンスを設定する

電池の使用状況を確認したり、電池の消費を軽減する設定ができます。

バッテリーセーバーをオンにする

- 1 設定画面で[バッテリーとパフォーマンス]
- 2 「バッテリーセーバー」の「」をタップして「」にする
- 3 [OK]

バッテリーに関する設定をする

- 1 設定画面で[バッテリーとパフォーマンス]→[
- 2

デバイスのロック時はモバイルデータをオフにする	デバイスをロックしたあとにモバイルデータをオフにするまでの時間を設定します。
デバイスのロック時にキャッシュを消去	デバイスをロックしたあとにキャッシュが消去されるまでの時間を設定します。
5Gバッテリーセーバー	特定の条件で5G接続の消費電力を削減するかどうかを設定します。
バッテリーセーバー	バッテリーセーバー機能に関する各種設定をします。
ウルトラバッテリーセーバー	ウルトラバッテリーセーバー機能を利用するかどうかなどを設定します。
バッテリードレイン通知	バッテリーの消費が早いときに通知を受け取るかどうかを設定します。
アプリバッテリーセーバー	アプリごとにバックグラウンドの動作を設定します。



バッテリー使用量の統計を表示する

- 1 設定画面で[バッテリーとパフォーマンス]
「アクティブ」でバッテリー使用量が確認できます。

アプリバッテリーセーバーを設定する

- 1 設定画面で[バッテリーとパフォーマンス]→[バッテリー]
- 2 [アプリバッテリーセーバー]→アプリ名をタップ→項目をタップ
確認画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

電源のオン／オフのスケジュールを設定する

- 1 設定画面で[バッテリーとパフォーマンス]→[バッテリー]→[電源のオン／オフをスケジュール]
- 2 「設定時刻に電源オン」／「設定時刻に電源オフ」の「」をタップして「」にする
- 3 [設定時刻に電源オン]／[設定時刻に電源オフ]→時刻を設定→[OK]
設定を繰り返し利用する場合は、[繰り返し]→項目をタップと操作してください。
- 4 [✓]

アプリを設定する

アプリに関する設定をします。

- 1 設定画面で[アプリ]
- 2

システムアプリ設定	アプリごとに各種設定をします。
アプリを管理	アプリをアンインストールしたり、アプリ情報を確認したりします。
ホーム画面ショートカットを管理	ホーム画面に表示するショートカットアプリを設定します。
アンインストールしたシステムアプリ	アンインストールしたシステムアプリを表示します。
アクセス許可	アプリごとに自動起動させるかどうかを設定したり、機能ごとにアプリの利用を許可したりするかどうかなどを設定します。
アプリロック	アプリロックを設定して、プライバシーを保護します。

ユーザー補助を設定する

字幕、拡大操作など、本製品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します。

1 設定画面で[追加設定]→[ユーザー補助]

- 2

ユーザー補助機能ボタン	ユーザー補助機能に素早くアクセスできるように設定します。
ロック画面からのショートカット	ロック画面で音量キーの上と下を同時に長押ししたときに、ユーザー補助機能を起動するかどうかを設定します。
アクセシビリティメニュー	オンに設定すると、画面下部のアクセシビリティボタンをタップするか、音量キーの上と下を同時に長押ししてメニュー画面を開くことができます。
ダウンロードしたアプリ	ダウンロードしたアプリを表示します。
TalkBack	TalkBackの設定をします。オンにすると画面を見ずに本製品を使用できるよう音声フィードバックが提供されます。
選択して読み上げ	「選択して読み上げ」機能のオン／オフを設定します。「選択して読み上げ」をオンにすると、画面上でタップした項目を音声で聞くことができます。「選択して読み上げ」をオンに設定し、次のように操作します。 <ul style="list-style-type: none">• 聞きたい項目(テキストや画像)をタップします。• 複数の項目を選択するには画面上を指でドラッグします。• すべての項目を読み上げるには再生キーをタップします。• カメラビューの内部に表示されるテキストを選択します。
テキスト読み上げの出力	テキスト読み上げエンジン、言語、読み上げ速度、音の高さを設定します。
表示サイズ	文字とアイコンの表示サイズを設定します。
拡大	画面表示の拡大を設定します。
色補正	色が区別しにくい場合に色補正します。
色反転	画面の色を反転させるかどうかを設定します。
アニメーションを無効化	画面表示のアニメーション効果をオフにするかどうかを設定します。
高コントラストテキスト	背景色に対して文字をくっきり表示する設定をします。
モノラル音声	音声をモノラル再生するかどうかを設定します。
オーディオバランス	ステレオ再生時の音声出力の左右バランスを調整します。
補聴器	本製品にペア設定した補聴器について設定できます。
字幕の設定	字幕を表示するかどうかを設定したり、字幕の言語や文字サイズなどを設定したりします。
スイッチアクセス	スイッチ アクセス機能を利用するかどうかを設定します。
長押しする時間	ロングタッチを感知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)	操作が必要なメッセージが表示される時間を設定します。
電源ボタンで通話を終了	電源キーを押して通話を終了するかどうかを設定します。
画面の自動回転	本製品の向きに合わせて、縦／横画面表示に自動で切り替えるかどうかを設定します。
自動クリック(一定時間の静止)	接続されているマウスと連動し、マウスのカーソルが一定時間停止したらクリック操作を行うようにするかどうかを設定します。
マウスポインタを拡大	マウス使用時のポインタを大きくするかどうかを設定します。

