

Lenovo TAB7

取扱説明書

Lenovo TAB7 取扱説明書 目次

はじめにお読みください

本書について.....	4
-------------	---

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	6
USIMカードについて.....	7
SDカードについて.....	9
充電する.....	14
電源を入れる/切る.....	15
初期設定を行う.....	18
Google アカウントを設定する.....	21
画面ロックを解除する.....	25

基礎知識/基本操作

基本的な操作のしくみ.....	28
タッチパネルの使いかた.....	29
サイレントモードについて.....	30
機内モードについて.....	31
文字を入力する.....	32
ソフトウェアの更新について.....	36

画面の見かた

画面について.....	40
ステータスバーについて.....	45
通知パネルを利用する.....	46
クイック設定パネルを利用する.....	48
One Visionについて.....	49

メール

+メッセージについて.....	54
+メッセージ利用の準備を行う.....	56
連絡先を利用する.....	64
メッセージを送信する.....	71
メッセージを確認する.....	81
グループメッセージを利用する.....	90
スタンプを利用する.....	95
+メッセージの設定をする.....	99
バックアップ/復元する.....	109
公式アカウントとは.....	120
公式アカウントを検索する.....	121
公式アカウントを利用するには.....	125
公式アカウントを管理する.....	126
Gmailを利用する.....	129

インターネット

Chromeを利用する.....	134
------------------	-----

カメラ

写真/動画を撮る.....	140
写真/動画を見る(フォト).....	143
写真/動画を管理する(フォト).....	144
写真を加工する(フォト).....	148
カメラの設定を行う.....	150
書類を電子化する.....	151
QRコードを読み取る.....	152

アプリの基本

アプリについて.....	156
アプリを追加／削除する.....	159

便利な機能

つながる！LAVIEを利用する.....	166
My SoftBankを利用する.....	170
緊急速報メールを利用する.....	170
Googleマップを利用する.....	171
音声操作を利用する.....	173
Google検索を利用する.....	175
電卓で計算をする.....	176
ライトを点灯する.....	176
カレンダーを利用する.....	177
時計／アラームを利用する.....	179
YouTubeを利用する.....	184
音楽を聴く（YT Music）.....	185

データの管理

データの保存について.....	190
バックアップと復元.....	190
ほかのタブレットからデータを取り込む.....	191
ダウンロードしたファイルを利用する.....	191
ドライブを利用する.....	192
パソコンとUSBで接続する.....	192

Wi-Fi／Bluetooth

Wi-Fiで接続する.....	196
Bluetooth®機能を利用する.....	203
テザリング機能を利用する.....	208

端末設定

端末設定について.....	212
データ使用量の設定.....	213
バッテリーの設定.....	218
通知音とバイブレーションの設定.....	219
ディスプレイ設定.....	223
生体認証とパスワードの設定.....	227
緊急情報と緊急通報の設定.....	235
システムの設定.....	238
その他の端末設定.....	241

海外でのご利用

海外でご利用になる前に.....	248
------------------	-----

困ったときは

電源が切れる.....	252
充電ができない／充電が遅い.....	252
バッテリーの消費が早い.....	253
画面が突然消える.....	253
画面が固まったまま動かない.....	254
SDカードが利用できない.....	254
メールの送信／受信ができない.....	255
インターネットに接続できない.....	255
アプリが利用できない.....	256

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	258
仕様.....	258
本製品の比吸収率（SAR）について.....	259
Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information.....	260
お問い合わせ先.....	261

はじめにお読みください

本書について.....4

本書について

本書では、基本的にお買い上げ時の状態での操作方法を説明しています。

また、特にことわりがない限りホーム画面からの操作を中心に説明しています。操作説明は省略している場合があります。

本製品をお使いになる前に

「クイックスタート」、「お願いとご注意」をご覧ください、正しくお取り扱いください。

ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

データ通信について

- ・本製品は、常時インターネットに接続される仕様のため、データの同期など一部自動的に通信を行う場合があります。
- ・アプリのダウンロードや動画の視聴など、データ量の大きい通信を行うと、データ通信料が高額になりますので、データ通信定額サービスのご加入を強くおすすめします。
- ・お客様がご利用のアプリやサービスによっては、Wi-Fi®通信中であってもデータ通信料が発生する場合があります。

ディスプレイ表示、キー表示について

本書で記載しているディスプレイ表示は、実際の表示と異なる場合があります。本書で記載しているキー表示は、説明用に簡略化しているため実際の表示とは異なります。

その他の表記について

本書では、本製品のことを「本機」と表記しています。

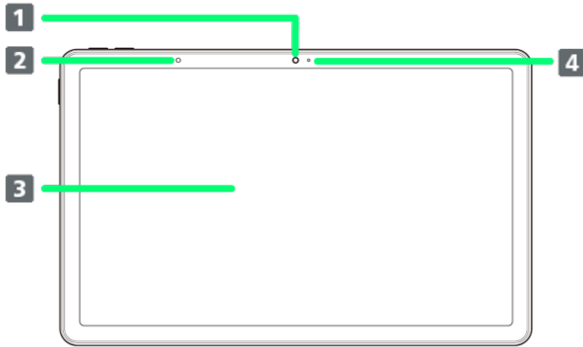
microSD™/microSDHC™/microSDXC™カードは「SDカード」と表記しています。

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	6
USIMカードについて.....	7
SDカードについて.....	9
充電する.....	14
電源を入れる/切る.....	15
初期設定を行う.....	18
Google アカウントを設定する.....	21
画面ロックを解除する.....	25

各部の名称とはたらき

本体正面について



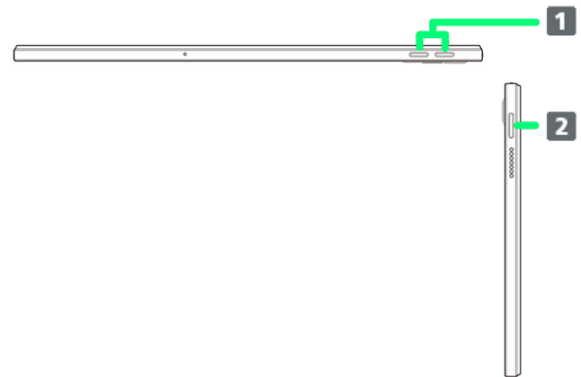
名称	説明
1 フロントカメラ	写真や動画などの自分撮りなどに使用します。
2 照度センサー	周囲の明るさなどを感知するセンサーです。
3 ディスプレイ	本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作することができます。
4 充電ランプ	充電中やメールの受信時に点灯/点滅します。

本体背面/側面について



名称	説明
1 マイク	動画撮影時などに使用します。
2 ライト	カメラ撮影時などのライトとして利用できます。
3 スピーカー	音楽や動画などの音声が聞こえます。
4 USB Type-C™ 接続端子	USB Type-Cケーブルなどを接続します。
5 イヤホン端子	イヤホンなどを接続します。
6 USIM/SDカード用トレイ	USIMカードやSDカードを取り付け/取り外しできます。
7 カメラ	写真や動画を撮ります。

キーについて



名称	説明
1 ボリュームキー	音量を調節します。
2 電源キー	画面を消灯/点灯します。 長押しで電源ON/OFFを行います。

充電ランプについて

充電中やメールの受信時に点灯/点滅してお知らせします。

ランプの色と表示状態	通知内容
赤の点灯	充電中
緑の点灯	充電完了
赤の点滅	バッテリー残量14%以下
青の点滅 ¹	新着メールあり/新着+メッセージあり

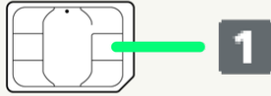
1 画面消灯時に点滅します。

USIMカードについて

USIMカードは、お客様の情報などが記憶されたICカードです。

💡 USIMカードのお取り扱い

USIMカードのお取り扱いにあたり下記事項をご確認ください。



1 IC部分

USIMカードのお取り扱いについては、下記のソフトバンクのウェブサイトをご参照ください。

<https://www.softbank.jp/mobile/support/protect/usim/>

- ・ IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ・ お手入れは乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- ・ USIMカードにラベルなどを貼り付けしないでください。故障の原因となります。

⚠️ USIMカードご利用時の注意事項

USIMカード利用時は、次の点にご注意ください。

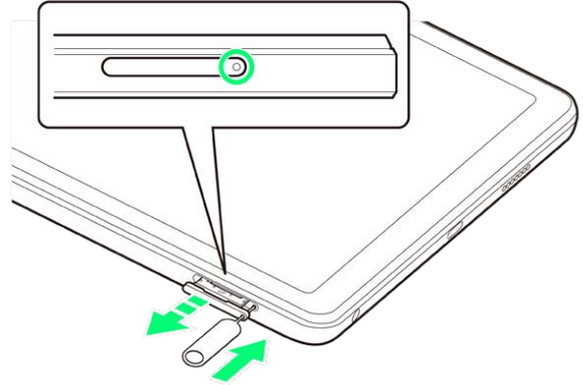
- ・ 他社製品のICカードリーダーなどにUSIMカードを挿入し故障した場合は、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- ・ USIMカードの所有権は当社に帰属します。
- ・ 紛失・破損によるUSIMカードの再発行は有償となります。
- ・ 解約などの際は、当社にご返却ください。
- ・ お客様からご返却いただいたUSIMカードは、環境保全のためリサイクルされます。
- ・ USIMカードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- ・ お客様ご自身でUSIMカードに登録された情報内容は、控えをとっておかれることをおすすめします。登録された情報内容が消失した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ USIMカードやタブレット（USIMカード挿入済み）を盗難・紛失された場合は、必ず緊急利用停止の手続きを行ってください。詳しくは、[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。
- ・ USIMカードの取り付け/取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。
- ・ 他社のUSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限される場合があります。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。

USIMカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

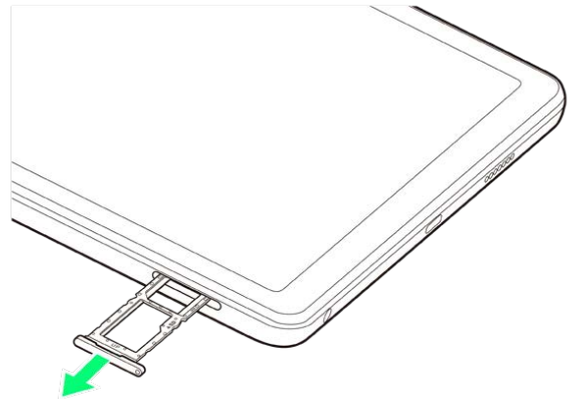
1

USIM/SDカード取り出しツール（試供品）をUSIM/SDカード用トレイの穴にまっすぐ差し込む



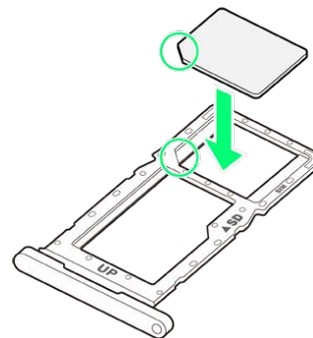
2

USIM/SDカード用トレイをまっすぐ引き出す



3

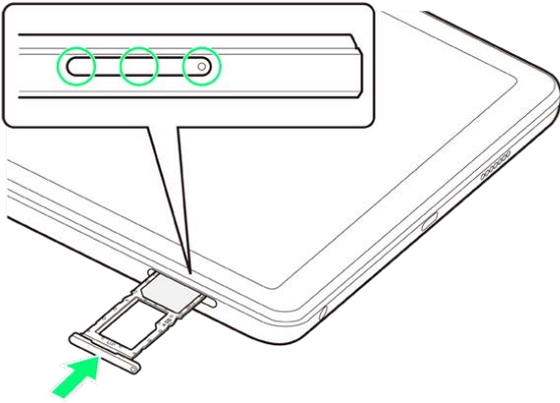
USIMカードをUSIM/SDカード用トレイに取り付ける



- ・ USIMカードの向き（切り欠き部分/IC（金属）部分を下）に注意して、ゆっくりと取り付けます。
- ・ USIMカードがUSIM/SDカード用トレイから浮かないように、確実にめ込んでください。

4

USIM/SDカード用トレイの挿入口に、USIM/SDカード用トレイをまっすぐ差し込む



🚩 USIMカードの取り付けが完了します。

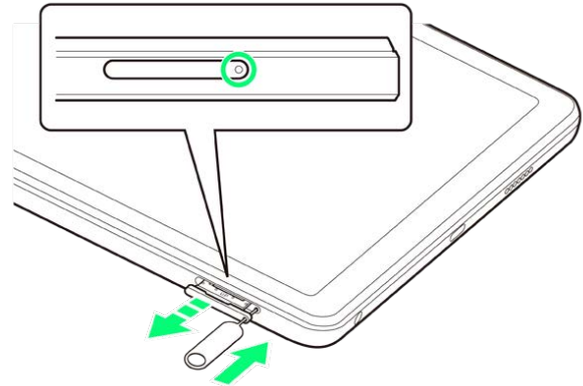
- ・○部分をしっかりと押し、本体とUSIM/SDカード用トレイにすき間がないことを確認してください。

USIMカードを取り外す

必ず電源を切った状態で行ってください。

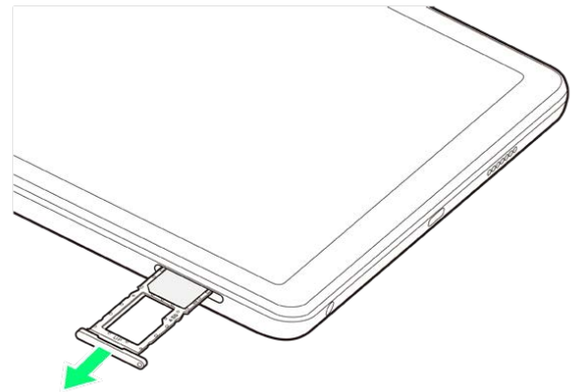
1

USIM/SDカード取り出しツール（試供品）をUSIM/SDカード用トレイの穴にまっすぐ差し込む



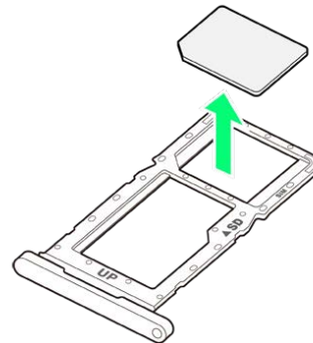
2

USIM/SDカード用トレイをまっすぐ引き出す



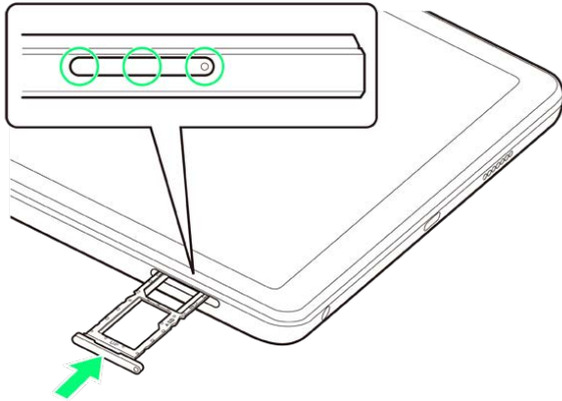
3

USIMカードをUSIM/SDカード用トレイから取り外す



4

USIM/SDカード用トレイの挿入口に、USIM/SDカード用トレイをまっすぐ差し込む



🚩 USIMカードの取り外しが完了します。

- ・○部分をしっかりと押し、本体とUSIM/SDカード用トレイにすき間がないことを確認してください。

SDカードについて

本機は最大2TBまでのSDカードに対応しています。ただし、すべてのSDカードの動作を保証するものではありません。
市販のSDカードをはじめてお使いになるときは、必ず本機でフォーマットしてください。

! SDカード利用時のご注意

データについて

SDカードの登録内容は、事故や故障によって、消失または変化してしまうことがあります。大切なデータは控えをとっておくことをおすすめします。なお、データが消失または変化した場合の損害につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

データの読み出し中/書き込み中について

データの読み出し中や書き込み中は、絶対に本機の電源を切らないでください。

バッテリー残量について

バッテリー残量が少ないとデータの読み出しや書き込みができない場合があります。

🚫 SDカードの取り扱いについて

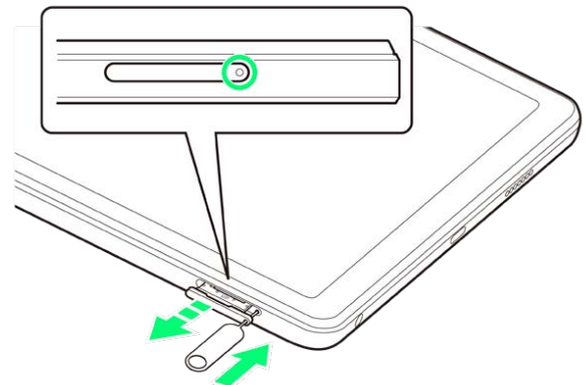
SDカードは、小さなお子様の手が届かない所で保管/使用してください。誤って飲み込むと、窒息する恐れがあります。

SDカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

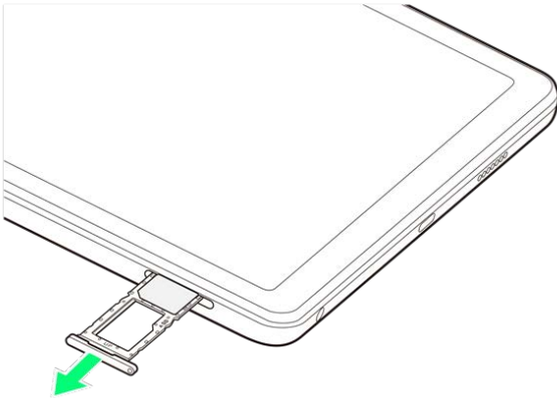
1

USIM/SDカード取り出しツール（試供品）をUSIM/SDカード用トレイの穴にまっすぐ差し込む



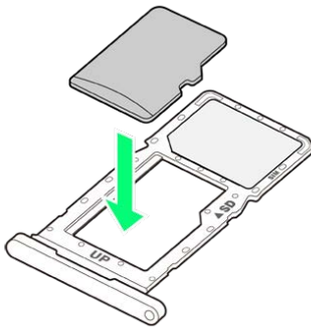
2

USIM/SDカード用トレイをまっすぐ引き出す



3

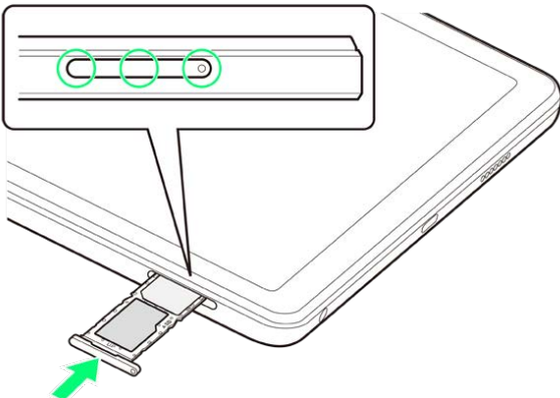
SDカードをUSIM/SDカード用トレイに取り付ける



- ・SDカードの向き（金属端子面を下）に注意して、ゆっくりと取り付けます。
- ・SDカードがUSIM/SDカード用トレイから浮かないように、確実にはめ込んでください。

4

USIM/SDカード用トレイの挿入口に、USIM/SDカード用トレイをまっすぐ差し込む



 SDカードの取り付けが完了します。

- ・○部分をしっかりと押し、本体とUSIM/SDカード用トレイにすき間がないことを確認してください。

SDカードをフォーマットする

1

ホーム画面で （設定）



2

ストレージ



3

このデバイス  SDカード



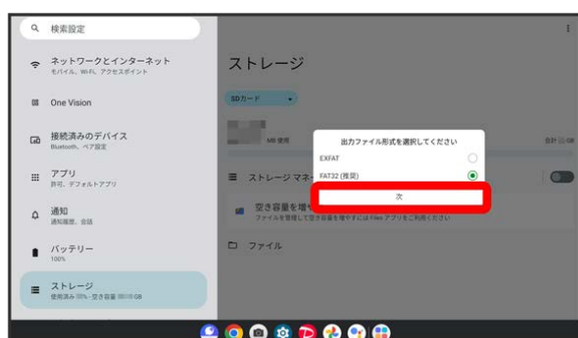
4

☰ → 内データを消去



5

出力ファイル形式を選択 → 次



6

フォーマット



7

完了



 SDカード内のデータがすべて消去されます。

! SDカードフォーマット時のご注意

SDカードフォーマット時は、次の点にご注意ください。

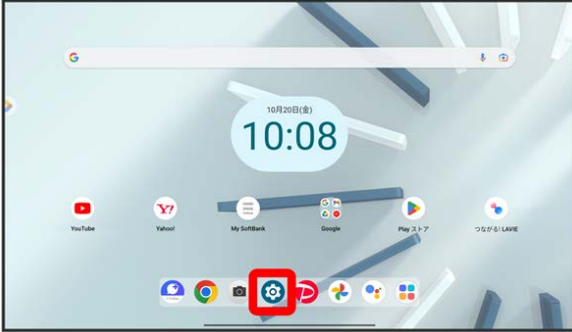
- ・フォーマットすると、SDカード内のデータがすべて消去されます。ほかの機器で使用したSDカードをフォーマットするときは、あらかじめよくご確認のうえ、操作してください。
- ・フォーマットは、充電しながら行うか、十分に充電された状態で行ってください。

SDカードのマウントを解除する

SDカードを取り外すときは、必ずマウントを解除してください。

1

ホーム画面で  (設定)



2

ストレージ



3

このデバイス  SDカード



4

 取り出し



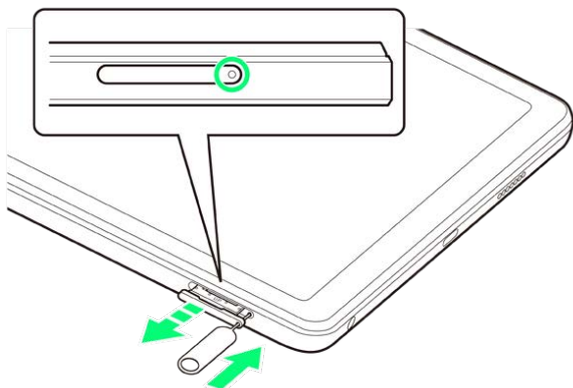
 SDカードのマウントが解除されます。

SDカードを取り外す

必ずSDカードのマウントを解除したあと、電源を切った状態で行ってください。

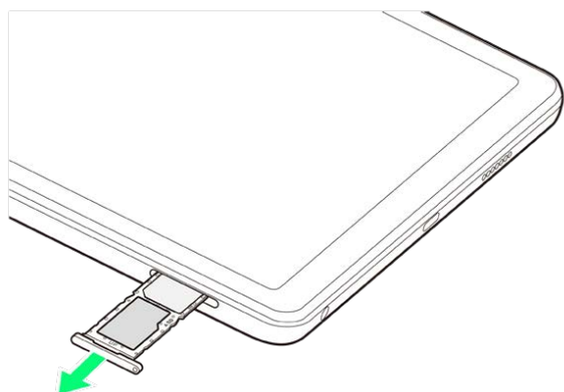
1

USIM/SDカード取り出しツール（試供品）をUSIM/SDカード用トレイの穴にまっすぐ差し込む



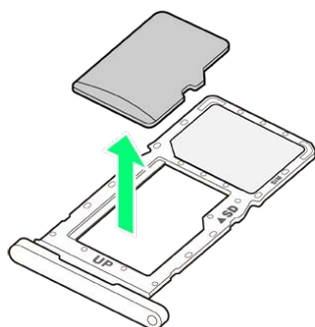
2

USIM/SDカード用トレイをまっすぐ引き出す



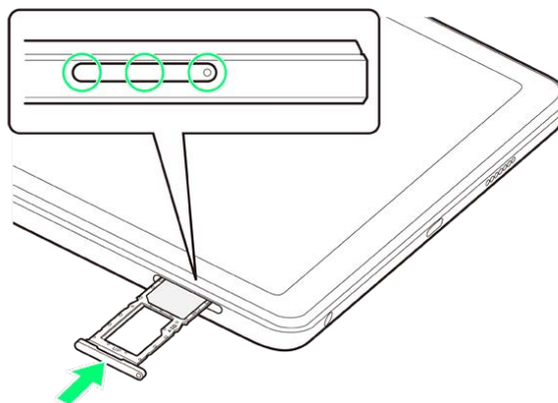
3

SDカードをUSIM/SDカード用トレイから取り外す



4

USIM/SDカード用トレイの挿入口に、USIM/SDカード用トレイをまっすぐ差し込む



SDカードの取り外しが完了します。

- ・○部分をしっかりと押し、本体とUSIM/SDカード用トレイにすき間がないことを確認してください。

充電する

💡 充電時の表示について

充電中はロック画面に充電の状態が表示されます。

- ・「充電中」：通常の充電状態のときに表示されます。
- ・「急速充電中」：急速充電をしているときに表示されます。
- ・「低速充電中」：低速充電をしているときに表示されます。

⚠️ 充電時のご注意

本機または周辺機器が濡れている状態では、USB Type-Cプラグを絶対に接続しないでください。

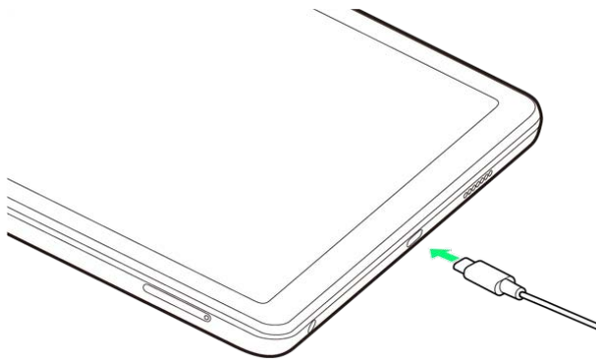
ACアダプタで充電する

ACアダプタはオプション品です。ソフトバンク指定のACアダプタをお使いください。ACアダプタ、およびその他の周辺機器についてはソフトバンクのウェブサイトをご参照ください。

ここでは、ACアダプタ（USB PD-PPS対応 USB Type-C™ 急速充電 ACアダプタ [ZSDBAV]（SB-AC22-TCPD））を使用して充電する方法を例に説明します。

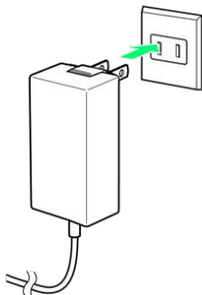
1

本機のUSB Type-C™ 接続端子に、ACアダプタのUSB Type-Cプラグを差し込む



2

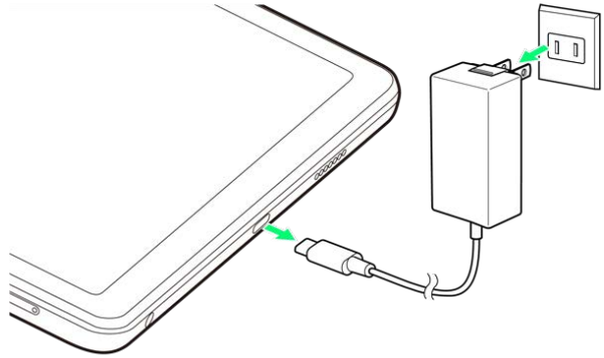
ACアダプタの電源プラグを起し、コンセントに差し込む



🚩 充電が始まると、充電ランプが赤色に点灯します。充電が完了すると、充電ランプが緑色に点灯します。

3

充電が完了したら、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜き、ACアダプタのUSB Type-C™プラグを本機から取り外す



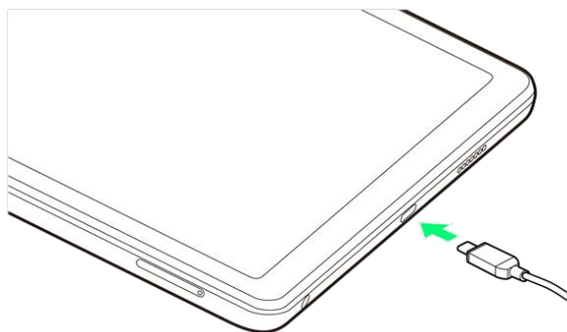
🚩 充電が終了します。

パソコンと接続して充電する

必ずパソコンの電源を入れた状態で行ってください。
パソコンの接続環境によっては、充電できない場合があります。

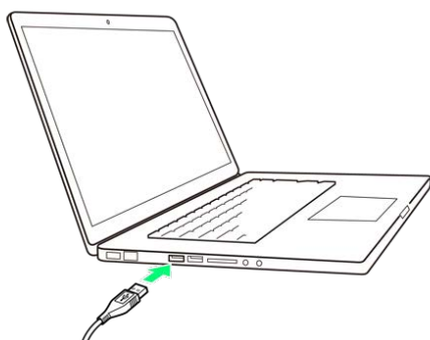
1

本機のUSB Type-C™ 接続端子に、PC接続用USB Type-CケーブルのUSB Type-Cプラグを差し込む



2

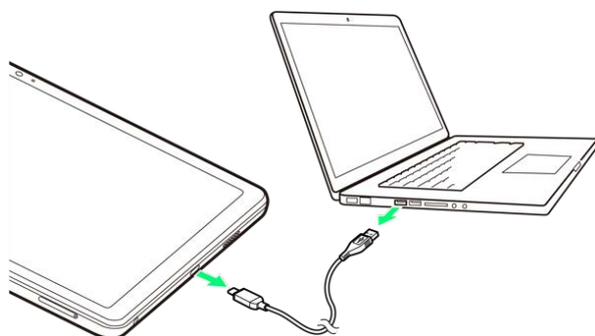
パソコンのUSB端子に、PC接続用USB Type-CケーブルのUSBプラグを差し込む



☑️ 充電が始まると、充電ランプが赤色に点灯します。充電が完了すると、充電ランプが緑色に点灯します。

3

本機とパソコンからPC接続用USB Type-Cケーブルを取り外す



☑️ 充電が終了します。

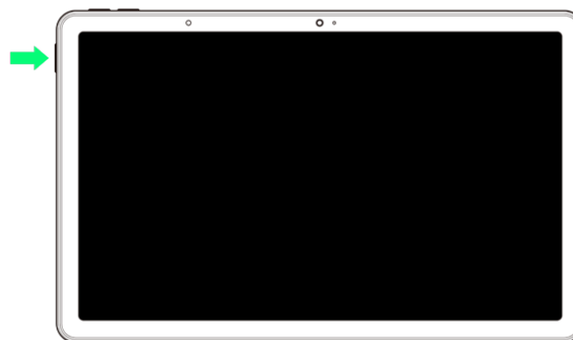
電源を入れる／切る

本機を操作しても画面が変わらない、アプリが開かないといった、正常に動作していない場合は、本機を強制的に再起動してください。

電源を入れる

1

電源キー（長押し）



☑️ ロック画面が表示されます。

- ・画面ロックの解除については「[画面ロックを解除する](#)」を参照してください。
- ・はじめて電源を入れたときは、初期設定画面が起動します。初期設定については「[初期設定を行う](#)」を参照してください。

電源を切る

1

電源キー（長押し）



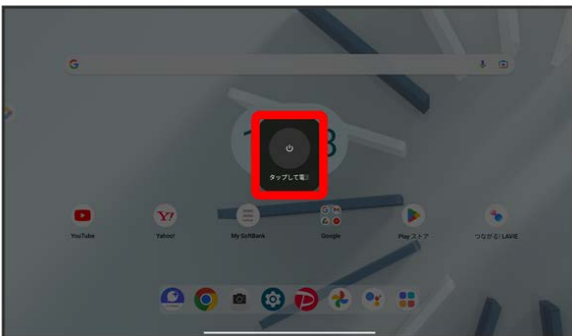
2

電源を切る



3

タップして電源オフ


 電源が切れます。

再起動する

1

電源キー（長押し）



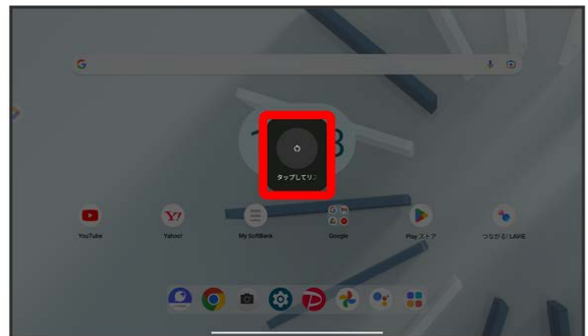
2

再起動



3

タップしてリスタート


 再起動します。

強制的に電源を切る

1

電源キー+ボリュームキー（下）（8秒以上長押し）



 強制的に再起動します。

セーフモードで起動する

1

電源キー（長押し）



2

電源を切る をロングタッチ



3

表示を確認して **OK**



 セーフモードで起動します。

- ・セーフモードで電源を入ると、画面左下に「セーフモード」と表示されます。
- ・セーフモードで再起動すると、通常の状態ですべてのアプリが起動し、電源を入れることができます。

！ セーフモードで起動時の注意

セーフモードで起動するときは、次の点にご注意ください。

- ・セーフモードで電源を入れる前に、必要なデータはバックアップをとることをおすすめします。
- ・セーフモードで電源を入れると、追加していたウィジェットが削除されることがあります。

初期設定を行う

はじめて本機の電源を入れたときは、初期設定画面が表示され、Wi-FiやGoogle™ アカウントなどの設定を行うことができます。画面の指示に従って、各項目を設定してください。

USIMカードをご利用になるときは、あらかじめ、電源を入れる前にUSIMカードを取り付けておいてください。

初期設定を行う

1

日本語（日本） を選択して **開始**



2

利用規約を確認し、「上記の条件を読み、同意しました。」の をタップ（ 表示） **次へ**



3

画面の指示に従ってWi-Fiを設定



・Wi-Fiの設定を省略するときは、**設定時にモバイル ネットワークを使用** / **オフラインで設定** を選択します。以降は、画面の指示に従って操作してください。

4

コピーしない



- ・「次へ」をタップすると、Google アカウントを設定しているほかの端末からデータをコピーできます。画面の指示に従って操作してください。

5

画面の指示に従って、Google アカウントを設定



- ・ Google アカウントについて詳しくは、「[Google アカウントを設定する](#)」を参照してください。
- ・ Google アカウントを設定しないときは、「スキップ」➡「スキップ」 と操作します。

6

設定したい項目を設定 ➡ 同意する



7

画面の指示に従って、パスワード/顔認証によるロック解除を設定



- ・ パスワード/顔認証を設定しないときは、「スキップ」をタップします。

8

続行



9

画面の指示に従って、Google アシスタントを設定



- ・ Google アシスタントを設定しないときは、「スキップ」➡「スキップ」 と操作します。

10

スキップ



- ・「カードを追加」をタップしたときは、画面に従ってカード情報を登録してください。

11

次へ



12

各項目を設定 → 次へ



- ・その他の項目を設定しないときは、「いいえ」をタップします。

13

次へ



- ・「仮想キーナビゲーション」を選択するときは「仮想キーナビゲーション」の○をタップ（✓表示）します。

14

体験を開始します



- 🏁 設定が完了します。

Google アカウントを設定する

Google アカウントを利用すれば、Googleサービスをより便利に活用できます。Google アカウントがないと利用できなかったり、機能が制限されたりするアプリがあります。

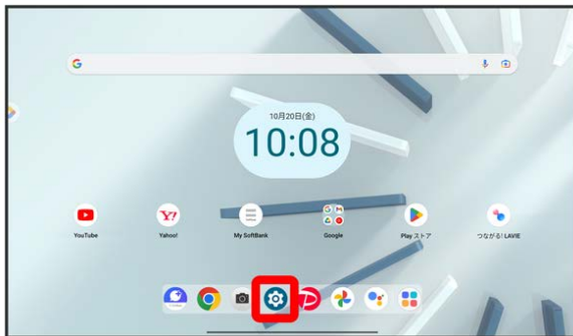
Google アカウント利用時のご注意

Google アカウントのメールアドレスやパスワードはお忘れにならないようご注意ください。

Google アカウントを作成する

1

ホーム画面で  (設定)



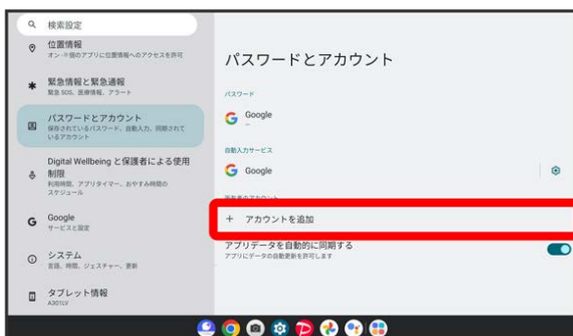
2

パスワードとアカウント



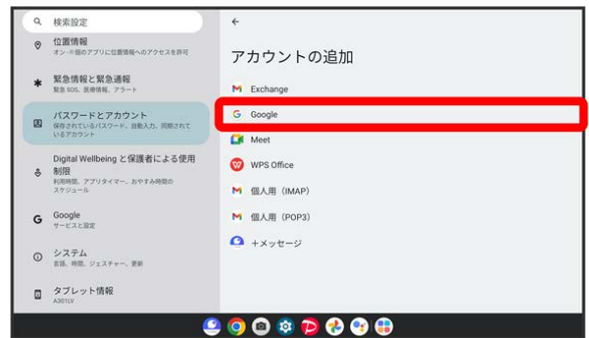
3

アカウントを追加



4

Google



 Google アカウントのログイン画面が表示されます。

5

アカウントを作成



6

自分用



7

姓を入力  名を入力  次へ



8

生年月日と性別を入力 → 次へ

9

メールアドレスを選択 → 次へ

- ・自分でGmail™ アドレスを作成する場合は、**自分で Gmail アドレスを作成** → ユーザー名（メールアドレス）を入力 → 次へと操作します。

10

パスワードを入力 → 次へ

- ・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。

11

はい、追加します

自動的にコードが入力され次へ進みます。

- ・電話番号の追加をしないときは **スキップ** をタップします。
- ・電話番号の追加について利用目的を設定する場合は、**その他の設定** をタップします。以降は画面の指示に従って操作してください。

12

次へ

13

プライバシーポリシーと利用規約を確認して 同意する

14

同意する



🚩 アカウントの作成が完了します。

Google アカウントでログインする

1

ホーム画面で (設定)



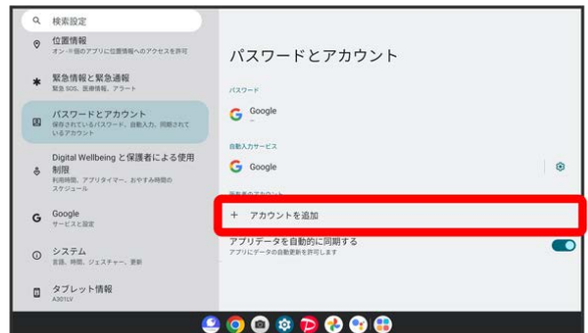
2

パスワードとアカウント



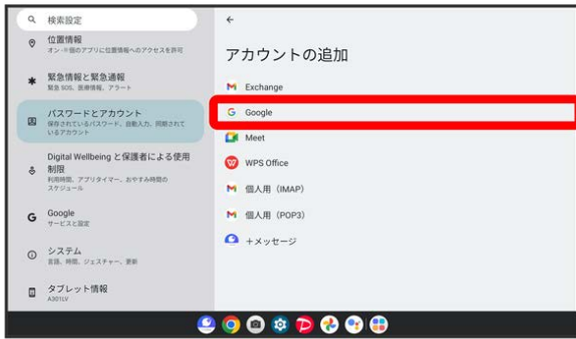
3

アカウントを追加



4

Google



Google アカウントのログイン画面が表示されます。

5

メールアドレスを入力 → 次へ



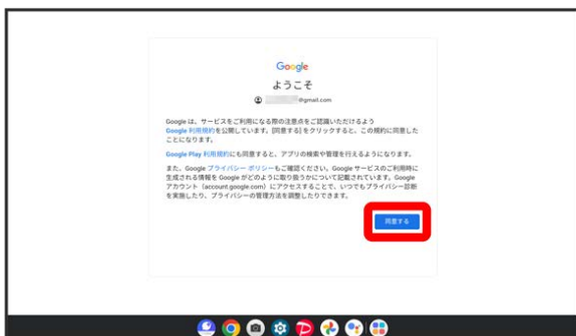
6

パスワードを入力 → 次へ



7

同意する



8

同意する



Google アカウントのログインが完了します。

画面ロックを解除する

一定時間何も操作しないと、画面がロックされます。電源キーを押して手動で画面をロックすることもできます。バッテリーの消費を抑えられ、タッチパネル操作を受け付けなくなるので誤動作を防ぐことができます。

画面ロックについて

本機を一定時間何も操作しないと、バッテリーの消費を抑えるため画面が消灯します（画面ロック状態）。タッチパネル操作も受け付けなくなるので、誤動作を防ぐことができます。



- ・画面点灯時に電源キーを押すと、手動で画面ロック状態にすることができます。

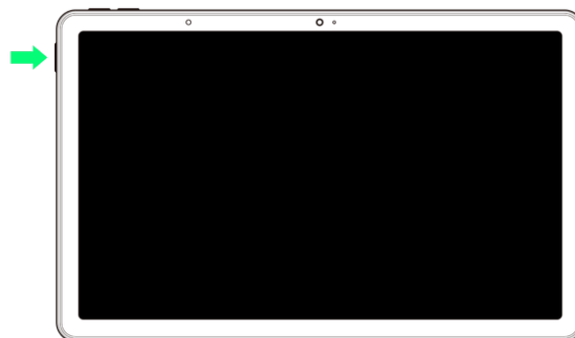
💡 音楽再生中に画面ロック状態になったとき

音楽再生は継続されます。画面消灯（画面ロック）中に電源キーを押すと、ロック画面に操作パネルが表示され、操作することができます（利用するアプリによっては、動作が異なる場合があります）。

画面ロックを解除する

1

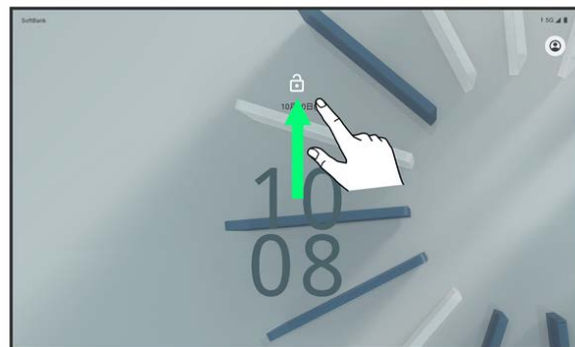
画面ロック中に電源キー



- 🚩 ロック画面が表示されます。

2

ロック画面上にフリック



- 🚩 画面ロックが解除されます。

- ・画面ロックの解除方法は変更することができます。画面ロックの解除方法の設定については「[生体認証とパスワードの設定](#)」を参照してください。

基礎知識 / 基本操作

基本的な操作のしくみ.....	28
タッチパネルの使いかた.....	29
サイレントモードについて.....	30
機内モードについて.....	31
文字を入力する.....	32
ソフトウェアの更新について.....	36

基本的な操作のしくみ

項目選択と画面移動

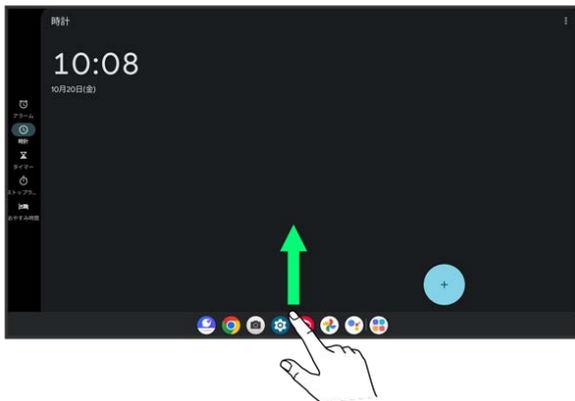
項目やアイコン、画面のボタンなどをタップすると、該当する操作の画面に移動します。

・1つ前の画面に戻るときは、画面端から左/右にフリックします。



ホーム画面への移動

画面下端から上にフリックすると、ホーム画面に移動します。



メニュー操作

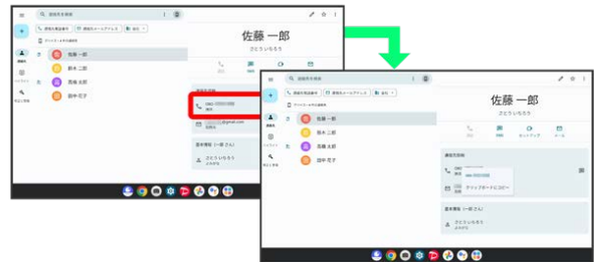
1

☰ をタップすると、その画面で利用できる機能の設定や項目が画面に表示されます。



2

画面をロングタッチすると利用できる設定や項目が表示される画面もあります。

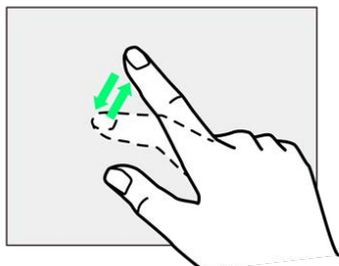


タッチパネルの使いかた

本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作できます。

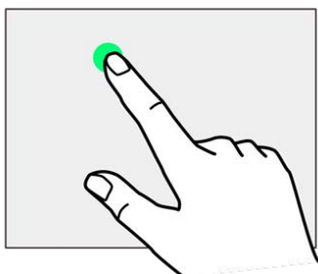
タップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。



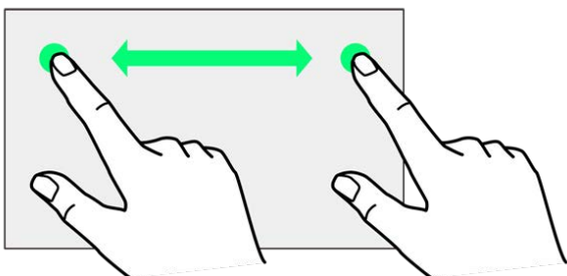
ロングタッチ

画面に軽く触れたまま、しばらくそのままにしておきます。画面が切り替われば指を離します。



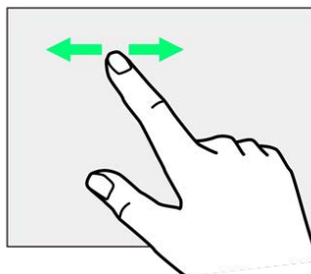
ドラッグ

アイコンなどの対象物に軽く触れたまま、目的の位置までなぞり、指を離します。



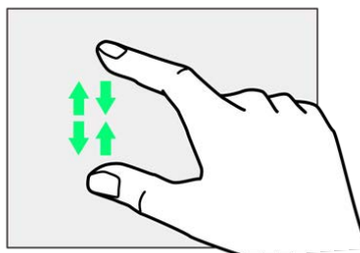
フリック (スワイプ)