※ 画面上部の「一般」／「視覚」／「聴覚」／「操作」をタップして、表示する項目を切り替えます。

アカウントと同期を設定する

アカウントと同期に関する設定をします。

Xiaomi アカウントを設定する

- 1 設定画面で[Xiaomi アカウント]
初めてサインインする時、Xiaomi アカウントが自動的に作成されます。
- 2 電話番号を入力→[次へ]→画面の指示に従って設定
メールアドレスでアカウントを作成できたり、他のアカウントでサインインすることもできます。

Google アカウントを設定する

- 1 設定画面で[Google]
- 2 [Google アカウントにログイン]→画面の指示に従って設定









アカウントの同期を設定する

- 1 設定画面で[アカウントと同期]
- 2



データの自動同期	データの自動同期のオン/オフを設定します。
Wi-Fiのみ	Wi-Fi [®] 接続中のみデータの同期を行う設定をします。
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。

デバイス情報の関連設定

日付と時刻を設定する

- 1 設定画面で[追加設定]→[日付と時刻]
- 2 「日時を自動的に設定」の「」をタップして「」にする
手動で設定する場合は、「日時を自動的に設定」の「」をタップして「」にする→[日付]/[時刻]と操作します。
- 3 「タイムゾーンを自動的に設定」の「」をタップして「」にする
手動で設定する場合は、「タイムゾーンを自動的に設定」の「」をタップして「」にする→[タイムゾーンの選択]と操作します。
- 4 「時刻の表示形式」→[12時間制 午後1:00]/[24時間制 13:00]/[自動(システム言語に基づく)]

memo

◎ 現在時刻と第二時計を表示するには、「デュアル時計」の「」をタップして「」にする→[了解]→[第2時計]→[地域]→地域を選択と操作します。

言語と文字入力に関する設定をする

- 1 設定画面で[追加設定]→[言語と入力]
- 2 [言語]→言語を選択

■ 文字入力の場合

以下の項目を設定します。

現在のキーボード	キーボードの種類を設定します。
キーボードを管理	各キーボードの設定を変更します。
スペルチェック	スペルチェックを行うかどうかなどを設定します。
自動入力サービス	自動入力サービスの選択や設定をします。
テキスト読み上げの出力	テキスト読み上げエンジン、言語、読み上げ速度、音の高さを設定します。
キーボード、マウス、タッチパッド	キーボード補助機能やポインタの速度を設定します。

地域を設定する

- 1 設定画面で[追加設定]→[地域]
- 2 地域を選択
画面上部の検索バーで検索することもできます。

SIMステータスを確認する

- 1 設定画面で[デバイス情報]→[詳細情報と仕様]→[デバイスの状態]→[SIMステータス(SIM スロット 1)]/[SIMステータス(SIM スロット 2)]

特別な機能を設定する

- 1 設定画面で[追加設定]
- 2




フローティングウィンドウ	フローティングウィンドウのチュートリアルを確認したり、サイドバーの設定をしたりできます。
メモリ増設	メモリの容量を設定します。
企業モード	企業モードに関する設定をします。

システムのアップデート、バックアップやリセットを設定する

システムアップデートを確認する

- 1 設定画面で[デバイス情報]→画面左上の[MIUIバージョン]
- 2 [アップデートをチェック]
新しいソフトウェアが検出された場合は、画面の指示に従って操作してください。

システムアプリアップデーターを確認/設定する

- 1 設定画面で[システムアプリアップデーター]
- 2 アプリの最新情報を表示
必要に応じてアップデートします。
- 3 画面上部の「」→[設定]
アップデート通知を表示する場合は、「アップデート通知を表示」の「」をタップして「」にします。
「自動アップデート」をタップして、自動アップデートの方法を設定します。

バックアップとリセットを設定する

- 1 設定画面で[デバイス情報]→[バックアップと復元]
- 2 「ローカル」/「クラウド」/「GOOGLE バックアップ」の項目のいずれかのバックアップ方式を選択→画面の指示に従って操作