画面に軽く触れて、上下左右に指を軽くはじきます。



ピンチ

2本の指で画面に触れ、指を開いたり閉じたりします。



サイレントモードについて

周囲に迷惑がかからないよう、通知音や操作音などが鳴らないように設定できます。

！ サイレントモード設定中の注意

サイレントモード設定中でも、シャッター音、動画撮影時の撮影開始/終了音、アラーム、動画・音楽などの音声は消音されません。

サイレントモード（バイブレーション）に設定する

1

ボリュームキー（上/下）を押す



2

音量調節バーで 



3

音量調節バーが表示されている間に 

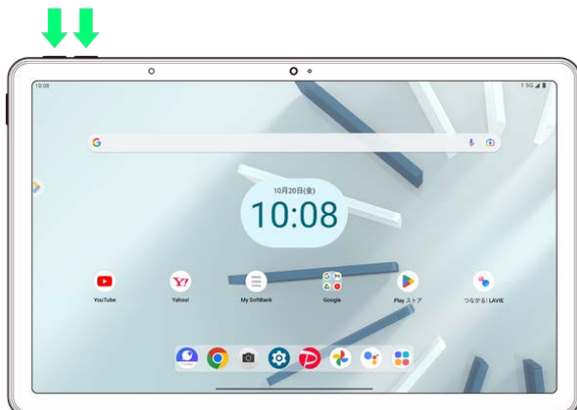


 音量調節バーのアイコンが  に変わり、サイレントモード（バイブレーション）に設定されます。

サイレントモード（ミュート）に設定する

1

ボリュームキー（上/下）を押す



2

音量調節バーで 



3

音量調節バーが表示されている間に 



 音量調節バーのアイコンが  に変わり、サイレントモード（ミュート）に設定されます。

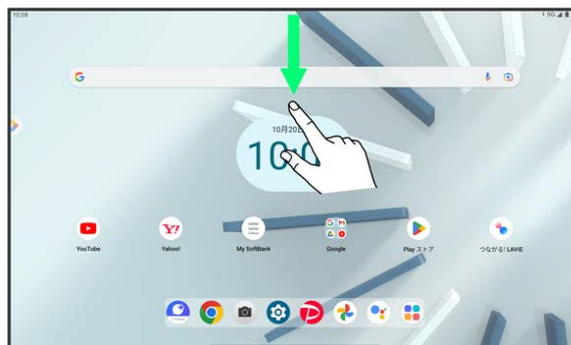
機内モードについて

電源を入れたまま、電波を発する機能をすべて無効にできます。

機内モードを利用する

1

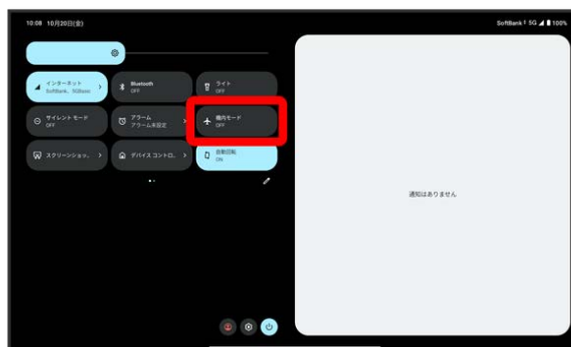
ステータスバーを下にフリック



 クイック設定パネルが表示されます。

2

機内モード



 機内モードが設定されます。

・機内モードを設定しているときに、同様の操作を再度行うと機内モードが解除されます。

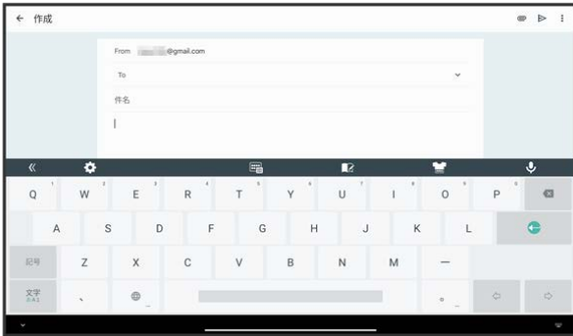
文字を入力する

キーボードについて

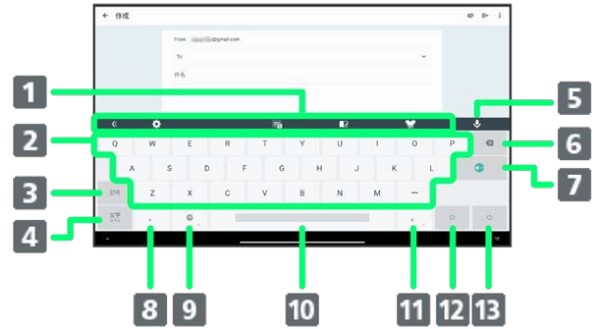
文字を入力するときは、ディスプレイに表示されるソフトウェアキーボードを使用します。

ソフトウェアキーボードには1つのキーに複数の文字が割り当てられている「テンキーボード」と、1つのキーに1つの文字が割り当てられている「QWERTYキーボード」、50音順に並んでいる「50音キーボード」があります。

- ・利用するキーボードを設定するには、キーボード表示中に  をタップし、**キーボードタイプ** → **テンキーボード** / **QWERTYキーボード** / **50音キーボード 縦書き(右)** / **50音キーボード 縦書き(左)** / **50音キーボード横書き** と操作します。
- ・ソフトウェアキーボードを非表示にするには、キーボード左下の  をタップします。



QWERTYキーボード画面の見かた



- 1 機能のアイコンが表示されます（ツールバー）。
- 2 文字を入力します。
- 3 日本語入力では絵文字／記号／顔文字のリストを表示します。半角英字入力では大文字／小文字を切り替えます。数字入力では記号の表示を切り替えます。
- 4 文字入力モードを切り替えます（ひらがな／半角英字／数字）。
- 5 音声入力を行います。
- 6 カーソルの前の文字を削除します。
- 7 改行入力、または入力中の文字を確定します。
- 8 日本語入力では「、」（読点）、半角英字／数字入力では「,」（カンマ）を入力します。半角英字入力でロングタッチすると、「-」（ハイフン）を入力します。
- 9 ソフトウェアキーボードをGboardに切り替えます。ロングタッチすると、切り替えるソフトウェアキーボードを選択できます。
- 10 スペース入力、または文字の変換を行います。
- 11 日本語入力では「。」（句点）、半角英字／数字入力では「.」（ピリオド）を入力します。日本語／半角英字入力では、ロングタッチすると記号のリストを表示します。
- 12 カーソルを左に移動します。文字入力中は変換の区切りを変更します。
- 13 カーソルを右に移動します。文字入力中は変換の区切りを変更します。

テンキーボード画面の見かた



- 1 機能のアイコンが表示されます（ツールバー）。
- 2 文字入力キーに割り当てられている1つ前の文字に戻ります。文字を確定後は、確定前の状態に戻ります。
- 3 カーソルを左に移動します。文字入力中は変換の区切りを変更します。
- 4 絵文字／記号／顔文字のリストを表示します。
- 5 文字入力モードを切り替えます（ひらがな／半角英字／数字）。
- 6 音声入力を行います。
- 7 カーソルの前の文字を削除します。
- 8 カーソルを右に移動します。文字入力中は変換の区切りを変更します。
- 9 スペース入力、または文字の変換を行います。
- 10 改行入力、または入力中の文字を確定します。
- 11 ソフトウェアキーボードをGboardに切り替えます。ロングタッチすると、切り替えるソフトウェアキーボードを選択できます。入力中の文字に対し、「。」（濁点）／「。 」（半濁点）の入力、および大文字／小文字への変換を行います。
- 12 キーに割り当てられている文字を入力します。
- 13 「、」（読点）、「。」（句点）などを入力します。

ツールバーについて

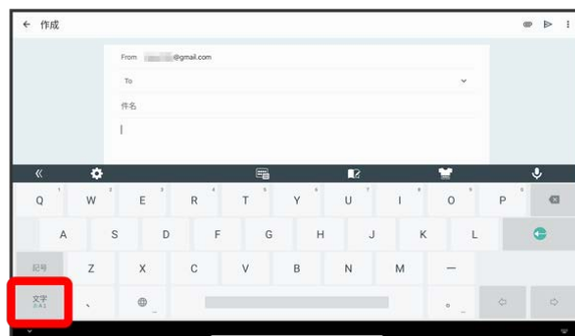
ツールバーに表示されるアイコンには、次のような機能があります。

アイコン	説明
	ツールバーに表示されるアイテムを切り替えます。
	設定メニューを表示します。
	キーボードを切り替えることができます。
	単語を登録できます。
	キーボードのテーマを変更できます。
	音声入力を行います。
	ドラッグしてキーボードを移動します。 フローティングキーボードに切り替えます。 ●●をタップするとキーボードの透過度を調整します。 ■をタップすると通常のキーボードに戻ります。
	ドラッグしてキーボードの大きさを調整します。

文字種（文字入力モード）を切り替える

1

文字入力画面で をタップ



文字入力モードが切り替わります。

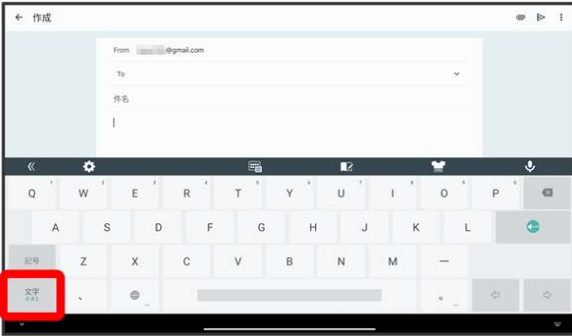
・ をタップするたびに、「半角英字入力」→「半角数字入力」→「ひらがな漢字入力」の順に切り替わります。

ひらがなを入力する (QWERTYキーボード)

「けいたい」と入力する方法を例に説明します。

1

文字入力モードがひらがな入力モードになっていることを確認



2

K → E → I → T → A → I →



文字が入力されます。

フリック入力について (テンキーボード)

キーを上下左右にフリックすることで、キーを繰り返しタップすることなく、入力したい文字を入力できます。キーに触れると、フリック入力で入力できる候補が表示されます。入力したい文字が表示されている方向にフリックすると、文字が入力されます。「か」行を入力する方法を例に説明します。

1

を上下左右にフリック



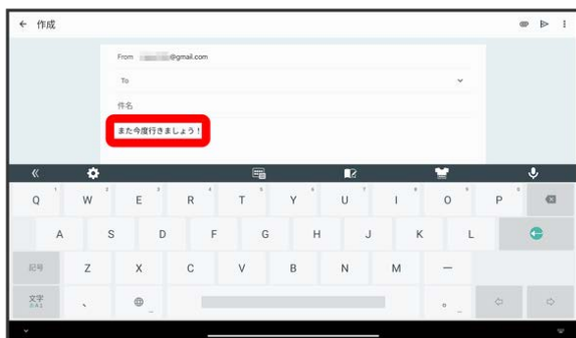
フリックした方向の文字が入力されます。

文字を切り取り／コピーして貼り付ける

文字入力画面やウェブサイトなどで、入力済みの文字やコピーしたいテキストをダブルタップ／ロングタッチすると、選択した文字列の周辺に編集メニューが表示されます。表示されるメニュー項目は、アプリによって異なります。

1

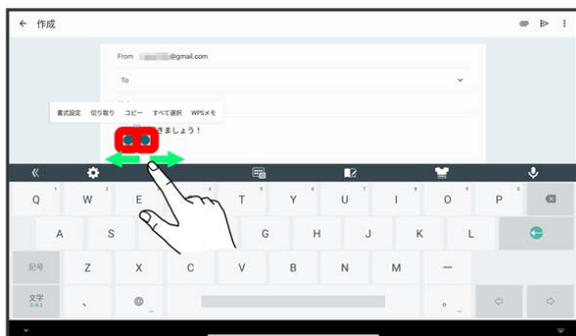
文字入力画面やウェブサイトなどで、入力済みの文字やコピーしたいテキストをダブルタップ／ロングタッチ



文字列が選択され、ハイライト表示されます。

2

をドラッグして文字列を選択

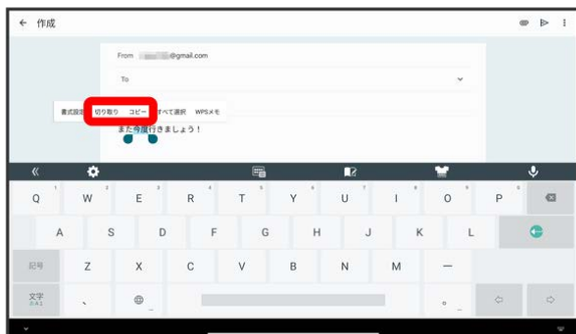


選択した文字列がハイライト表示されます。

・全選択する場合は、**すべて選択** をタップします。

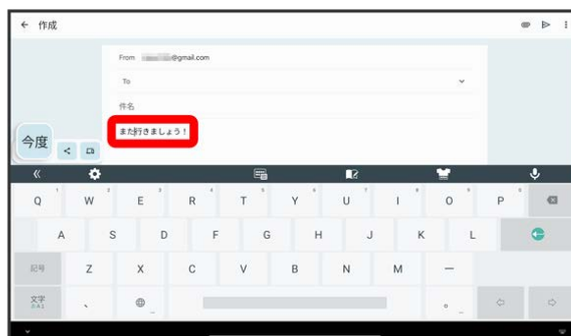
3

切り取り / コピー

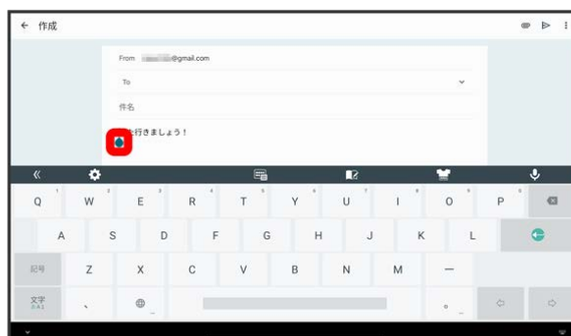


4

貼り付ける位置をタップ



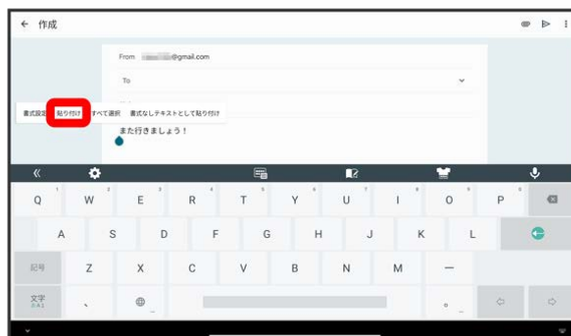
5



をドラッグすると、貼り付ける位置を調整できます。

6

貼り付け



切り取り／コピーした文字列が貼り付けられます。

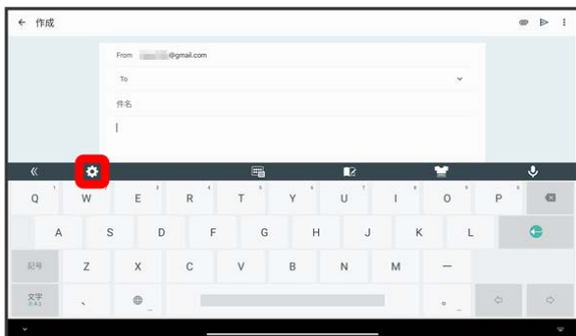
文字入力の設定を行う

文字入力の動作を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
キーボードタイプ	キーボードを切り替えることができます。
入力モード切替	文字入力モードを切り替えることができます。
単語登録	単語を登録できます。
テーマ	キーボードのテーマを変更できます。
キー操作	キー操作音やキー操作パイプなどについて設定できます。
フリック・トグル	フリックの感度、自動カーソル移動などを設定できます。
外部アプリ連携	連携する外部アプリを選択できます。
辞書	ユーザー辞書の登録／編集ができます。
学習辞書リセット	学習辞書の内容をすべて消去します。
設定リセット	文字入力の設定をお買い上げ時の状態に戻します。
その他	文字入力に関する詳細な設定ができます。

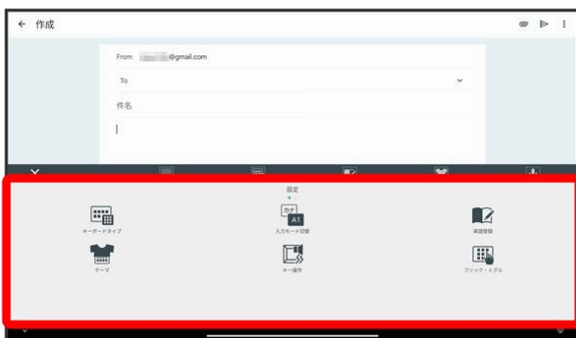
1

文字入力画面で 



2

各項目をタップして設定



 文字入力の設定が完了します。

ソフトウェアの更新について

ネットワークを利用してソフトウェア更新が必要かどうかを確認し、必要なときには更新ができます。確認／更新には、通信料はかかりません。

ソフトウェア更新を行う前に

本機の状態（故障・破損・水漏れなど）によっては、保存されているデータが破棄されることがあります。必要なデータは、ソフトウェア更新前にバックアップしておくことをおすすめします。なお、データが消失した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

ソフトウェア更新時のご注意

ソフトウェア更新中について

更新が完了するまで、本機は使用できません。ソフトウェア更新には時間がかかることがあります。ソフトウェア更新中は絶対にUSIMカードを取り外したり、電源を切らないでください。更新に失敗することがあります。ソフトウェア更新に失敗すると、本機が使用できなくなることがあります。その場合は**お問い合わせ先**までご連絡ください。

ソフトウェア更新中の電波について

電波状況のよい所で、移動せずに操作してください。また、バッテリー残量が十分ある状態で操作してください。更新途中で電波状態が悪くなったり、バッテリー残量がなくなると、更新に失敗することがあります。更新に失敗すると本機が使用できなくなることがあります。

ほかの機能を操作している場合

ソフトウェア更新中は、ほかの機能を操作できません。

ソフトウェアを更新する

1

ホーム画面で  （設定）  システム



2

システムアップデート



3

以降は、画面の指示に従って操作


 ソフトウェア更新が実行されます。

画面の見かた

画面について.....	40
ステータスバーについて.....	45
通知パネルを利用する.....	46
クイック設定パネルを利用する.....	48
One Visionについて.....	49

画面について

ホーム画面とアプリ一覧画面

本機のおもな操作は、画面ロックを解除すると表示される「ホーム画面」と、アプリを一覧表示した「アプリ一覧画面」から行います。「アプリ一覧画面」は、ホーム画面を上フリックして表示できます。



ホーム画面の見かた



名称	説明
1 ステータスバー	下にフリックすると、通知パネルを表示します。
2 エンターテイメントスペース	エンターテイメントスペースを表示します。
3 タスクバー (お気に入りトレイ)	アプリのショートカットやフォルダなどを配置でき、ホーム画面シートを切り替えても常に表示されます。
4 カスタマイズエリア	アプリのショートカットやフォルダ、ウィジェットを自由に配置できます。

ホーム画面シートを切り替える

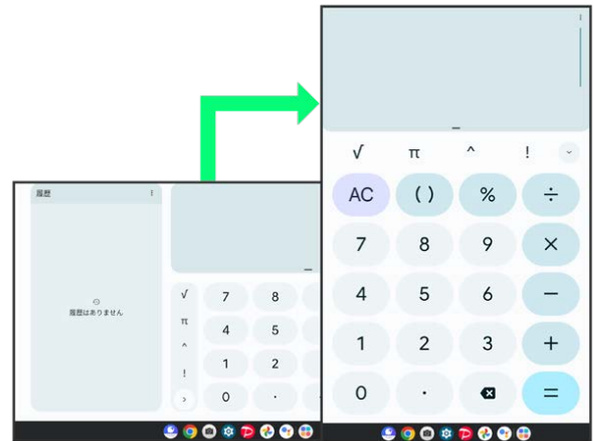
ホーム画面を左右にフリックすると、ホーム画面シートを切り替えることができます。



縦画面と横画面

本機を縦向きに回転させると、表示画面も縦表示に切り替わります。

・表示中の画面によっては、本機の向きを変えても縦表示されない場合があります。



スクリーンショットを撮る

電源キーとボリュームキー（下）を同時に押すと、表示されている画面のスクリーンショットを撮ることができます。



・一部、利用できないアプリもあります。
 ・撮ったスクリーンショットは、📷 (フォト) などから確認することができます。

壁紙を変更する

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ



2

壁紙とスタイル



3

壁紙の変更



4

マイフォト / デバイスに保存されている壁紙



5

壁紙を選択



6



7

ロック画面 / ホーム画面とロック画面

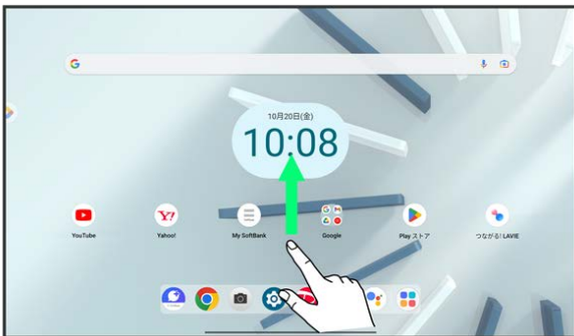


壁紙が設定されます。

ショートカットを追加する

1

ホーム画面を上フリック



2

アプリ一覧画面で追加したいアプリのアイコンをロングタッチし、追加したい場所にドラッグ



 ショートカットが追加されます。

+ ホーム画面のアレンジ時の操作

アイコンを移動する

ホーム画面で対象のアイコンをロングタッチ → 移動したい場所にドラッグ

アイコンを削除する

ホーム画面で対象のアイコンをロングタッチ → 画面上部の **削除** までドラッグ

ウィジェットを追加する

追加できるウィジェットは次のとおりです。

項目	説明
カメラ	スマートスキャンや美肌など、カメラの機能を利用できます。
カレンダー	カレンダーを表示します。
スプレッドシート	Google スプレッドシートで新しいスプレッドシートを作成します。
スポーツナビ	スポーツナビを利用できます。
スライド	Google スライドで新しいプレゼンテーションを作成します。
ドキュメント	Google ドキュメントで新しいドキュメントを作成します。
ドライブ	Google ドライブを利用できます。
フォト	フォトを利用できます。
マップ	Google マップを利用できます。
会話	最近のメッセージなどを表示できます。
時計	時計を表示したり、ストップウォッチなどを利用できます。
設定	インターネットやアプリ情報、バッテリーなどの中から指定した設定項目のショートカットを作成できます。
翻訳	Google 翻訳を利用できます。
連絡帳	連絡帳を利用できます。指定した相手にメッセージを送信したり、ショートカットを作成できます。
Chrome	Chrome™ の検索の利用や、ブックマーク一覧の表示などができます。
Digital Wellbeing	1日の利用時間を確認できます。
Gmail	選択したラベルのメールをすぐに確認できます。
Google	Google 検索や本機のそばで流れている曲の検索などができます。
Google ニュース	Google ニュースを表示できます。
Google Play ブックス	Google Playブックスで購入した電子書籍を閲覧します。
WPS Office	WPS Officeを利用できます。
Yahoo!	Yahoo!検索を利用できます。
YouTube	YouTubeの検索を利用できます。
YouTube Music	最近再生した曲にすばやくアクセスしたり、曲の再生や一時停止、スキップなどの操作ができます。

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ → **ウィジェット**

T



ウィジェット一覧画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

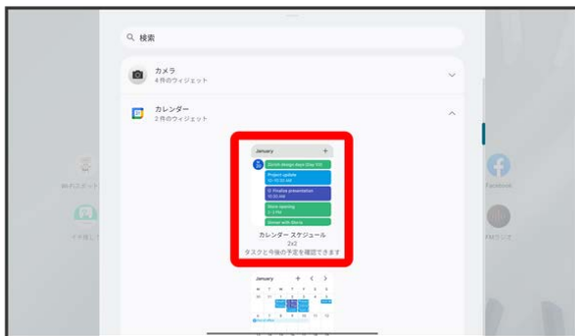
2

追加したいウィジェットのカテゴリをタップ



3

追加したいウィジェットをロングタッチ



4

追加したい場所にドラッグ



ウィジェットが追加されます。

・追加するウィジェットによっては、以降も操作が必要な場合があります。画面の指示に従って操作してください。

+ ホーム画面のアレンジ時の操作

ウィジェットの設定をする

ホーム画面で対象のウィジェットをロングタッチ → 画面上部の **ウィジェットの設定** までドラッグ → ウィジェットを設定する

・ウィジェットによっては、**ウィジェットの設定** が表示されない場合があります。

ウィジェットを移動する

ホーム画面で対象のウィジェットをロングタッチ → 移動したい場所にドラッグ

ウィジェットを削除する

ホーム画面で対象のウィジェットをロングタッチ → 画面上部の **削除** までドラッグ

フォルダを追加する

1

ホーム画面でフォルダに入れたいアイコンをロングタッチ



2

同じフォルダへ入れたいアイコンの上にドラッグ



 フォルダが追加されます。

+ フォルダ名を変更する

ホーム画面で対象のフォルダをタップ → **名前の編集** / フォルダ名をタップ → フォルダ名を入力 → 

ホーム画面の設定をする

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
通知ドット	アプリアイコンの上に通知ドットを表示するかどうかを設定します。
ホーム画面にアプリのアイコンを追加	新しいアプリをダウンロードしたときにホーム画面にアイコンを追加するかどうかを設定します。
スワイプして Entertainment Space にアクセス	ホーム画面を右にスワイプしたときに、エンターテインメントスペースを開くかどうかを設定します。
「すべてのアプリケーション」リストエントリをタスクバーに表示	画面下部に表示されるタスクバー（お気に入りトレイ）の右端に「すべてのアプリケーション」のショートカットを表示するかどうかを設定します。

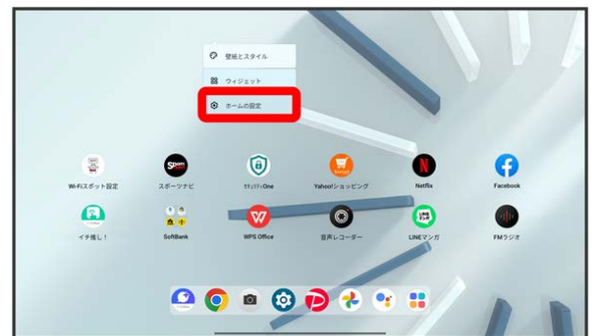
1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ



2

ホームの設定



3

各項目を設定



 設定が完了します。

ステータスバーについて

ステータスバーは、本機の画面上部にあります。新着メールなどの通知アイコンや、本機の状態をお知らせするステータスアイコンが表示されます。

ステータスバーの見かた



- 1 通知アイコン
- 2 ステータスアイコン

おもな通知アイコン

ステータスバーに表示される通知アイコンには、次のようなものがあります。

アイコン	説明
	新着Gmailあり
	新着SMS/+メッセージあり
	Wi-Fiオープンネットワーク利用可能
	カレンダーの予定通知あり
	アラーム鳴動中/スヌーズ中/未確認のアラームあり/次のアラームあり
	タイマー動作中
	ストップウォッチ動作中
	データのアップロード
	データのダウンロード
	アプリのアップデート通知
	アプリのインストール完了
	Bluetooth®によるファイル共有
	バッテリー残量が少ない状態（15%以下）
	SDカードの検出/マウント中

おもなステータスアイコン

ステータスバーに表示されるステータスアイコンには、次のようなものがあります。

アイコン	説明
	Bluetooth®機器に接続中
	サイレントモード設定中
	サイレントモード (バイブレーション) 設定中
	サイレントモード (ミュート) 設定中
	データ通信中 (5G) ¹
	データ通信中 (4G LTE / 4G) ²
	データ通信中 (3G)
	Wi-Fiネットワーク接続中
	電波レベル
	ローミング中
	圏外
	機内モード設定中
	要充電
	バッテリー残量が少ない状態
	バッテリー残量十分
	充電中
	バッテリーセーバー設定中
	現在地取得中
	Dolby Atmosで音楽を再生中

- 1 お使いの端末画面上 (画面上部) に待ち受け時は「5G」と表示されている場合でも、通信を行う際は表示が「4G」に切り替わり、4G通信が使用される場合があります。
- 2 本機はFDD-LTE (SoftBank 4G LTE) およびAXGP (SoftBank 4G) に対応しており、どちらに接続していてもこのアイコンが表示されます。また、SoftBank 4Gに優先的に接続します。

通知パネルを利用する

ステータスバーを下にフリックすると、通知パネルを開くことができます。通知パネルでは、通知アイコンとその内容を確認できます。

通知パネルを開く

1

ステータスバーを下にフリック



 通知パネルが表示されます。

・画面の右側に通知パネル、左側にクイック設定パネルが表示されます。

+ 通知パネルを閉じる

通知パネルを上フリック

通知パネルの見かた



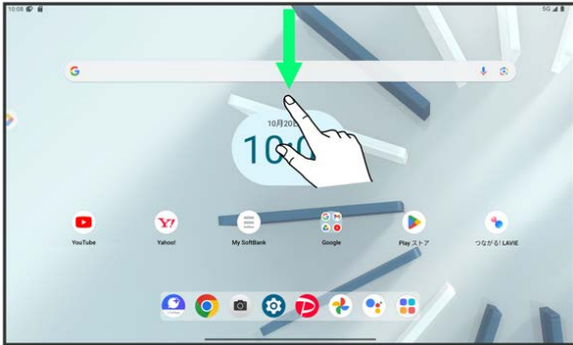
- 1 受信などの通知や実行中の機能を表示
- 2 サイレント通知を表示
- 3 通知を管理
- 4 アプリをバブル (フローティングアイコン) で表示¹
- 5 通知内容を利用²
- 6 通知をすべて削除し、通知パネルを閉じる³

- 1 アプリや通知によってはアイコンが表示されない場合があります。
- 2 通知によって利用できる機能は異なります。
- 3 通知によっては削除できない場合があります。

通知を確認する

1

ステータスバーを下にフリック



 通知パネルが表示されます。

- ・画面の右側に通知パネル、左側にクイック設定パネルが表示されます。

通知を削除する

1

ステータスバーを下にフリック

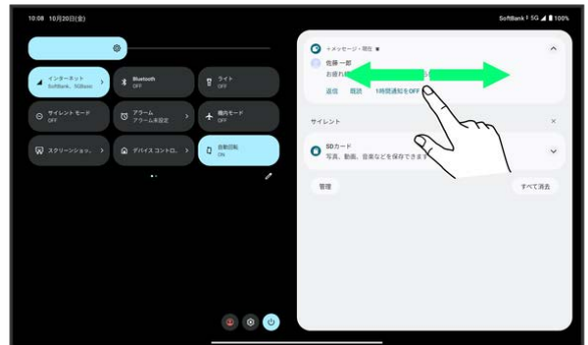


 通知パネルが表示されます。

- ・画面の右側に通知パネル、左側にクイック設定パネルが表示されます。

2

削除したい通知を左右にフリック



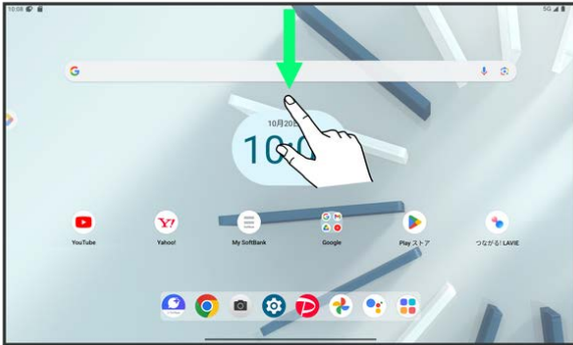
 通知が削除されます。

- ・通知内容によっては削除できない場合があります。

通知を全件削除する

1

ステータスバーを下にフリック



通知パネルが表示されます。

- ・画面の右側に通知パネル、左側にクイック設定パネルが表示されます。

2

すべて消去



通知が全件削除されます。

- ・通知によっては削除できないものもあります。

クイック設定パネルを利用する

ステータスバーを下にフリックすると、クイック設定パネルを開くことができます。クイック設定パネルでは、アイコンをタップして機能のON/OFFなどを設定できます。

クイック設定パネルを開く

1

ステータスバーを下にフリック



クイック設定パネルが表示されます。

- ・画面の右側に通知パネル、左側にクイック設定パネルが表示されます。

+ クイック設定パネルについて

クイック設定パネルを閉じる

クイック設定パネルを上フリック

クイック設定パネルをアレンジする

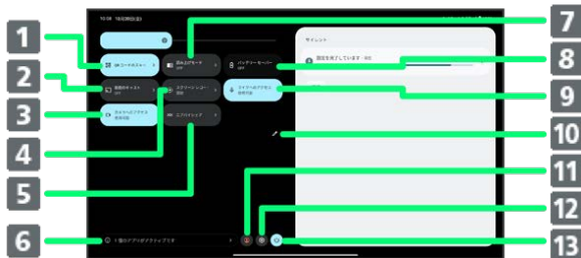
クイック設定パネルに表示する機能の追加や削除、表示位置の変更ができます。

クイック設定パネルで   画面の指示に従ってアイコンをドラッグ

クイック設定パネルの見かた



- 1 画面の明るさを調節
- 2 モバイルデータ/Wi-Fiを設定
- 3 サイレントモードのON/OFF
- 4 スクリーンショットを撮る
- 5 アラームの起動
- 6 デバイスコントロールの起動
- 7 Bluetooth®のON/OFF
- 8 ライトのON/OFF
- 9 機内モードのON/OFF
- 10 画面の自動回転のON/OFF



- 1 QRコードのスキンの起動
- 2 キャスト画面を表示
- 3 カメラへのアクセスの許可を設定
- 4 スクリーン レコードの開始/停止
- 5 ニアパイシェアのON/OFF
- 6 実行中のアプリ¹
- 7 読み上げモードのON/OFF
- 8 バッテリーセーバーのON/OFF
- 9 マイクへのアクセスの許可を設定
- 10 クイック設定パネルの編集
- 11 ユーザーの切り替え
- 12 端末設定を表示
- 13 電源メニューを表示

1 使用していない状態でもアクティブで実行中のアプリの一覧を表示します。アプリによっては、表示されない場合があります。

One Visionについて

One Visionとは、本機の表示をサポートする機能で、複数のアプリ画面を重ねて表示する「フローティングウィンドウ」や、画面を分割して2つのアプリを表示する「分割表示」を利用することができます。

アプリによっては、One Visionを利用できない場合があります。

フローティングウィンドウを利用する

あらかじめ、フローティングウィンドウで表示したいアプリを起動しておいてください。ここでは、 (電卓) をフローティングウィンドウで表示する方法を例に説明します。

1

画面下部を上へドラッグ



 アプリ履歴画面が表示されます。

2

 (電卓) のアイコンをタップ



3



(電卓) がフローティングウィンドウで表示されます。

- ・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。

4

ホーム画面やアプリ一覧画面、アプリ履歴画面からメインで使用するアプリをタップ



タップしたアプリが (電卓) の後ろに表示されます。

- ・フローティングウィンドウで表示したアプリは、次回起動時もフローティングウィンドウで表示します。元に戻す場合は、フローティングウィンドウの フルスクリーン表示 と操作してください。
- ・アプリを使用中にタスクバー（お気に入りトレイ）のアプリのアイコンを画面中央にドラッグしても、アプリをフローティングウィンドウで表示できます。

フローティングウィンドウ表示時の操作

フローティングウィンドウを移動する

フローティングウィンドウの をドラッグ

フルスクリーン表示に切り替える

フローティングウィンドウの フルスクリーン表示

分割表示に切り替える

フローティングウィンドウの 分割表示

- ・フローティングウィンドウの を画面右端にドラッグしても操作できます。

フローティングウィンドウを終了する

フローティングウィンドウの アプリを終了

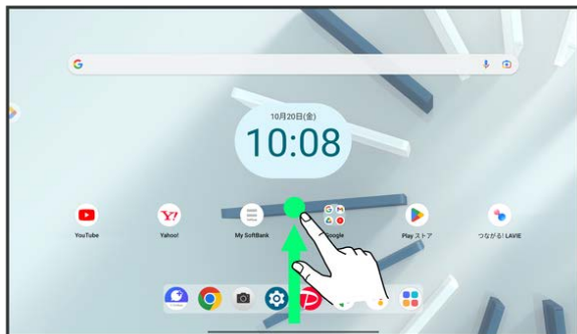
分割表示を利用する

あらかじめ、分割表示したい2つのアプリを起動しておいてください。ここでは、（連絡帳）と（電卓）を表示、操作する方法を例に説明します。

- ・アプリによっては、分割表示を利用できない場合があります。

1

画面下部を上ドラッグ



 アプリ履歴画面が表示されます。

2

（連絡帳）のアイコンをタップ



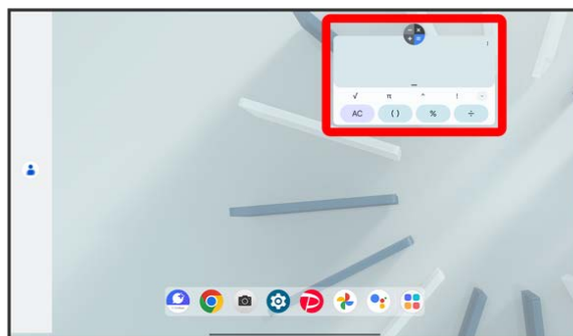
3



 （連絡先）が画面左端に分割して表示されます。

4

画面右に表示されたアプリ履歴画面から、（電卓）をタップ



 （電卓）が画面右端に分割して表示されます。

- ・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。
- ・アプリを使用中にタスクバー（お気に入りトレイ）のアプリのアイコンを画面右端にドラッグしても、アプリを分割して表示できません。
- ・分割して表示されたアプリの組み合わせで、アプリ履歴画面に表示されます。

+ 分割画面表示時の操作

フルスクリーン表示に切り替える

フルスクリーン表示に切り替えたいアプリの   **フルスクリーン表示**

フローティングウィンドウ表示に切り替える

フローティングウィンドウ表示に切り替えたいアプリの   **フローティング表示**

- ・フローティングウィンドウ表示に切り替えたいアプリの  をロングタッチしても操作できます。

分割画面の表示幅を変更する

アプリの間の仕切りバーを左右にドラッグ

分割画面を終了する

分割画面の   **アプリを終了**

- ・アプリの間の仕切りバーを画面端にドラッグしても操作できません。

メール

+メッセージについて.....	54
+メッセージ利用の準備を行う.....	56
連絡先を利用する.....	64
メッセージを送信する.....	71
メッセージを確認する.....	81
グループメッセージを利用する.....	90
スタンプを利用する.....	95
+メッセージの設定をする.....	99
バックアップ/復元する.....	109
公式アカウントとは.....	120
公式アカウントを検索する.....	121
公式アカウントを利用するには.....	125
公式アカウントを管理する.....	126
Gmailを利用する.....	129

+メッセージについて

📡 データ移行について

データ移行について、詳しくは+メッセージ 使い方がガイド (<http://help.mb.softbank.jp/app/plusmessage/sp/>)を参照してください。

+メッセージ利用時の操作

ヘルプを確認する

ホーム画面で  (+メッセージ) →  マイページ →  ヘルプ

利用規約／プライバシーポリシー／著作権情報を確認する

ホーム画面で  (+メッセージ) →  マイページ →  +メッセージについて →  利用規約 /  プライバシーポリシー /  著作権情報

+メッセージでできること

1

 (+メッセージ) は電話番号を知っている相手とメッセージのやりとりができるアプリです。



2

写真や動画はもちろん、スタンプや現在地の情報を送受信することもできます。



3

複数の相手とメッセージのやり取りができるグループメッセージ機能も利用できます。



4

フォルダ形式の表示で利用することもできます。



メッセージの種類

 (+メッセージ) では、3種類のメッセージを送受信できます。利用できるメッセージの種類は次のとおりです。

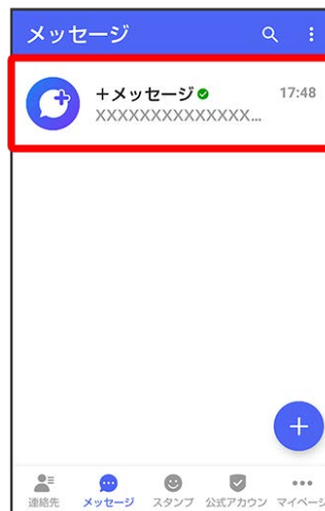
項目	説明
+メッセージ	携帯電話の電話番号を宛先として、本アプリを利用している端末とメッセージの送受信ができます。画像や動画のほか、スタンプや位置情報などを送信することができます。最大全角2730文字まで送受信可能です。
SMS	携帯電話の電話番号を宛先として、670文字（半角英数字のみの場合は1530文字）までのメッセージを送受信できます。
SIメール	ソフトバンク携帯電話（SIメール対応端末）のほか、他社の携帯電話、パソコンなどのeメール対応端末とも送受信できるメールです。SMSより長いメッセージ、画像や動画などを添付して送信することができます。

+メッセージからのお知らせについて

初回起動時の設定をすると「+メッセージ」からメッセージが送信されます。

「+メッセージ」ではサービスのメンテナンス情報等が配信されます。

「+メッセージからのお知らせ」はブロックや返信はできません。



+メッセージ利用の準備を行う

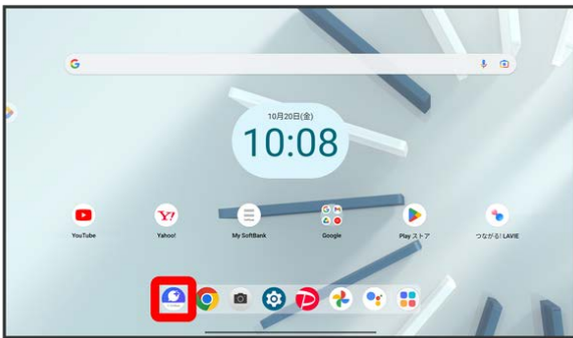
② (+メッセージ) をはじめて起動したときは、② (+メッセージ) についての説明画面や利用規約が表示されます。画面に従い、② (+メッセージ) を利用するための許可の設定や利用規約への同意、プロフィールの設定を行います。
また、パスコードの設定等、快適にご利用いただくための設定を行います。

初回起動時の設定を行う

Wi-FiをOFFにしてから操作してください。

1

ホーム画面で ② (+メッセージ)



2

次へ



・他のメールアプリをデフォルトのSMSアプリとして設定している場合は、+メッセージをデフォルトのSMSアプリに設定する画面が表示されます。画面の指示に従って+メッセージをデフォルトのSMSアプリに設定してください。

3

次へ



・アクセス権限の設定画面が表示された場合は、機能の利用を許可してください。機能の利用を許可しなかった場合は、+メッセージが正常に動作しないことがあります。

4

設定が完了すると画面が自動的に切り替わります



・Wi-Fiに接続している場合は画面の指示に従って操作してください。

10

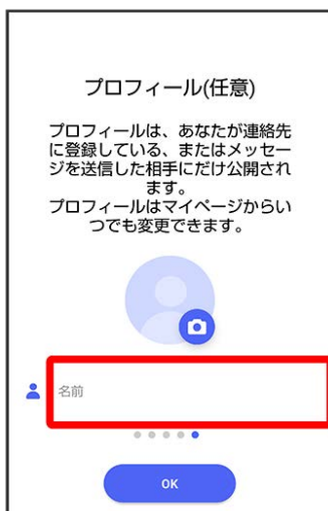
画面を左にフリック



・「スキップ」をタップすると手順 11 に進みます。

11

プロフィール（名前／ひとこと／場所登録）を設定



・設定せずに「OK」をタップして、あとで設定することもできます。詳しくは「プロフィールを編集する」を参照してください。

12

OK



🚩 初回起動の設定が完了します。

・ (+メッセージ) / (SoftBankメール) のバックアップデータがSDカード/本体/SoftBankサーバ内にあるときは、復元の画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

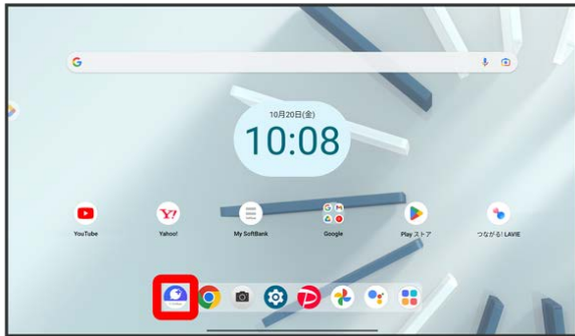
パスコードを設定する

パスコードを設定すると、 (+メッセージ) を開く際にパスコードの入力が必要になります。



1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

プライバシー



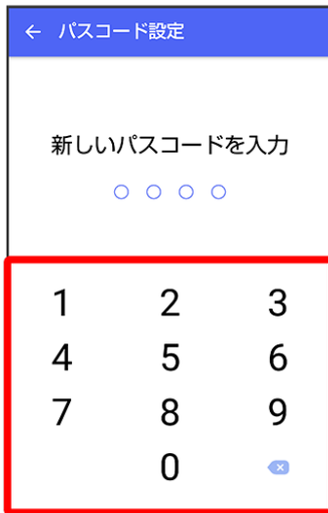
5

パスコードを設定



6

パスコードを入力



7

パスコードを再度入力



8

通知時にメッセージの内容を表示するかどうかを設定



 パスコードが設定されます。

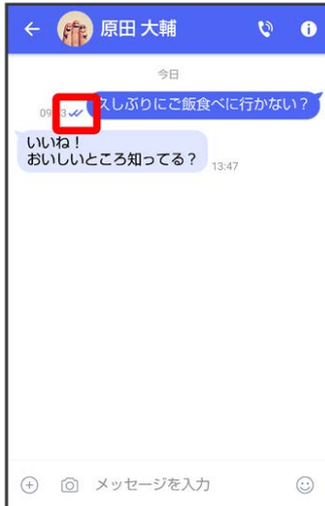
+ パスコードの設定を解除する

ホーム画面で  (+メッセージ)  パスコードを入力
 マイページ  設定  プライバシー  パスコード設定を解除

既読を通知する設定を変更する

初期設定では、受信した+メッセージを確認すると、相手の画面に表示されるアイコンが ✓（配信済み）から ✓（既読）に変わり、メッセージの既読を相手に通知します。受信したメッセージを確認しても ✓ のままにし、既読であることを相手に通知しない設定に変更することもできます。

- ・既読であることを相手に通知しない設定に変更すると、送信したメッセージを相手が既読にしたことも通知されなくなります。



1

ホーム画面で (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

プライバシー



5

メッセージの既読機能



既読を通知する設定が変更されます。

- ・タップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

不明な差出人からのメッセージを振り分ける設定を変更する

連絡先に登録していない差出人からのメッセージを、連絡先に登録している差出人からのメッセージと分けて表示するかどうかを設定します。

設定を有効にすると、連絡先に登録していない差出人からのメッセージは通知されなくなります。



1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

メッセージ



5

連絡先未登録者をフィルタリング



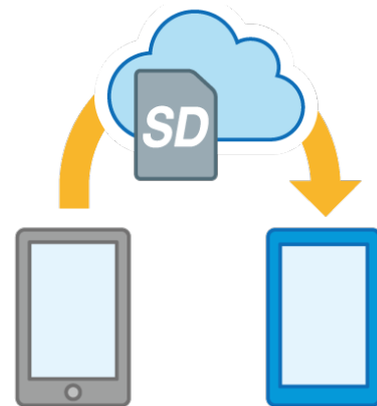
不明な差出人からのメッセージを振り分ける設定が変更されます。

・タップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

データを移行する

機種変更する際、これまでお使いの機種でメッセージをバックアップし、新たな機種で復元することで、メッセージの履歴を引き継ぐことができます。

詳しい手順は「+メッセージ 使い方ガイド (<http://help.mb.softbank.jp/app/plusmessage/sp/>)」をご参照ください。



連絡先を利用する

 (+メッセージ) の連絡先は、本体に保存されている連絡先と連動しています。 (+メッセージ) で連絡先を追加すると、本体にも連絡先が保存されます。+メッセージを送受信できる連絡先は自動で認識され、 が表示されます。