すべてのデータを消去する





- 1 設定画面で[デバイス情報]→[ファクトリーリセット]
- 2 [すべてのデータを消去]
あらかじめ画面ロックの解除方法を設定していた場合は、設定した方法でロックを解除してください。
- 3 [ファクトリーリセット]
確認画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。
- 4 注意事項を確認→[次へ]→[OK]

memo

◎ デバイス上のアカウント、連絡先、写真、アプリを含むすべてのファイルとデータが消去されます。

システムの関連設定

ナビゲーションバー(キー)を設定する

- 1 設定画面で[ホーム画面]→[システムナビゲーション]
- 2 「ミラーボタン」の「」をタップして「」にする
「」と「」の位置が入れ替わります。

ジェスチャーを設定する



- 1 設定画面で[ホーム画面]→[システムナビゲーション]
- 2 [ジェスチャー]→画面の指示に従って設定
- 3

全画面表示ラインを非表示	画面下部に全画面表示ラインを表示するかどうかを設定します。
ジェスチャー確認	ゲームをしているときやビデオを見ているときに、操作を繰り返した後にしかジェスチャーが機能しないように設定します。
Google アシスタント	画面の隅からスワイプした際に、Google アシスタントを起動するかを設定します。

キーのショートカットを設定する

- 1 設定画面で[追加設定]→[ジェスチャーショートカット]
- 2 変更したいショートカット機能をタップ→項目をタップして設定


片手操作モードを設定する

- 1 設定画面で[追加設定]→[片手操作モード]
- 2 「片手操作モード」の「」をタップして「」にする

Digital Wellbeingと保護者による使用制限を設定する

スマートフォンの利用時間の管理や、保護者による使用制限を設定します。

Digital Wellbeing ツールを表示する




- 1 設定画面で[Digital Wellbeing と保護者による使用制限]
画面に今日のロック解除数、通知数を含める使用状況の統計グラフが表示されます。
- 2 使用状況の統計グラフをタップ→一週間の利用時間を表示
使用状況へのアクセスをオフにする場合は、画面右上の「」→[データの管理]→[1日のデバイスの使用状況]→[[設定]でオフにする]→画面の指示に従って操作します。



◎ 使用状況へのアクセスをオフにすると、Digital Wellbeingは使用状況データにアクセスできなくなります。このデータは24時間以内にDigital Wellbeingから削除されます。

アプリの使用時間を制限する

1 設定画面で[Digital Wellbeing と保護者による使用制限]

- アプリに使用時間を設定する場合:
 - ・ [ダッシュボード]→使用時間を設定したいアプリの「」→アプリタイマーを設定→[OK]
アプリタイマーは午前0時にリセットされます。
- 指定した時間にスマートフォンをミュートにする場合
 - ・ [おやすみ時間モード]→[次へ]→[完了]→[許可]→「おやすみ」のルーティーンの「」→[スケジュールを使用する]／[充電中はONにする]／[なし]をタップして設定
「カスタマイズ」をタップすると、「おやすみ時間モードでサイレントモードをON」／「おやすみ時間の画面オプション」／「次のアラームでおやすみ時間モードをOFF」を設定できます。
- アプリを一時停止して通知を非通知にする場合
 - ・ [フォーカスモード]→非通知にしたいアプリの「」→[今すぐONにする]
フォーカスモードを一時的に解除するときは、[一時的に解除]→項目をタップと操作してください。
[今すぐOFFにする]をタップすると、フォーカスモードを解除できます。
- スマートフォンの通知を制限する場合
 - ・ [通知を管理]→「通知とコントロールセンターを設定する」(▶P.66)を参照
 - ・ [サイレントモード]→「サイレントモードとDNDを設定する」(▶P.65)を参照

保護者による使用制限を設定する

コンテンツの制限などの使用制限を追加すると、お子様が利用時間を有効に活用できるようになります。

1 設定画面で[Digital Wellbeing と保護者による使用制限]

- 2 [保護者による使用制限を設定する]
- 3 [使ってみる]
- 4 デバイスの使用者を設定→画面の指示に従って設定

位置情報を設定する

1 設定画面で[位置情報]

- 2

位置情報へのアクセス	アプリが位置情報を取得できるかを設定します。
すべて表示	最近の位置情報データを使用したすべてのアプリやサービスが表示されます。
アプリへの位置情報の利用許可	位置情報を使用するアプリの権限を確認／変更します。
通信事業者と位置情報を共有	通信事業者と位置情報の共有を設定をします。
位置情報サービス	位置情報サービスに関する設定を行います。

トラブル時の対処や報告を送信する

- 1 設定画面で[トラブル時の対処や報告]
よくある質問をタップして、内容を確認できます。
- 2 [Xiaomiへトラブル内容を報告]→項目を入力→[送信]