プロフィールを確認する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

連絡先



3

プロフィールをタップ



 プロフィール画面が表示されます。

プロフィールを編集する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2

連絡先



3

プロフィールをタップ



4

各項目を編集 → OK



プロフィールの編集が完了します。

プロフィール画面の見かた



- 1 プロフィール画像
- 2 プロフィール画像編集
- 3 名前/名前編集
- 4 ひとつこと/ひとつこと編集
- 5 位置情報/位置情報編集
- 6 プロフィール公開情報設定

連絡先を検索する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

連絡先

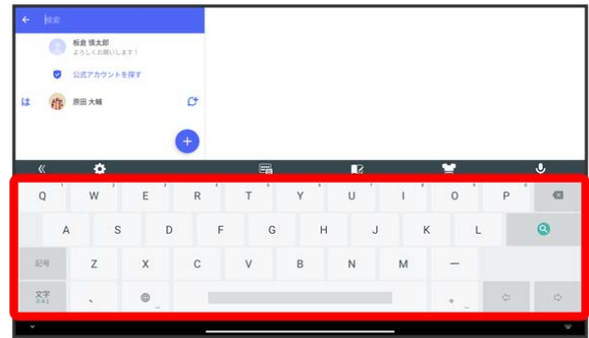


3



4

検索するキーワードを入力



 検索結果が表示されます。

連絡先をQRコードで追加する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

連絡先



3

+



4

QRコードで追加



・ **新しい連絡先** をタップすると、 (連絡帳) が開き、連絡先を作成することができます。

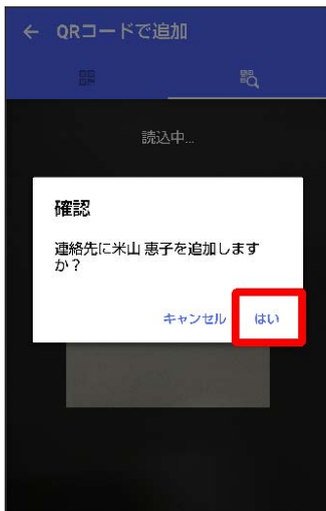
5

相手機器でQRコードを表示 → QRコードを画面中央に表示



6

はい



7

連絡先の保存先を選択



🚩 連絡先が追加されます。

・以降も操作が必要な場合は、画面の指示に従って操作してください。

+ QRコード利用時の操作

自分のQRコードを表示する

ホーム画面で (+メッセージ) → **マイページ** → **QRコード**

自分のQRコードを保存する

ホーム画面で (+メッセージ) → **マイページ** → **QRコード** → → **ギャラリーに保存**

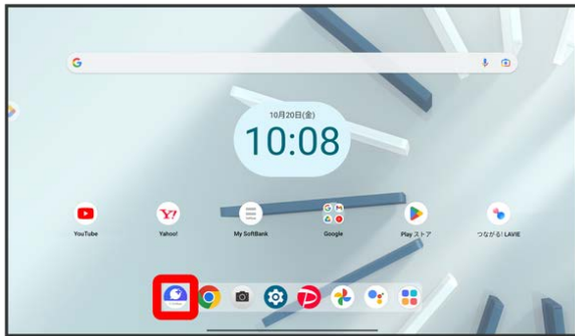
自分のQRコードを共有する

ホーム画面で (+メッセージ) → **マイページ** → **QRコード** → → **共有** → 画面の指示に従って操作

連絡先ごとに通知音を変更する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2

連絡先



3

通知音を変更する連絡先をタップ



4



5

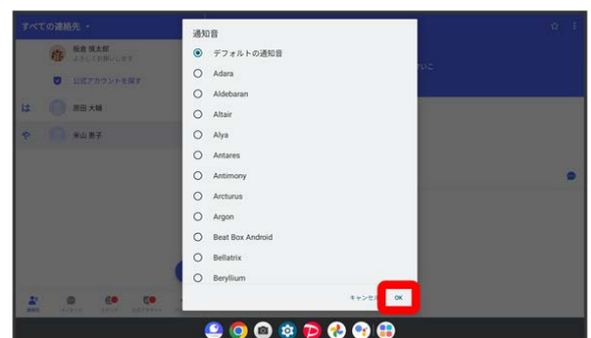
通知音設定



・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。

6

通知音をタップ → OK



通知音の変更が完了します。

連絡先一覧画面の見かた



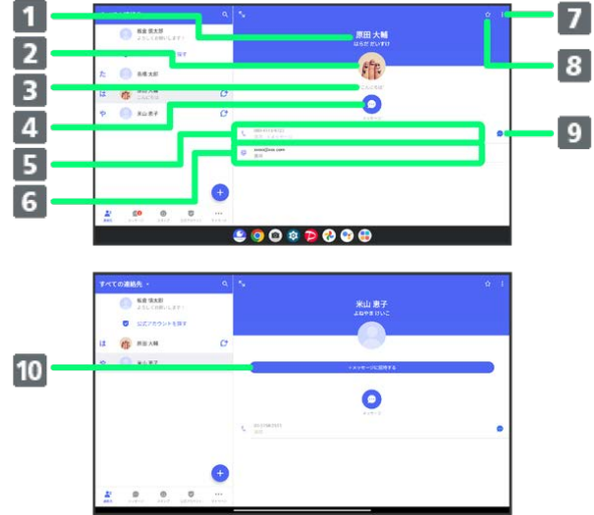
- 1 表示する連絡先の切り替え
- 2 プロフィールを表示
- 3 お気に入りに登録した連絡先
- 4 連絡先詳細画面を表示
- 5 連絡先を検索
- 6 公式アカウントを検索
- 7 +メッセージの連絡先¹
- 8 連絡先の追加

1 (+メッセージ) を利用している連絡先に表示されます。

+ 表示する連絡先を切り替える

連絡先一覧画面で **すべての連絡先** / **+メッセージの連絡先** → **+メッセージの連絡先** / **すべての連絡先**

連絡先詳細画面の見かた



- 1 名前
- 2 プロフィール画像
- 3 ひとこと
- 4 メッセージ作成
- 5 電話番号を表示¹
- 6 S!メール作成
- 7 メニューを表示
- 8 お気に入り登録 (☆) / 解除 (★)
- 9 +メッセージ / SMS作成
- 10 +メッセージに招待²

1 本機から電話発信はできません。

2 (+メッセージ) を利用していない連絡先に表示されます。

+ 連絡先詳細画面利用時の操作

連絡先をお気に入りに登録 / 解除する

連絡先詳細画面で ☆ / ★

・ タップするたびに、登録 (★) / 解除 (☆) が切り替わります。

連絡先を編集する

連絡先詳細画面で → **編集** → **各項目を編集** → **保存**

連絡先を共有する

連絡先詳細画面で → **連絡先を共有** → 共有先のメッセージをタップ → 共有する情報を選択 (表示) →

・ 連絡先詳細画面で → **連絡先を共有** → → 共有先の連絡先をタップ → **OK** → 共有する情報を選択 (表示) → をタップしても連絡先を共有できます。

・ 共有先の連絡先がS!メールのときは、メッセージを入力 → をタップすると情報が添付されたメッセージが送信されます。

連絡先に登録してある電話番号／メールアドレスからのメッセージをブロックする

連絡先詳細画面で   **ブロック**

- ・メッセージのブロックについて詳しくは、「[メッセージをブロックする](#)」を参照してください。
- ・連絡先のブロックを解除するときは、連絡先詳細画面で   **ブロック解除** をタップします。

連絡先を迷惑メッセージ報告する

連絡先詳細画面で   **迷惑メッセージ報告**  **報告する電話番号／メールアドレスをタップ**  **報告理由を選択** ( 表示)    **送信**  **閉じる** / **ブロック**

連絡先を削除する

連絡先詳細画面で   **連絡先を削除**  **削除**

- ・本体の連絡先も削除されます。

メッセージを送信する

+ 送信するメッセージの種類を切り替える

メッセージ画面で   **SMS/S!メールに切替**

- ・ **SMS/S!メールに切替** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

+メッセージで送受信できるデータについて

メッセージの種類によって、送受信できるデータが異なります。

- ・ +メッセージで送受信できるデータのサイズは最大100MBです。
- ・ S!メールで送受信できるデータのサイズは最大2MBです。

メッセージ	データ
+メッセージ	画像、動画、スタンプ、音声メッセージ、位置情報、連絡先、スケッチ、ファイル
S!メール	画像、動画、音声メッセージ、位置情報、連絡先、スケッチ、ファイル

新しいメッセージを送信する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)

2

メッセージ



3

+



4

新しいメッセージ



5

送信する宛先をタップ

 メッセージ画面が表示されます。

- ・連絡先に登録していない電話番号／メールアドレスへ送信する場合は、「名前や電話番号を入力」欄に電話番号／メールアドレスを入力 → **追加** をタップしてメッセージを作成できます。

6

メッセージ入力欄をタップ



7

メッセージを入力 ➡ ➤

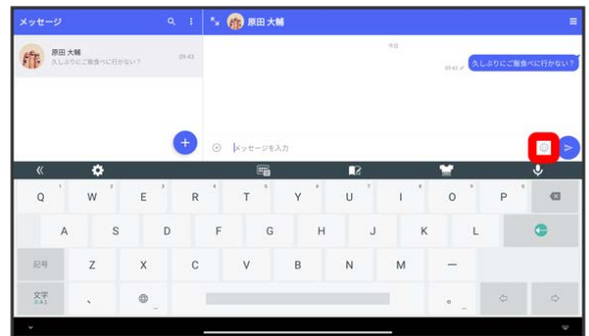


 メッセージが送信されます。

スタンプを送信する

1

メッセージ画面で 😊



2

スタンプの種類をタップ



3

スタンプをタップ



4

➤ /スタンプのプレビューをタップ

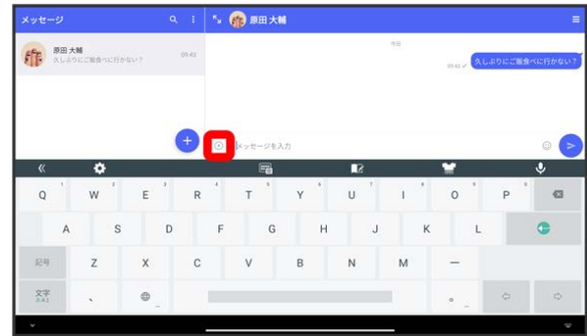


📄 スタンプが送信されます。

画像／動画を送信する

1

メッセージ画面で (+)



2



3

送信する画像／動画をタップ



4



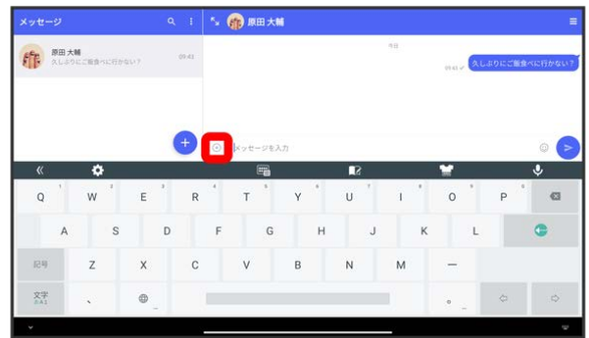
画像／動画が送信されます。

- ・ 画像を編集するときは、 / 画面の指示に従って操作 をタップしてください。
- ・ S!メールの場合は、メッセージを入力 をタップすると画像／動画が添付されたメッセージが送信されます。

音声メッセージを送信する

1

メッセージ画面で



2



3



音声メッセージの録音が始まります。

4

録音終了時に 

5

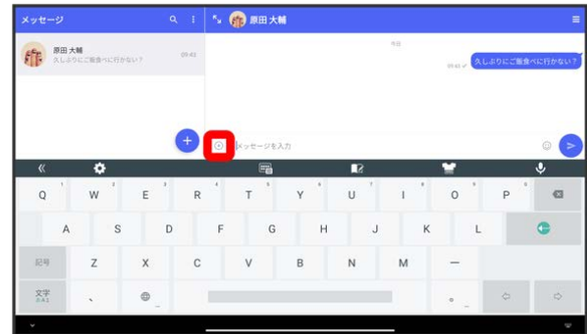


 音声メッセージが送信されます。

- ・  をタップすると音声メッセージを再生できます。
- ・  をタップすると音声メッセージが削除されます。
- ・ S!メールの場合は、メッセージを入力   をタップすると音声メッセージが添付されたメッセージが送信されます。

位置情報を送信する

1

メッセージ画面で 

2



- ・ アプリの更新が必要なときは、画面の指示に従って更新してください。
- ・ 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。

3

地図を上フリック

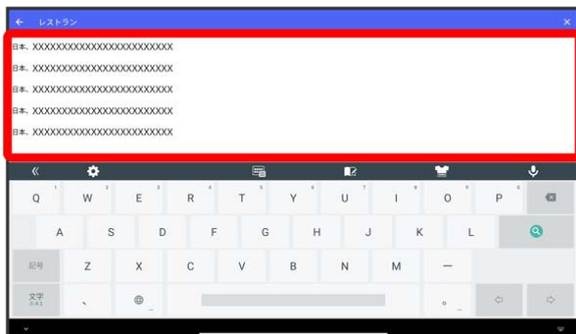


・  をタップすると、現在地情報が送信されます。

4



5

位置情報のキーワードを入力  送りたい位置情報をタップ

6



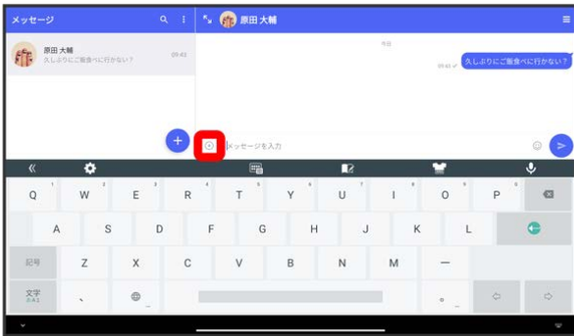
 位置情報が送信されます。

・ S!メールの場合は、メッセージを入力   をタップすると位置情報が添付されたメッセージが送信されます。

連絡先を送信する

1

メッセージ画面で (+)



2

○○○



3

連絡先



4

連絡先を選択 → OK



・選択した連絡先が複数件あるときは、連絡先が送信されます。

5

共有する情報を選択 (表示) →



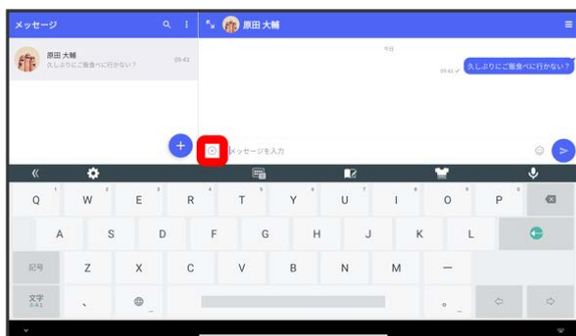
🚩 連絡先が送信されます。

・S!メールの場合は、メッセージを入力 → をタップすると連絡先が添付されたメッセージが送信されます。

スケッチを送信する

1

メッセージ画面で 



2

〇〇〇



3

スケッチ



 スケッチ画面が表示されます。

4

スケッチを編集  



 スケッチが送信されます。

・S!メールの場合は、メッセージを入力   をタップするとスケッチが添付されたメッセージが送信されます。

+ スケッチ編集時の操作

背景色を変更する

スケッチ画面で   色をタップ

スケッチの一部を切り出す (トリミング)

スケッチ画面で   画面の指示に従って操作  OK

フィルターを設定する

スケッチ画面で   フィルターをタップ

ペンを利用する

スケッチ画面で  

- ・スケッチ画面をなぞると線を描くことができます。
- ・ペンの線の太さを変更するときは、「線の太さ/サイズ」の○を左右にドラッグします。
- ・ペンの不透明度を変更するときは、「不透明度」の○を左右にドラッグします。
- ・ペンの色を変更するときは、  色をタップします。

スタンプを利用する

スケッチ画面で    スタンプをタップ

・スケッチ画面をタップするとスタンプを押すことができます。

消しゴムを利用する

スケッチ画面で   

- ・スケッチ画面をなぞるとペンで描いた線やスタンプを削除できます。

スケッチをリセットする

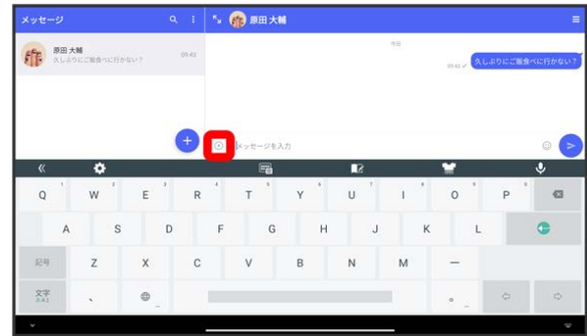
スケッチ画面で     **削除**

- ・ペンで描いた線やスタンプをすべて削除できます。

ファイルを送信する

1

メッセージ画面で 



2

〇〇〇



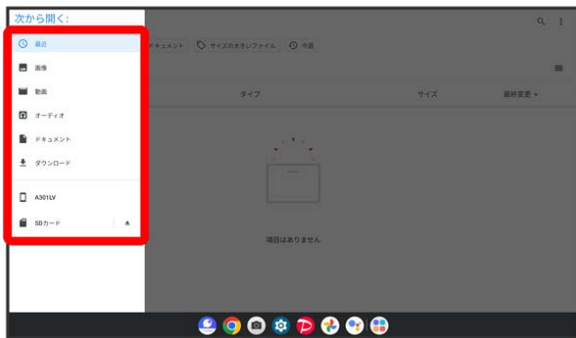
3

ファイル共有



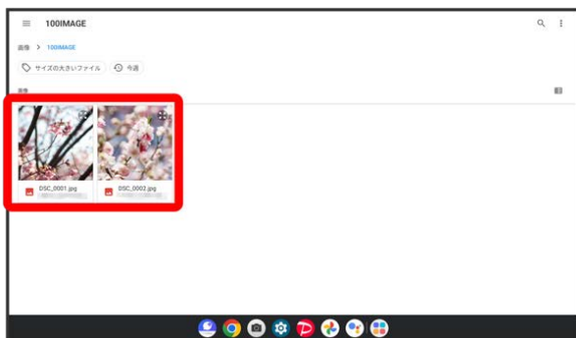
4

☰ ➔ 送信したいファイルがあるフォルダをタップ



5

ファイルをタップ



🚩 ファイルが送信されます。

・S!メールの場合は、メッセージを入力 ➔ ➤ をタップするとファイルが添付されたメッセージが送信されます。

メッセージを確認する

💡 ローミング時の+メッセージやS!メールの利用について

ローミング中に+メッセージやS!メールを利用する場合は、ホーム画面で (設定) ➔ ネットワークとインターネット ➔ SIM ➔ ローミング をタップしてローミングを有効 (表示) にしてください。

メッセージを確認する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2

メッセージ



🚩 メッセージ一覧画面が表示されます。

3

メッセージをタップ



 メッセージ画面が表示されます。

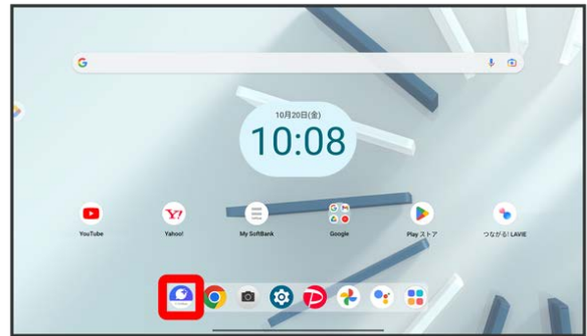
 手動でS!メールを受信する

ホーム画面で  (+メッセージ)  マイページ  新着メール受信  新着メール問い合わせ  OK

メッセージをブロックする

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

メッセージ



3

ブロックしたいメッセージをタップ



4

①



5

ブロック



🚫 メッセージがブロックされます。

💡 メッセージのブロックについて

メッセージをブロックすると、ブロックした電話番号/メールアドレスからのメッセージがメッセージ一覧画面に表示されなくなり、受信しても通知されなくなります。ブロックしたメッセージは、ブロックメッセージフォルダに保存されます。また、ブロックした電話番号/メールアドレスへのメッセージの送信ができなくなります。

+ メッセージのブロック利用時の操作

ブロックしたメッセージを確認する

ホーム画面で (+メッセージ) → マイページ → 設定 → プライバシー → ブロックメッセージ → メッセージをタップ

メッセージのブロックを解除する

ホーム画面で (+メッセージ) → マイページ → 設定 → プライバシー → ブロックリスト → ブロックリスト編集 → ブロックを解除したい連絡先の ブロック解除

迷惑メッセージを報告する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



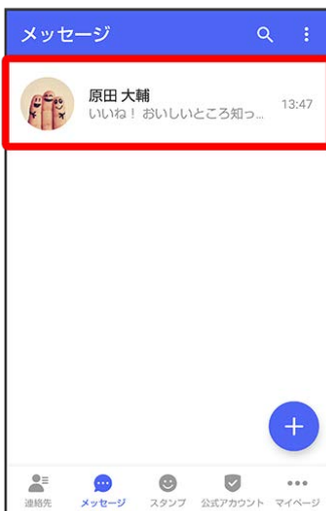
2

メッセージ



3

報告したいメッセージをタップ



4

①



5

迷惑メッセージ報告



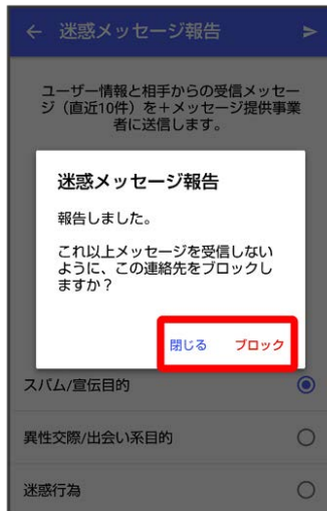
6

報告理由を選択 (表示)  



7

閉じる / ブロック



 迷惑メッセージが報告されます。

メッセージ一覧画面の見かた



- 1 登録のない連絡先からのメッセージ
- 2 メッセージの新規作成
- 3 ピンを付けたメッセージ
- 4 メッセージの検索
- 5 メニューを表示
- 6 プロフィール画像/宛先/送受信・保存日時など
- 7 グループメッセージ

アイコン	説明
	未読メッセージあり ¹
	下書きあり

1 数字は未読メッセージの件数です。

+ メッセージ一覧画面利用時の操作

すべてのメッセージを既読にする

メッセージ一覧画面で   **すべて既読**

・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。

メッセージを並べ替える

メッセージ一覧画面で   **メッセージの並び替え**  **受信日時** / **未読メッセージ** / **お気に入りの連絡先**

メッセージを検索する

メッセージ本文、差出人、件名から該当するメッセージを検索することができます。

メッセージ一覧画面で   検索する文字を入力  

メッセージを削除する

メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ   

削除

・複数のメッセージを選択するときは、ロングタッチしたあとにほかのメッセージをタップします。

メッセージを画面上部に固定する（メッセージにピンを付ける）

メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ  

・メッセージの固定を解除するときは、メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ   をタップします。

メッセージを非表示にする

メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ  **非表示**

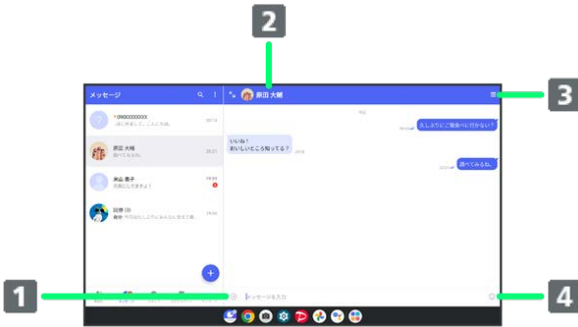
・非表示にしたメッセージを再表示するときは、メッセージ一覧画面で **マイページ**  **設定**  **プライバシー**  **非表示メッセージ**  **非表示にしたメッセージをロングタッチ**  **再表示** をタップします。

メッセージごとに通知設定をする

メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ   

1時間通知をOFF / **08:00まで通知をOFF** / **受信通知をOFF**

メッセージ画面の見かた



- 1 データの送信¹
- 2 宛先²
- 3 メニューを表示
- 4 スタンプの送信

- 1 +メッセージとS!メールで利用できます。
- 2 S!メールやSMSのメッセージ画面では、宛先の下に「S!メール」「SMS」と表示されます。

アイコン	説明
✓	既読 ¹
✓	配信済み ²

- 1 +メッセージでのみ表示されます。
- 2 SMSでは、配信確認を有効にした場合に表示されます。

+ メッセージ画面利用時の操作

メッセージの既読機能を利用するかどうかを設定する

メッセージ画面で **i** → プライバシー設定 → メッセージの既読機能 → 個別設定しない(ON) / ON / OFF

メッセージごとの通知音を設定する

メッセージ画面で **i** → 通知音設定 → 通知音設定 → 設定する着信音をタップ → OK

・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。

メッセージごとの通知設定をする

メッセージ画面で **i** → 通知設定 → 1時間通知をOFF / 08:00まで通知をOFF / 受信通知をOFF

送受信した写真や動画などのファイルを一覧表示する

メッセージ画面で **i** → 送受信した写真や動画

・メッセージ画面で、画面の右端から左へフリックしても一覧を表示できます。

受信した写真や動画などのファイルを、端末に自動保存するかどうかを設定する

メッセージ画面で **i** → 写真や動画の端末自動保存 → 個別設定しない(OFF) / ON / OFF

宛先を追加してグループメッセージを作成する

メッセージ画面で **i** → 宛先を追加 → 宛先を選択 → OK → グループ名・グループ画像を設定 → OK

メッセージ画面の背景を変更する

メッセージ画面で **i** → 背景を変更 → 画像をタップ → この画面にのみ適用 / すべてに適用

・この画面にのみ適用 をタップすると、表示しているメッセージ画面の背景が変更されます。

・すべてに適用 をタップすると、すべてのメッセージ画面の背景が変更されます。

・画像をタップする画面で **カメラ** / **ギャラリー** をタップすると、撮影した写真や本体に保存されている画像を背景に設定できます。

・メッセージ画面の背景をロングタッチしても、背景を変更できません。

メッセージ履歴を保存して共有する

メッセージの履歴と受信した画像や動画を保存して、メールで送信したりほかのアプリへコピーすることができます。

メッセージ画面で **i** → **メッセージ履歴を保存** → メッセージ履歴を共有する宛先をタップ / メッセージ履歴を共有するアプリをタップ → 画面の指示に従って操作

連絡先を表示する

メッセージ画面で **i** → **連絡先を表示**

送受信したメッセージをコピーする

メッセージ画面で送受信したメッセージをロングタッチ → **コピー**

送受信したメッセージやファイルを転送する

メッセージ画面で送受信したメッセージやファイルをロングタッチ → **転送** → 転送先の連絡先をタップ → **OK**

・S!メールの場合は、**➡** をタップするとファイルを転送できます。

送受信したメッセージを削除する

メッセージ画面で送受信したメッセージをロングタッチ → **削除**

・S!メールやグループメッセージの場合は、メッセージ画面で送受信したメッセージをロングタッチ → **削除** をタップします。

送受信したファイルを保存する

メッセージ画面で送受信したファイルをロングタッチ → **ダウンロード**

送受信したファイルを削除する

メッセージ画面で送受信したファイルをロングタッチ → **削除**

写真や動画をダウンロードする

[モバイルデータ通信時] 写真や動画を自動ダウンロード

/ **[Wi-Fi通信時]** 写真や動画を自動ダウンロード が無効

(**○** 表示) のときに利用できます。

メッセージ画面で受信した写真や動画の **⬇** → **いいえ** / **はい**

フォルダ形式の表示に切り替える

メッセージの画面を、フォルダ形式の表示に切り替えることができます。



1

ホーム画面で **+** (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

画面表示



5

表示モード



6

フォルダ形式で表示



📁 フォルダ形式の表示に切り替わります。

- ・フォルダ形式で表示される画面について詳しくは、「[フォルダ一覧画面の見かた](#)」、「[メッセージ詳細画面の見かた（フォルダ形式表示）](#)」を参照してください。

フォルダ一覧画面の見かた

フォルダ形式の表示に設定すると、 (+メッセージ) 起動直後の画面はフォルダ一覧画面になります。フォルダ形式への切り替え方法について詳しくは、「[フォルダ形式の表示に切り替える](#)」を参照してください。



- 1 メニューを表示
- 2 未読メッセージ件数
- 3 サブフォルダ
- 4 公式アカウント一覧画面を表示
- 5 迷惑メッセージフォルダ
- 6 メッセージの新規作成

+ フォルダ一覧画面利用時の操作

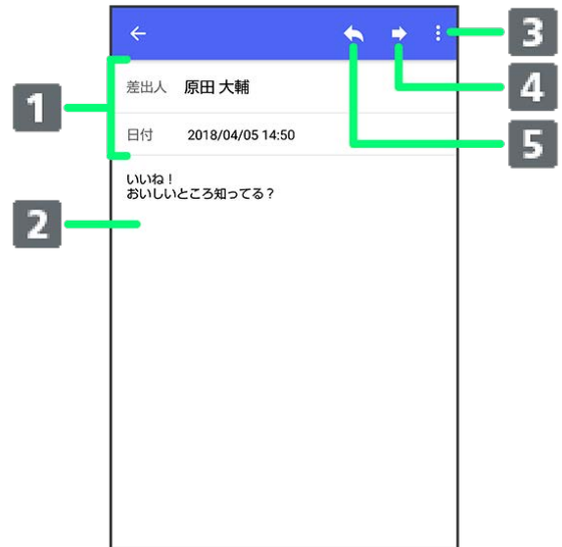
受信フォルダを作成する

フォルダ一覧画面で → [受信フォルダ作成](#) → フォルダ名を入力 → [作成](#)

送信フォルダを作成する

フォルダ一覧画面で → [送信フォルダ作成](#) → フォルダ名を入力 → [作成](#)

メッセージ詳細画面の見かた (フォルダ形式表示)



- 1 差出人 / 送受信日時など
- 2 本文
- 3 メニューを表示
- 4 メッセージを転送
- 5 メッセージに返信

グループメッセージを利用する

グループメッセージについて

 (+メッセージ) 利用者同士であれば、グループメッセージを利用することができます。

同じグループのメンバーに写真やスタンプなどが共有できます。



グループS!メールについて

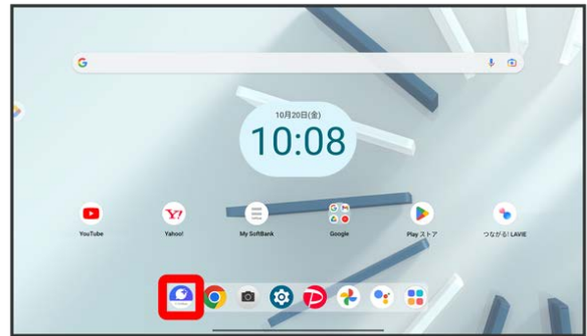
メールアドレスや、+メッセージを利用していない電話番号を宛先にしたときは、グループS!メールでの送信となります。グループS!メールでは次の機能は利用できません。

- ・スタンプの送受信
- ・グループ名、グループ画像の設定

新しいグループメッセージを送信する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

メッセージ



3





4

新しいグループメッセージ



5

グループメッセージを送信する宛先を選択 → OK



・最大で99人を宛先に選択できます。

6

グループ名・グループ画像を設定 → OK



グループメッセージ画面が表示されます。

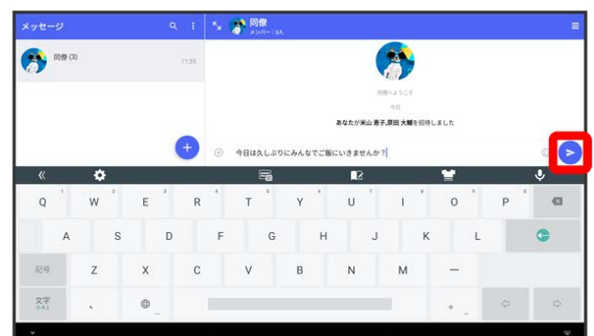
7

メッセージ入力欄をタップ



8

メッセージを入力 →



グループメッセージが送信されます。

💡 メンション機能について

グループメッセージ内で、宛先を指定してメッセージを送信することができます。

自分がメンションされたメッセージは、グループの「通知設定」で受信通知をOFFにした場合でも、「自分へのメンション通知」をONに設定している場合は通知されます。

+ メンション付きのメッセージを送信する

グループメッセージ内で、メンション付きメッセージを送信することができます。

メッセージ入力欄で「@」を入力 → メンション付きメッセージを送信する宛先を選択 → メッセージを入力 →

- ・メンション付きメッセージを送信する宛先を設定後、再度「@」を入力して宛先を追加することができます。
- ・メッセージ入力欄で (+) → @ と操作しても「@」を入力することができます。

グループメッセージに新しいメンバーを追加する

1

グループメッセージ画面で ⓘ



2

宛先を追加



3

宛先を選択 → OK



グループメッセージに新しいメンバーが追加されます。

- 追加可能な宛先は、(+メッセージ) を利用している連絡先のみです。(+メッセージ) を利用していない連絡先を追加したいときは、新たにグループS!メールを作成してください。

グループから退出する

1

グループメッセージ画面で ⓘ



2

グループから退出



3

退出



🚩 グループからの退下が完了します。

グループメッセージ画面の見かた



- 1 メンバー数
- 2 グループ画像
- 3 メニューを表示
- 4 グループ名

+ グループメッセージ画面利用時の操作

グループ名/グループ画像を変更する

グループメッセージ画面で **i** → **✎** → グループ名/グループ画像を設定 → **OK**

メッセージの既読機能を利用するかどうかを設定する

グループメッセージ画面で **i** → **🔒** プライバシー設定 →
 メッセージの既読機能 → **個別設定しない (ON)** /
ON / **OFF**

グループメッセージごとの通知音を設定する

グループメッセージ画面で **i** → **🔔** 通知音設定 → **通知音設定** → **設定する着信音をタップ** → **OK**

・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。

通知設定をする

グループメッセージ画面で **i** → **🔔** 通知設定 → **1時間通知をOFF** / **08:00まで通知をOFF** / **受信通知をOFF** / **受信通知をON**

自分へのメンションを通知するかどうかを設定する

グループメッセージ画面で   **自分へのメンション通知**

- ・ **自分へのメンション通知** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・ 「通知設定」で受信通知をOFFに設定している場合のみ表示されます。

グループ内で送受信した写真や動画などのファイルを確認する

グループメッセージ画面で   **送受信した写真や動画**

グループ内で受信した写真や動画などのファイルを、端末に自動保存するかどうかを設定する

グループメッセージ画面で   **写真や動画の端末自動保存**
 **個別設定しない (OFF)** / **ON** / **OFF**

グループ内で送受信した位置情報をまとめて表示する

グループメッセージ画面で   **送受信した現在地を一括表示**

背景を変更する

グループメッセージ画面で   **背景を変更**  **背景を選択**  **この画面にのみ適用** / **すべてに適用**

- ・ **カメラ** / **ギャラリー** を選択したときは、画面の指示に従って操作してください。

メッセージ履歴を保存して共有する

メッセージの履歴と受信した画像や動画を保存して、メールで送信したり、ほかのアプリへコピーすることができます。

グループメッセージ画面で   **メッセージ履歴を保存**
 **メッセージ履歴を共有する宛先をタップ** / **メッセージ履歴を共有するアプリをタップ**  **画面の指示に従って操作**

メッセージの配信状態を確認する

グループメッセージ画面で送信したメッセージをロングタッチ  

スタンプを利用する

スタンプストアについて

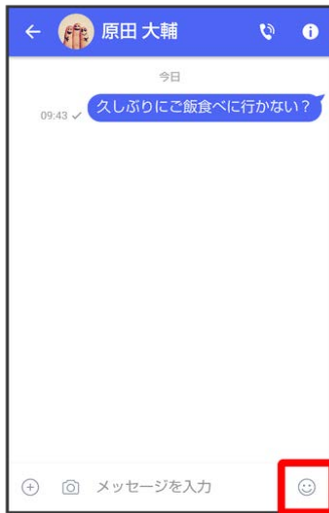
スタンプストアから、+メッセージで送信できるスタンプをダウンロードすることができます。



スタンプをダウンロードする

1

メッセージ画面で 😊



2



3

スタンプをタップ



4

ダウンロード



👉 スタンプがダウンロードされます。

マイスタンプを管理する

1

メッセージ画面で 😊



2



3



📄 マイスタンプ画面が表示されます。

4



📄 マイスタンプの編集画面が表示されます。

5

☰ をドラッグしてスタンプの順番を変更できます。



6

⊖ をタップするとスタンプを削除できます。



7

OK



🚩 マイスタンプの編集を終了します。

+メッセージの設定をする

メッセージの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
連絡先未登録者をフィルタリング	連絡先に登録していない差出人からのメッセージを、連絡先に登録している差出人からのメッセージと分けて表示するかどうかを設定します。 有効にすると、連絡先に登録していない差出人からのメッセージは通知されなくなります。メッセージ一覧画面で「 連絡先登録済み 」 →「 不明な差出人 」をタップすると、連絡先に登録していない差出人からのメッセージを確認できます。
バックアップ・復元	メッセージをバックアップ/復元します。 詳しくは、「 バックアップ/復元する 」を参照してください。
URLプレビュー	送受信したメッセージに含まれるURLを自動で読み込み、プレビューを表示するかどうかを設定します。
スタンプのプレビュー	送信前にスタンプを表示して確認するかどうかを設定します。
改行キーでメッセージを送信	メッセージを入力したあとに、改行キーでメッセージを送信するかどうかを設定します。
すべて既読にする際の確認	メッセージ一覧画面で「 すべて既読 」をタップしたあとに確認メッセージを表示するかどうかを設定します。
SMSの配信確認	SMS送信時に配信確認するかどうかを設定します。
件名フィールドを含める	SMS/S!メール送信時に件名フィールドを表示し、件名を入力できるようにするかどうかを設定します。
連結SMSで送信	70文字を超えるSMSを送信できるようにするかどうかを設定します。
S!メールの配信確認	S!メール送信時に配信確認するかどうかを設定します。
S!メールの自動受信	S!メールを自動で受信するかどうかを設定します。
メッセージ設定をリセット	メッセージ設定をリセットします。

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

メッセージ



5

各項目を設定


 設定が反映されます。

公式アカウントの設定

通知音を変更できます。

1

ホーム画面で  (+メッセージ)

2

マイページ



3

設定



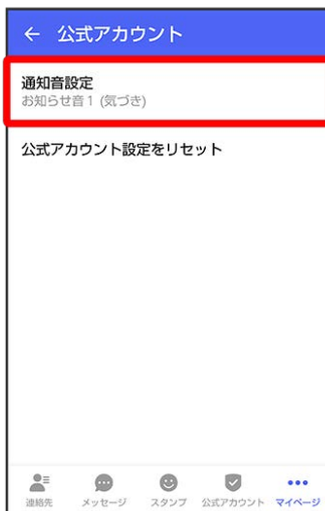
4

公式アカウント



5

通知音設定



6

画面の指示に従って操作

 設定が反映されます。

写真や動画の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
[モバイルデータ通信時] 写真や動画の自動ダウンロード	モバイルデータ通信時に受信した写真や動画を自動でダウンロードするかどうかを設定します。
[Wi-Fi通信時] 写真や動画の自動ダウンロード	Wi-Fi通信時に受信した写真や動画を自動でダウンロードするかどうかを設定します。
写真や動画の端末自動保存	受信した写真や動画などのファイルを、端末に自動で保存するかどうかを設定します。
送信画像サイズ (推奨 大)	送信する画像のサイズを設定します。
送信動画サイズ (推奨 小)	送信する動画のサイズを設定します。
クイックメニュー設定	クイックメニューに表示する機能を設定できます。
写真や動画設定をリセット	写真や動画設定をリセットします。

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

写真や動画



5

各項目を設定



設定が反映されます。

画面表示の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
アプリのテーマカラー	本アプリ内でアイコンなどに利用される色を変更できます。
メッセージ画面のデフォルト背景	メッセージ画面の背景画像を設定できます。
表示モード	会話形式／フォルダ形式を切り替えます。詳しくは、「 フォルダ形式の表示に切り替える 」を参照してください。

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

画面表示



5

各項目を設定



 設定が反映されます。

通知の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
新着メッセージ通知	メッセージを受信したときに通知をするかどうかを設定します。
メッセージ内容表示	受信通知にメッセージの内容を表示するかどうかを設定します。
通知音	メッセージを受信したときに通知音を鳴らすかどうかを設定します。
通知音設定	通知音を変更できます。
通知バイブレーション	メッセージを受信したときにバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。
通知イルミネーション	メッセージを受信したときに本体のLEDを点灯させるかどうかを設定します。
グループの通知設定	グループの通知設定を変更できます。
通知設定をリセット	通知設定をリセットします。

1

ホーム画面で  (+メッセージ)

2

マイページ



3

設定



4

通知



5

各項目を設定



設定が反映されます。

プライバシーの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
パスコードを設定	アプリ起動時にパスコードを入力するように設定します。 詳しくは、「 パスコードを設定する 」を参照してください。
メッセージの既読機能	メッセージの既読を相手に通知するかどうかを設定します。 詳しくは、「 既読を通知する設定を変更する 」を参照してください。
ブロックリスト	ブロックした宛先を表示します。
ブロックメッセージ	ブロックした宛先からのメッセージを表示します。
ブロックメッセージの自動削除	ブロックした連絡先からのメッセージを自動で削除するかどうかを設定します。
非表示メッセージ	非表示にしたメッセージを再表示します。
My SoftBankへ移動	My SoftBankへ移動し、メールアドレスの変更や迷惑メールフィルターの設定などができます。
プライバシー設定をリセット	プライバシー設定をリセットします。

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

プライバシー



5

各項目を設定



 設定が反映されます。

その他の設定

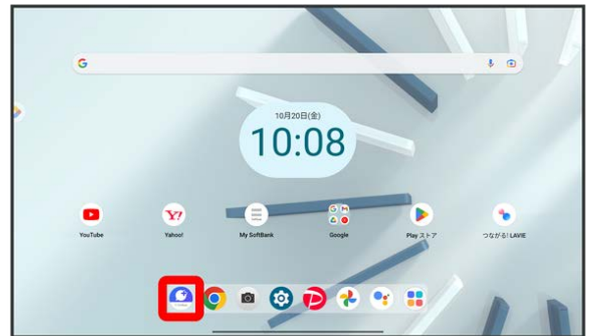
設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
+メッセージの連絡先を更新	連絡先の+メッセージの利用状況を更新します。
ユーザー情報引き継ぎ	MNP ¹ でソフトバンク以外の事業者へ転出するときに、  (+メッセージ) の情報を引き継ぐ設定ができます。詳しくは、「MNP (他社へのお乗り換え) をする際にデータを引き継ぐ」を参照してください。
+メッセージサービスの初期化	本体およびサーバー上にあるデータを削除できます。

1 MNP (携帯電話番号ポータビリティ) とは、携帯電話事業者を変更したときに現在の電話番号をそのまま利用できる制度です。

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

その他



5

各項目を設定



 設定が反映されます。

バックアップ/復元する

メッセージデータをサーバーや内部ストレージ/SDカードにバックアップして、復元することができます。

また、MNPで+メッセージサービスを提供する携帯電話事業者へ変更する場合に、 (+メッセージ) のユーザー情報を引き継ぐことができます。

! バックアップデータについて

SDカード上のバックアップデータについて

SDカード上のバックアップデータは、次の場合に削除されます。

- ・アプリのアンインストールやデータ消去を行った場合
- ・アプリのアンインストールやデータ消去を行う際は、SDカードを取り外してください。

サーバー上のバックアップデータについて

サーバー上に以前のバックアップデータがある場合は上書きされます。

サーバー上のバックアップデータは、次の場合に削除されます。

- ・保存期限 (30日間) を越えた場合
保存期限は復元データ選択画面で確認できます。詳しくは、「[メッセージデータをSoftBankサーバから復元する](#)」を参照してください。
- ・「+メッセージサービスの初期化」を行った場合
初期化について詳しくは、「[その他の設定](#)」を参照してください。

メッセージデータを端末内/SDカード/ Google ドライブにバックアップする

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

メッセージ



5

バックアップ・復元



6

すべてのメッセージをバックアップ / メッセージを選択



- ・バックアップにブロックしたメッセージを含める場合は **ブロックメッセージを含める** を有効 (●表示) にしてください。
- ・**メッセージを選択** をタップしたときは、バックアップしたいメッセージを選択 (☑表示) → **OK** をタップしてください。

7

バックアップを開始



8

端末内/SDカード/Googleドライブ



- ・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。

9

≡

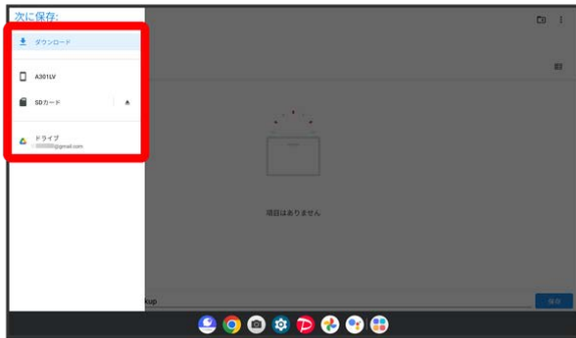


📁 保存先候補が表示されます。

- ・SDカードはSDカードを挿入している場合、Google ドライブは Google アカウントを設定している場合に表示されます。

10

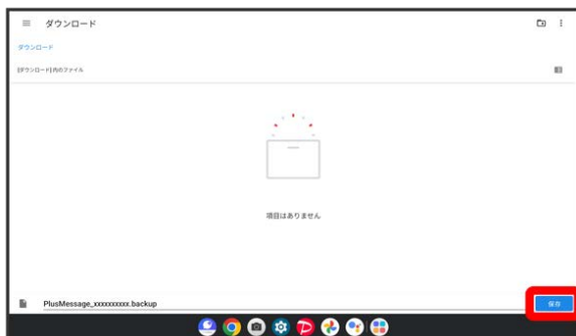
保存先を選択



- ・必要に応じてフォルダの選択や作成をしてください。
- ・端末内へ保存したい場合は機種名/ダウンロードを選択します。

11

保存



12

閉じる



🚩 メッセージのバックアップが完了します。

- ・バックアップしたデータのファイル名は「PlusMessage_」から始まり、拡張子は「.backup」になります。たとえば「PlusMessage_XXXXXXXX.backup」となります。

メッセージデータをSoftBankサーバにバックアップする

1

ホーム画面で (＋メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

メッセージ



5

バックアップ・復元



6

すべてのメッセージをバックアップ / メッセージを選択



- ・バックアップにブロックしたメッセージを含める場合は **ブロックメッセージを含める** を有効 (表示) にしてください。
- ・ **メッセージを選択** をタップしたときは、バックアップしたいメッセージを選択 () **OK** をタップしてください。

7

バックアップを開始



8

SoftBank サーバ



🔲 メッセージのバックアップが開始されます。

- ・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。
- ・SoftBankサーバ上に以前のバックアップデータがある場合は上書きされます。
- ・SoftBankサーバ上のメッセージデータは、保存期限（30日間）を越えた場合、または+メッセージサービスの初期化を行った場合に削除されます。

9

閉じる



🔲 メッセージのバックアップが完了します。

メッセージデータを端末内 / SDカード / Google ドライブから復元する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

メッセージ



5

バックアップ・復元



6

メッセージを復元する



復元データ選択画面が表示されます。

7

端末内のバックアップファイルを選択する



- ・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。
- ・バックアップしたデータが表示されている場合は、内部ストレージ/SDカード/Google ドライブからバックアップデータを選択し、手順 11 に進んでください。

8

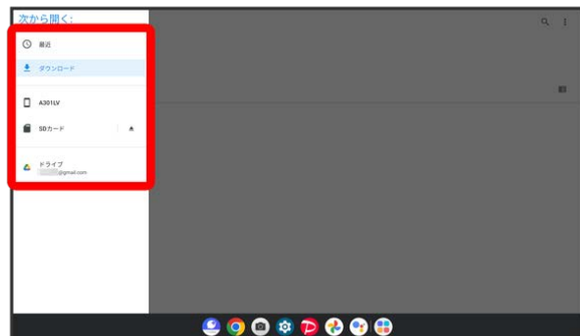


バックアップしたデータの保存先が表示されます。

- ・SDカードはSDカードを挿入している場合、Google ドライブは Google アカウントを設定している場合に表示されます。

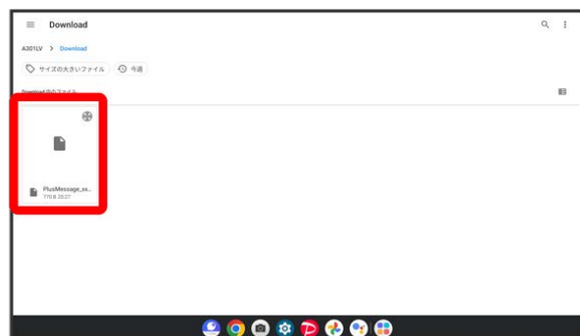
9

保存先を選択



10

復元するデータを選択



11

すべてのメッセージを復元 / メッセージを選択



- ・ブロックしたメッセージを含めて復元する場合は **ブロックメッセージを含める** を有効 (表示) にしてください。
- ・**メッセージを選択** をタップしたときは、復元したいメッセージを選択 → **OK** をタップしてください。

12

復元を開始



メッセージの復元が開始されます。

13

閉じる



🚩 メッセージの復元が完了します。

メッセージデータをSoftBankサーバから復元する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

メッセージ



5

バックアップ・復元



6

メッセージを復元する



復元データ選択画面が表示されます。

7

サーバーにバックアップしたデータを選択



- ・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。
- ・バックアップしたデータが表示されないときは、+メッセージを最新版に更新してください。

8

すべてのメッセージを復元 / メッセージを選択



- ・ブロックしたメッセージを含めて復元する場合は「ブロックメッセージを含める」を有効（表示）にしてください。
- ・「メッセージを選択」をタップしたときは、復元したいメッセージを選択 →  をタップしてください。

9

復元を開始



 メッセージの復元が開始されます。

10

閉じる



 メッセージの復元が完了します。

MNP（他社へのお乗り換え）をする際にデータを引き継ぐ

MNP（他社へのお乗り換え）先の事業者でも+メッセージを利用する場合、以下のユーザー情報を引き継ぐことができます。

- ・マイプロフィール
 - ・グループ情報
 - ・マイスタンプ
 - ・未受信メッセージ
- ・受信済みメッセージ等は引き継ぐことができませんので、あらかじめSDカードにバックアップしておいてください。
- ・ユーザー情報引き継ぎの有効期限は、ユーザー情報引き継ぎ予約をしてから15日間です。有効期限内に、お乗り換え後の端末でアプリを起動し、サービスを利用開始する必要があります。

1

ホーム画面で （+メッセージ）



2

マイページ



3

設定



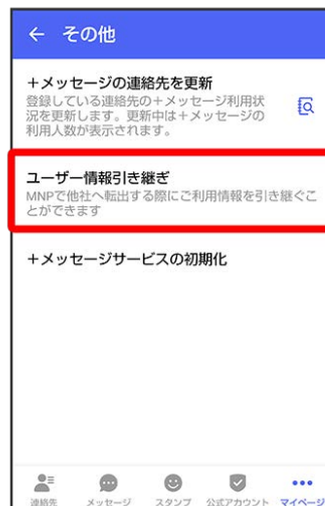
4

その他



5

ユーザー情報引き継ぎ



6

注意事項を確認 → 「同意します」の (表示) → 予約

← ユーザー情報引き継ぎ

マイスタンプ/マイプロフィール
*ユーザー同士のメッセージのみ対象
受信済メッセージ等については、お客様自身でバックアップを実施してください。
本予約の有効期間は15日間です。
ご注意事項に同意のうえ、予約ボタンをタップしてください。

ご注意事項

- ・本予約によるユーザー情報の引き継ぎは、MNPによる転出先が+メッセージサービスを提供する携帯電話事業者である場合のみ行っていただけます。
- ・引き継いだユーザー情報のご利用にあたっては、本予約時に表示される有効期限内に、転出先の携帯電話事業者においてご利用いただけます。

同意します

予約

🚩 ユーザー情報の引き継ぎの予約が完了します。

💡 MNPについて

MNP（携帯電話番号ポータビリティ）とは、携帯電話事業者を変更したときに現在の電話番号をそのまま利用できる制度です。

公式アカウントとは

企業の公式アカウントを利用することで、店頭や電話で行っていたお問い合わせ手続きが簡単にできます。

+ 公式アカウント画面を表示する

ホーム画面で (+メッセージ) → 公式アカウント

・ホーム画面で (+メッセージ) → 連絡先 → 公式アカウントを探す と操作しても、公式アカウント画面を表示できます。

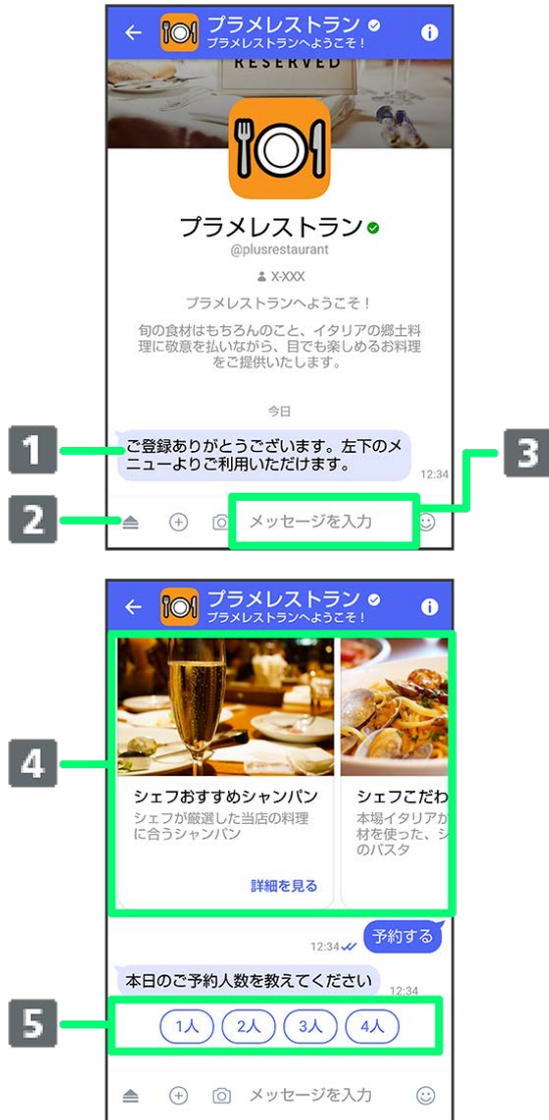
公式アカウント画面の見かた



- 1** 検索ボタン
公式アカウントの検索ができます。
- 2** カテゴリタブ
公式アカウントがカテゴリごとに表示されます。
- 3** ホームタブ
公式アカウントが、おすすめやランキングなどで表示されます。
- 4** 公式アカウント表示
公式アカウントが表示されます。
- 5** QRボタン
QRコードを読み込み、公式アカウントを利用できます。
- 6** 利用中の公式アカウントタブ
ご利用中の公式アカウントの一覧が表示されます。

公式アカウントでできること

公式アカウントでつながっている企業とお客様との間でやり取りができます。



- 1** お知らせメッセージを受信
公式アカウントから、テキスト形式でお知らせを受信できます。
- 2** メニューを表示
利用できるメニュー項目を表示できます。メニュー項目から各種手続きができます。
- 3** テキストメッセージを送信
お客様から公式アカウントでつながっている企業へテキストメッセージを送信できます。
- 4** 画像でよりわかりやすく、商品・サービスを比較・検索
画面を左右にスクロールすることで（カルーセル機能）、商品やサービスの画像をよりわかりやすく比較・検索できます。
- 5** アクションボタンでリアクション
ワンタップでお客様の要望を公式アカウントでつながっている企業へ送信できます。

公式アカウントを検索する

公式アカウントを検索するには4通りの方法があります。

ホームから検索する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2

公式アカウント



3



4

利用したい公式アカウントをタップ

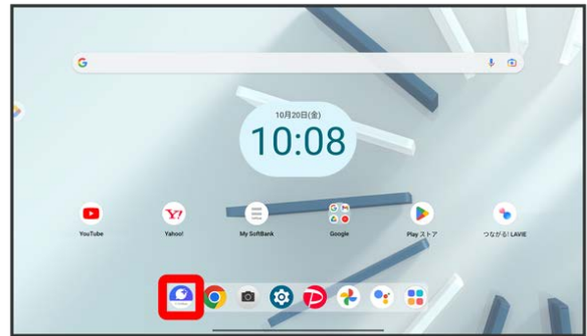


公式アカウントのメッセージ画面が表示されます。

カテゴリから検索する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2

公式アカウント



3



4

利用したい公式アカウントのカテゴリをタップ



5

利用したい公式アカウントをタップ



 公式アカウントのメッセージ画面が表示されます。

公式アカウント名から検索する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

公式アカウント



3

 / 

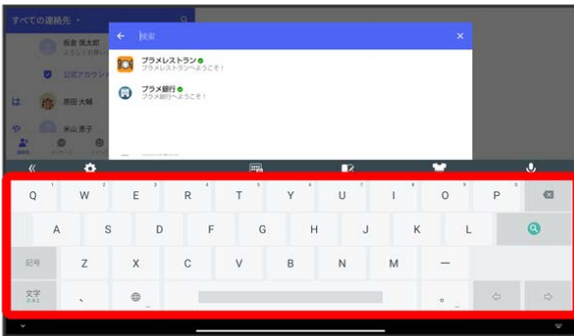


4



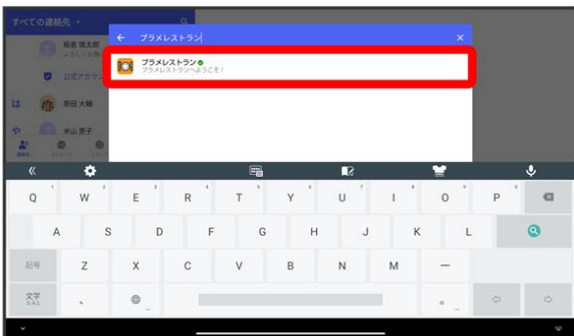
5

検索したい公式アカウント名を入力



6

表示された公式アカウントをタップ

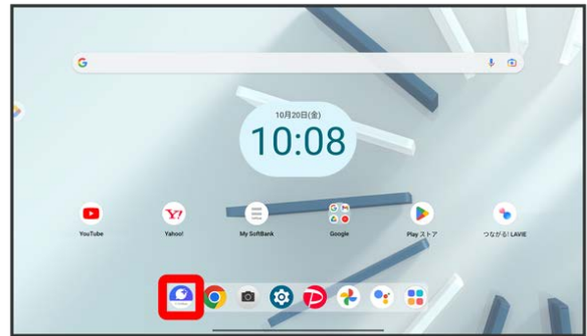


公式アカウントのメッセージ画面が表示されます。

QRボタンから検索する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2

公式アカウント



3



4

QRコードを読み取る



 公式アカウントのメッセージ画面が表示されます。

公式アカウントを利用するには

公式アカウントの利用を開始する

1

公式アカウントのメッセージ画面で「利用規約に同意し、この公式アカウントを利用します」の (表示)



2

利用する



 公式アカウントの利用が開始されます。

公式アカウントを管理する

公式アカウントの設定を変更したり、公式アカウントをブロックしたり、公式アカウントを迷惑メッセージとして報告したりすることができます。公式アカウントをブロックすると、利用中の公式アカウントの一覧には表示されません。

公式アカウントの利用を停止する

1

公式アカウントのメッセージ画面の 



2

利用停止



3

利用停止



 公式アカウントの利用が停止されます。

公式アカウントをブロックする

1

公式アカウントのメッセージ画面の ⓘ



2

ブロック


 公式アカウントがブロックされます。

迷惑メールを報告する

1

公式アカウントのメッセージ画面の ⓘ



2

迷惑メッセージ報告



3

報告理由を選択  


← 迷惑メッセージ報告 

ユーザー情報と相手からの受信メッセージ（直近10件）を+メッセージ提供事業者に送信します。


プラメレストラン
 プラメレストランへようこそ！

報告理由を選んでください：

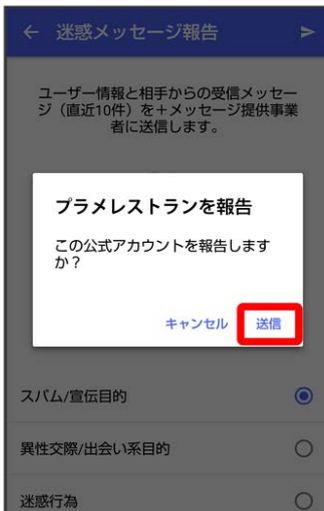
スパム/宣伝目的

異性交際/出会い系目的

迷惑行為

4

送信



← 迷惑メッセージ報告 

ユーザー情報と相手からの受信メッセージ（直近10件）を+メッセージ提供事業者に送信します。

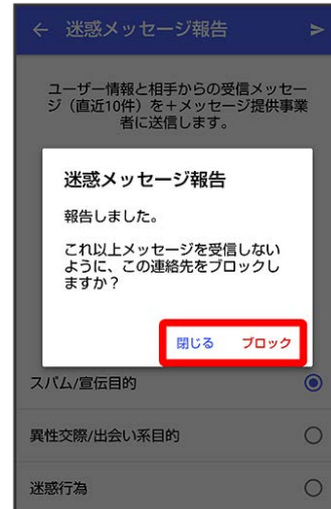
プラメレストランを報告
 この公式アカウントを報告しますか？

スパム/宣伝目的

異性交際/出会い系目的

迷惑行為

5

閉じる /


← 迷惑メッセージ報告 

ユーザー情報と相手からの受信メッセージ（直近10件）を+メッセージ提供事業者に送信します。

迷惑メッセージ報告
 報告しました。
 これ以上メッセージを受信しないように、この連絡先をブロックしますか？

スパム/宣伝目的

異性交際/出会い系目的

迷惑行為

 迷惑メッセージが報告されます。

Gmailを利用する

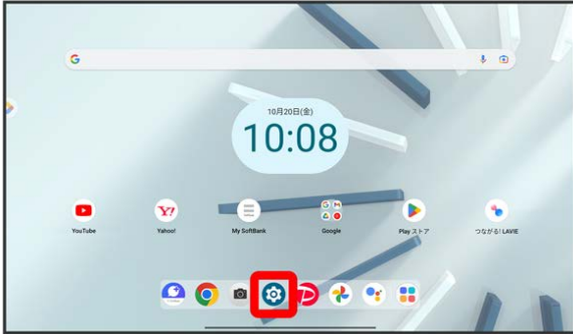
Google のメールサービス、会社や自宅などで送受信しているeメールを利用できます。

アカウントを追加する

ここでは Google のメールアカウント追加を例に説明しています。

1

ホーム画面で  (設定)



2

パスワードとアカウント



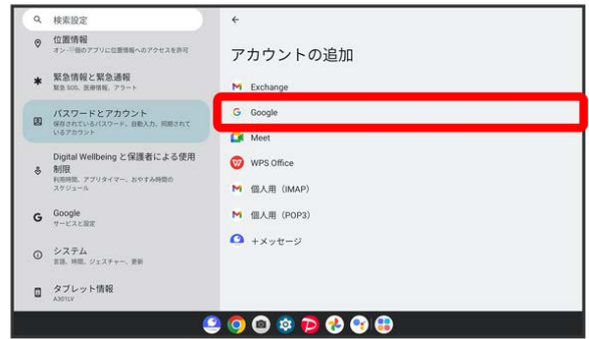
3

アカウントを追加



4

Google



 アカウントの追加画面が表示されます。

5

画面の指示に従って操作



 アカウントが追加されます。

 アカウントを切り替える

ホーム画面で  (Google)   (Gmail)  検索欄
右側のアカウントアイコンをタップ  切り替えるアカウント
をタップ

メールを作成/送信する

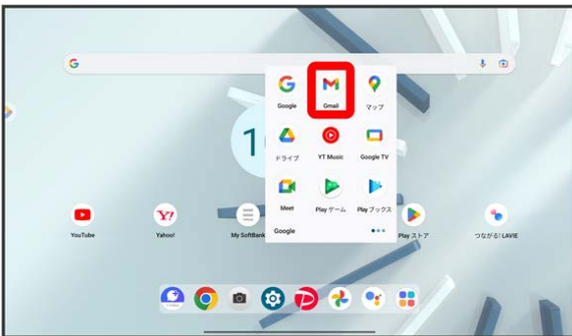
1

ホーム画面で  (Google)



2

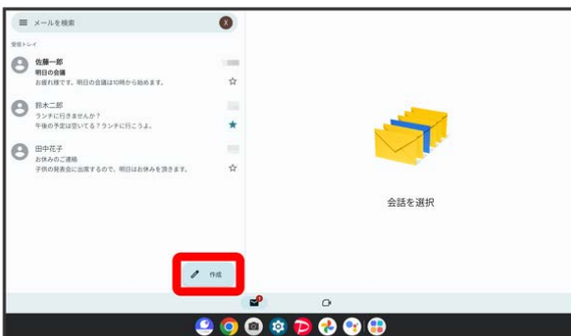
 (Gmail)



 メール一覧画面が表示されます。

3

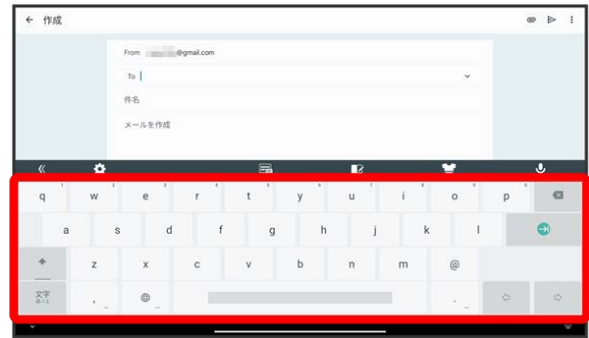
作成



 メール作成画面が表示されます。

4

宛先/件名/本文を入力



5



 メールが送信されます。

+ メール作成時の操作

Cc/Bccを追加する

メール作成画面で、宛先の   宛先を入力

ファイルを添付する

メール作成画面で   **ファイルを添付**  添付する
ファイルを選択

作成中のメールを下書きとして保存する

メール作成画面で  **下書きを保存**

作成中のメールを破棄する

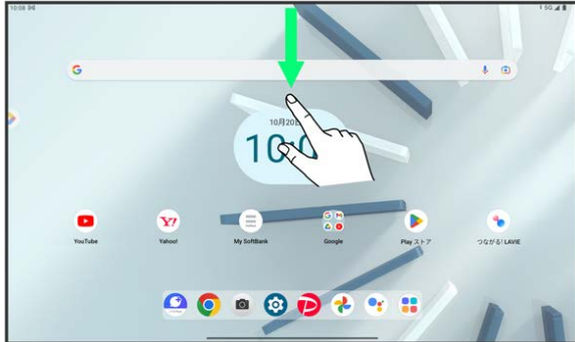
メール作成画面で  **破棄**

新着メールを確認する

新着メールを受信するとステータスバーに  が表示されます。

1

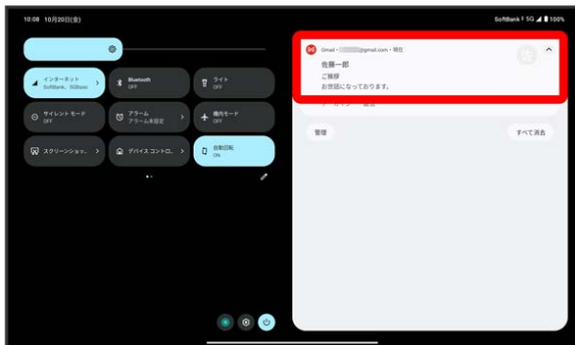
ステータスバーを下にフリック



 通知パネルが表示されます。

2

新着メールをタップ



 受信した新着メールの詳細画面が表示されます。

・新着メールが2件以上あるときは、メール一覧画面が表示されます。確認する新着メールをタップしてください。

受信済みのメールを確認する

1

ホーム画面で  (Google)



2

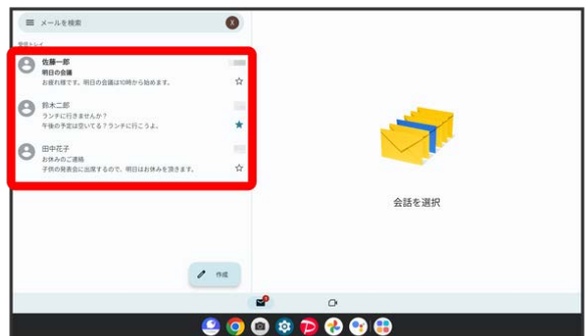
 (Gmail)



 メール一覧画面が表示されます。

3

対象のメールをタップ



 メール詳細画面が表示されます。

+ メール確認時の操作

メールを返信する

メール詳細画面で   メールを作成  

・全員へ返信する場合は、  **全員に返信** をタップします。

メールを転送する

メール詳細画面で   メールを作成  

メールを未読に戻す

メール一覧画面で未読にするメールをロングタッチ  
 

メールを削除する

メール一覧画面で削除するメールをロングタッチ  

アカウントを手動で同期する

メール一覧画面で、画面を下にフリック

・自動同期の設定にかかわらず、手動で同期できます。

アカウントを削除する

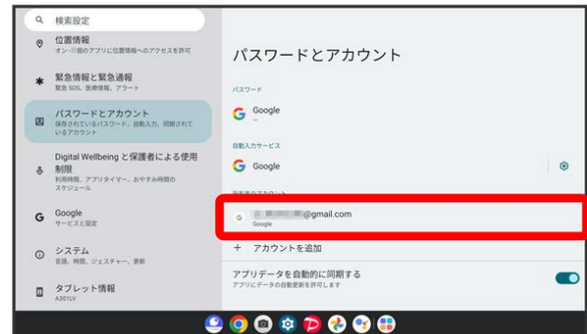
1

ホーム画面で  (設定)  パスワードとアカウント



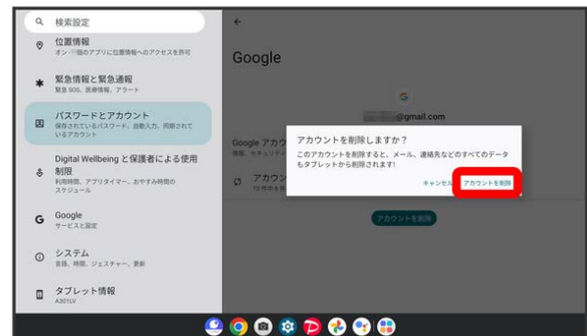
2

削除するアカウントをタップ



3

アカウントを削除  アカウントを削除



 アカウントが削除されます。

インターネット

Chromeを利用する.....134

Chromeを利用する

検索したい語句やURLを入力し、手軽にインターネットを利用できます。

💡 TLSについて

TLS (Transport Layer Security) とは、データを暗号化して送受信するためのプロトコル（通信規約）です。TLS接続時の画面では、データを暗号化し、プライバシーにかかわる情報やクレジットカード番号、企業秘密などを安全に送受信でき、盗聴、改ざん、なりすましなどのネット上の危険から保護します。

! TLS利用に関するご注意

セキュリティで保護されている情報画面を表示する場合は、お客様は自己の判断と責任においてTLSを利用するものとします。お客様ご自身によるTLSの利用に際し、ソフトバンクおよび認証会社である合同会社シマンテック・ウェブサイトセキュリティ、サイバートラスト株式会社は、お客様に対しTLSの安全性に関して何ら保証を行うものではありません。

Chromeを利用する

1

ホーム画面で  (Chrome)

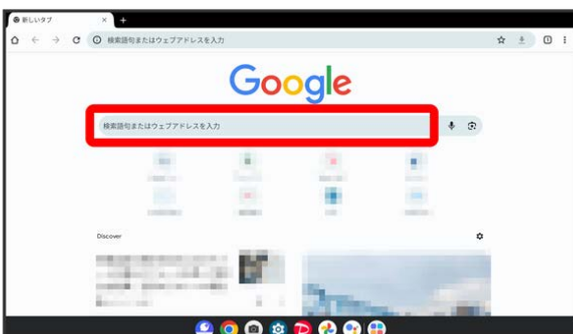


 Chrome画面が表示されます。

・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。

2

入力欄をタップ

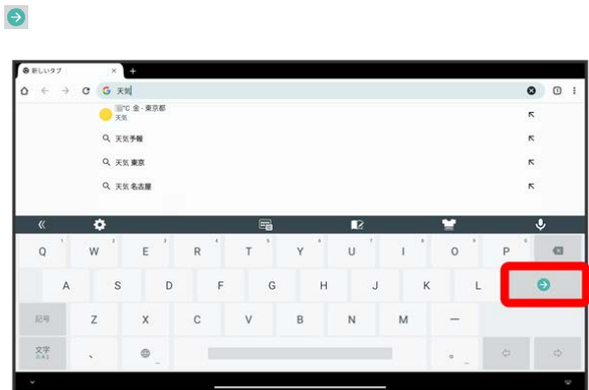


3

検索文字列またはURLを入力



4



 検索結果またはウェブサイトが表示されます。

+ Chrome利用時の操作

新しいタブを開く

複数のタブを開いて、ウェブサイトの切り替えを簡単に行えます。

Chrome画面で   新しいタブ

 新しいタブが表示されます。

・タブを切り替えるには、 をタップして対象のタブをタップします。アイコン内の数字は、開いているタブの件数によって変わります。

タブを閉じる

Chrome画面で   閉じるタブの 

 タブが閉じます。

・タブを左右にフリックすることでも閉じることができます。

ウェブサイト内を検索する

ウェブサイト内の文字列を検索することができます。

ウェブサイト表示中に   ページ内検索  検索文字列を入力

 検索結果がハイライト表示されます。

ブックマークを登録する

1

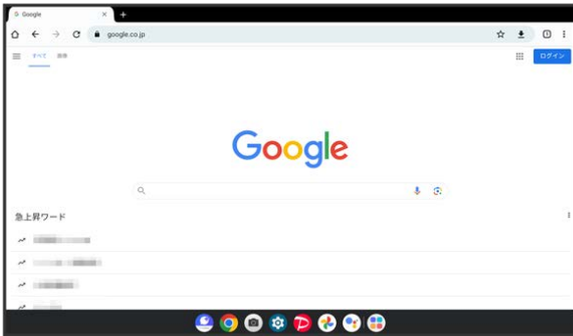
ホーム画面で  (Chrome)



 Chrome画面が表示されます。

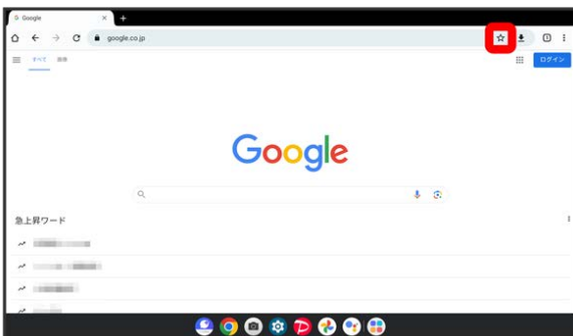
2

登録するウェブサイトを表示



3

☆



 表示中のウェブサイトがブックマークに登録されます。

+ ブックマーク利用時の操作

ブックマークを編集する

Chrome画面で    対象のブックマークをロングタッチ   各項目を編集 

ブックマークを削除する

Chrome画面で    対象のブックマークをロングタッチ 

閲覧履歴を表示する

1

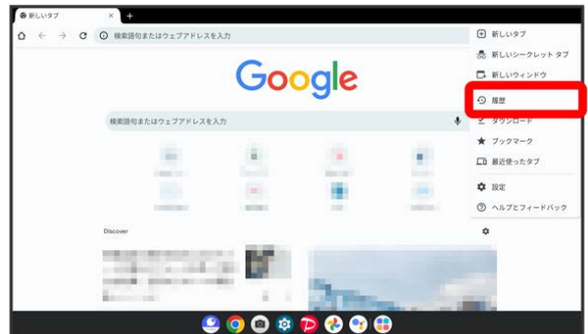
ホーム画面で  (Chrome)



 Chrome画面が表示されます。

2

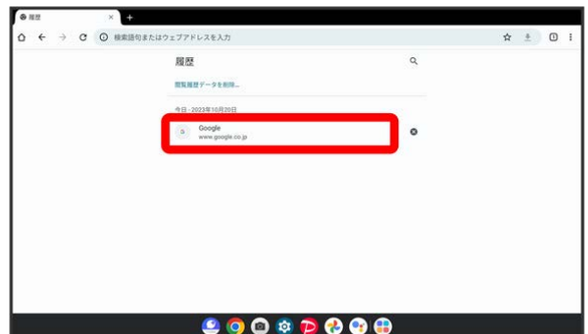
 



 履歴画面が表示されます。

3

対象の履歴をタップ



 ウェブサイトが表示されます。

閲覧履歴を消去する

1

ホーム画面で  (Chrome)



2

→ 設定 → プライバシーとセキュリティ



3

閲覧履歴データの削除



4

「期間」の ▾ をタップし、期間を選択



5

削除する情報の種類を選択 → データを削除



 閲覧履歴の消去が完了します。

Chromeを設定する

1

ホーム画面で  (Chrome)



 Chrome画面が表示されます。

2

  設定  各項目を設定



 設定が完了します。

カメラ

写真／動画を撮る.....	140
写真／動画を見る（フォト）.....	143
写真／動画を管理する（フォト）.....	144
写真を加工する（フォト）.....	148
カメラの設定を行う.....	150
書類を電子化する.....	151
QRコードを読み取る.....	152

写真／動画を撮る

写真／動画のファイル形式

写真のファイル形式について

写真のファイル形式はJPEGです。

動画のファイル形式について

動画のファイル形式はMPEG-4です。

HEVC 標準

この製品は、HEVC 標準の特定バージョンに基づくデジタル・ビデオ・コーディングをサポートしており、[patentlist.accessadvance.com](https://accessadvance.com/patentlist.accessadvance.com) (<https://accessadvance.com/advance-patent-lists/>) に記載のある特許の対象となります。



！ カメラに関するご注意

レンズの汚れについて

レンズが指紋や油脂などで汚れると、鮮明な写真／動画が撮れません。撮る前に、柔らかい布などで拭いてください。

直射日光を当てないでください

カメラのレンズ部分に直射日光を長時間当てないよう、ご注意ください。内部のカラーフィルターが変色し、映像が変色することがあります。

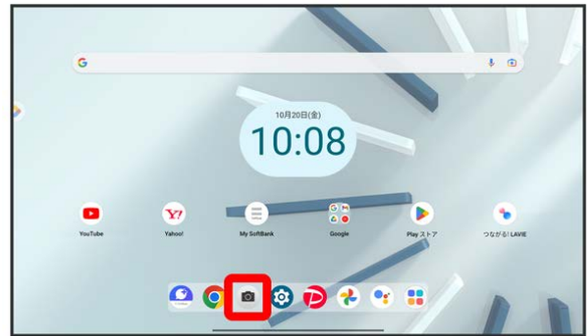
🚫 フラッシュライト点灯時の警告

フラッシュライトを目に近づけて点灯させないでください。フラッシュライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。また、ほかの人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などを起こす原因となります。

写真を撮る

1

ホーム画面で  (カメラ)



・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。

2

写真

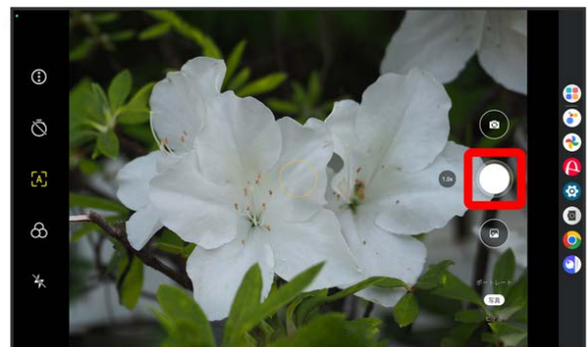


 写真撮影画面が表示されます。

・撮影モードをドラッグしても切り替えができます。

3

カメラを被写体に向ける  



 シャッター音が鳴り、写真が保存されます。

+ 写真撮影時の操作

デジタルズームを利用する

写真撮影画面で画面をピンチ

ボリュームキーで撮る

写真撮影画面でボリュームキーを押す

ピントを合わせて明るさを調節する

写真撮影画面でピントを合わせたいところをタップ → ☀️ を上下にドラッグ

☀️ 明るさが調節されます。

- ・丸枠内に 📷 が表示されているときは、📷 をタップすると写真が保存されます。
- ・写真撮影画面でピントを合わせたいところをロングタッチすると、丸枠内に 🔒 が表示され、ピントと明るさをロックすることができます。

連写撮影する

写真撮影画面で 📷 をロングタッチ

- ・20枚まで連写撮影できます。

写真撮影画面の見かた



- 1 カメラ設定パネルを表示
- 2 タイマー設定の切り替え
- 3 AIシーンの切り替え
- 4 フィルター
撮影時のフィルターを、オリジナル/フレッシュ/晴れ/映画/寒色/ピンク/ニューヨーク/桜/ロモから選択できます。
- 5 フラッシュ設定の切り替え
- 6 HDR
撮影時にHDR機能が有効になると表示されます。
- 7 デジタルズーム
タップしてズーム倍率を切り替えます。ドラッグして細かくズーム倍率を切り替えられます。
- 8 フロントカメラとカメラの切り替え
- 9 シャッター
- 10 撮影した写真の確認
- 11 撮影モード (ポートレート/写真/ビデオ) 切り替え

動画を撮る

1

ホーム画面で 📷 (カメラ)



- ・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。

2

ビデオ



☑️ 動画撮影画面が表示されます。

- ・撮影モードをドラッグしても切り替えができます。

3

カメラを被写体に向ける → 📷



☑️ 動画の撮影が開始されます。

4

撮影を終了するときは 



 動画の撮影が終了し、動画が保存されます。

+ 動画撮影時の操作

デジタルズームを利用する

動画撮影画面 / 動画撮影中に画面をピンチ

ボリュームキーで撮る

動画撮影画面でボリュームキーを押す

・撮影を終了するときは、動画撮影中にボリュームキーを押します。

ピントを合わせて明るさを調節する

動画撮影画面でピントを合わせたいところをタップ   を上下にドラッグ

 明るさが調節されます。

・動画撮影画面でピントを合わせたいところをロングタッチすると、丸枠内に  が表示され、ピントと明るさをロックすることができます。

動画撮影中に写真を撮る

動画撮影中に 

動画撮影画面の見かた



- 1 カメラ設定パネルを表示
- 2 フィルター
撮影時のフィルターを、オリジナル/フレッシュ/晴れ/映画/寒色/ピンク/ニューヨーク/桜/ロモから選択できます。
- 3 フラッシュ設定の切り替え
- 4 デジタルズーム
タップしてズーム倍率を切り替えます。ドラッグして細かくズーム倍率を切り替えられます。
- 5 フロントカメラとカメラの切り替え
- 6 撮影開始/終了
- 7 撮影した動画の確認
- 8 撮影モード（ポートレート/写真/ビデオ）切り替え

写真／動画を見る（フォト）

内部ストレージやSDカード、Googleのオンラインストレージに保存されている写真／動画を表示します。ここでは、Google アカウントにログインしている状態で説明します。

写真／動画を表示する

撮影／ダウンロードした写真／動画を表示できます。次のファイル形式に対応しています。

種類	ファイル形式
写真	BMP、GIF、JPG、PNG、WebP、HEIF、ICO、WBMP
動画	3G2、AVI、FLV、TS/M2TS、MKV、WEBM、3GP、MPEG-4、HEIC/HEIF、ASF/WMV、MOV

1

ホーム画面で （フォト）

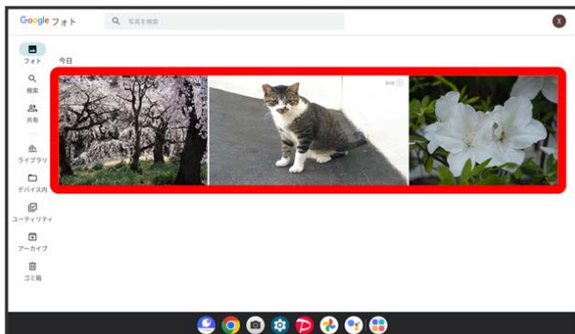


 フォト画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

写真／動画をタップ



 写真／動画が表示されます。

- ・動画をタップすると、自動で再生されます。
- ・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。
- ・ほかの写真や動画を表示するときは、フォト画面に戻って写真や動画をタップするか、写真／動画を表示中に画面を左右にフリックしてください。

+ 写真を拡大／縮小する

写真を表示中に画面を2回タップ、またはピンチ

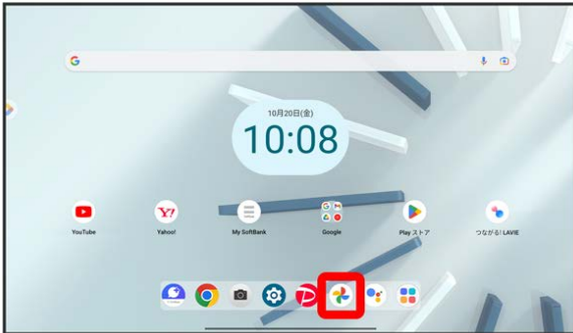
写真／動画を管理する（フォト）

本機のカメラで撮ったり、ダウンロードしたりした写真や動画をアルバムで管理することができます。また、メールやBluetooth®を使用して、ほかの端末やコンピューターへ写真／動画を送ることもできます。ここでは、Google アカウントにログインしている状態で説明します。

アルバムを作成する

1

ホーム画面で （フォト）

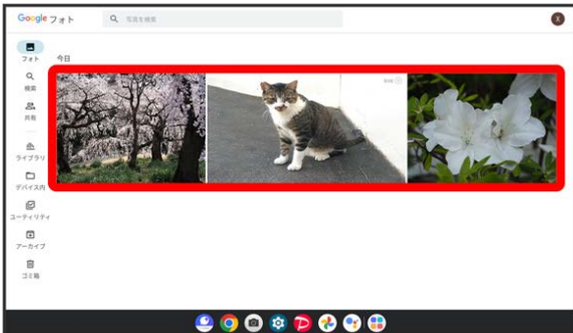


 フォト画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

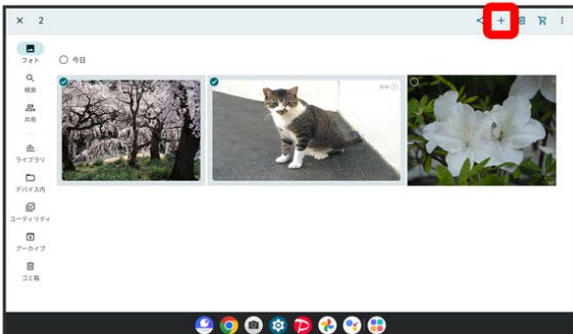
アルバムにしたい写真／動画をロングタッチ（ 表示）



- ・写真／動画をタップするたびに、選択（）／解除（）が切り替わります。
- ・写真／動画は複数選択することもできます。

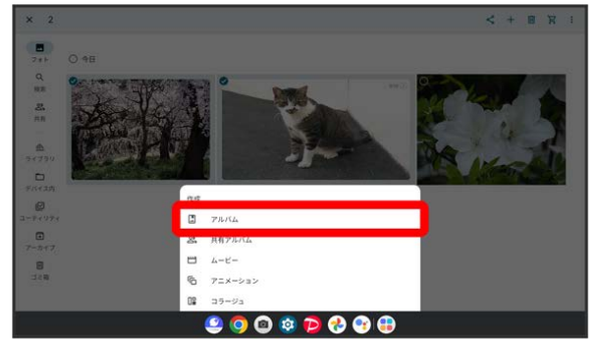
3

+



4

アルバム



5

アルバム名を入力  



 アルバムが作成されます。

+ アルバム利用時の操作

アルバム名を編集する

フォト画面で **ライブラリ**  「アルバム」欄から編集したいアルバムをタップ   **編集**  アルバム名をタップして編集  

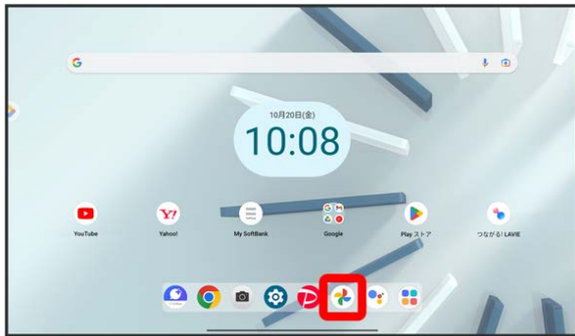
アルバムに写真／動画を追加する

フォト画面で **ライブラリ**  「アルバム欄」から写真／動画を追加したいアルバムをタップ  **写真を追加**  追加したい写真／動画をタップ（ 表示）  **追加**

アルバムを削除する

1

ホーム画面で  (フォト)

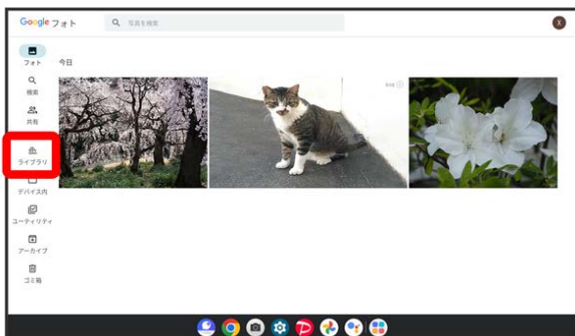


 フォト画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

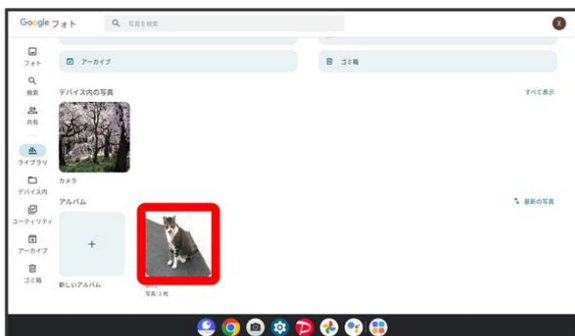
2

ライブラリ



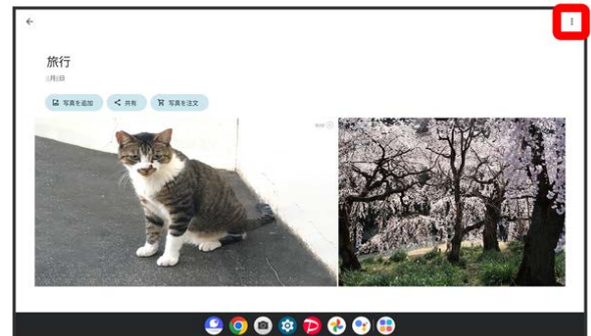
3

「アルバム」欄から削除したいアルバムをタップ



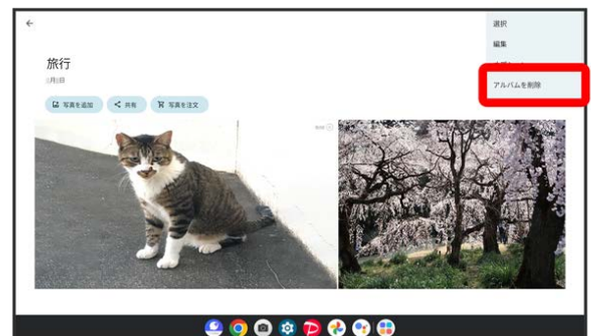
4

⋮



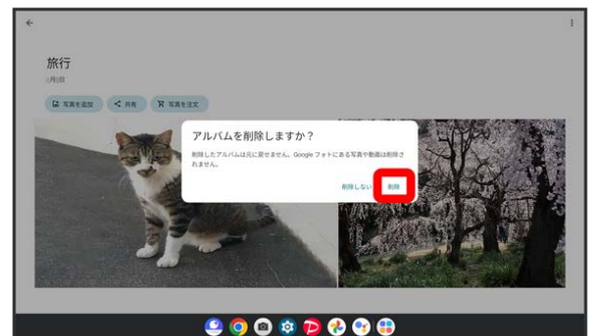
5

アルバムを削除



6

削除

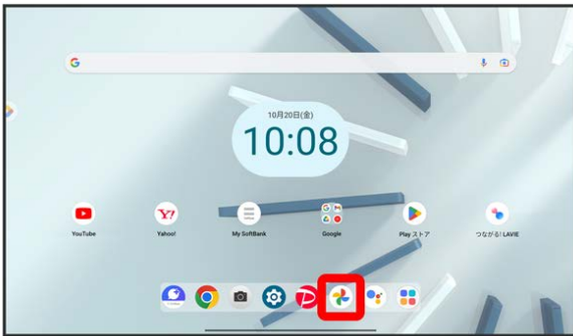


 アルバムが削除されます。

写真／動画を削除する

1

ホーム画面で  (フォト)

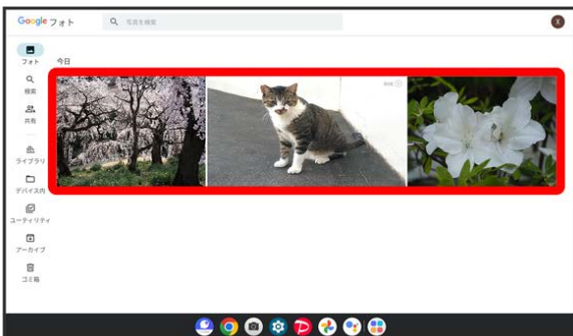


 フォト画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

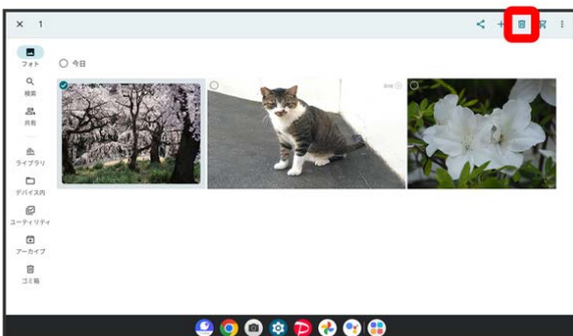
2

削除したい写真／動画をロングタッチ ( 表示)



- ・写真／動画をタップするたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。
- ・写真／動画は複数選択することもできます。

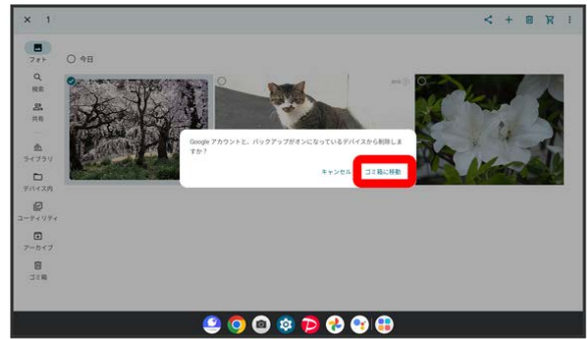
3



・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

4

ゴミ箱に移動

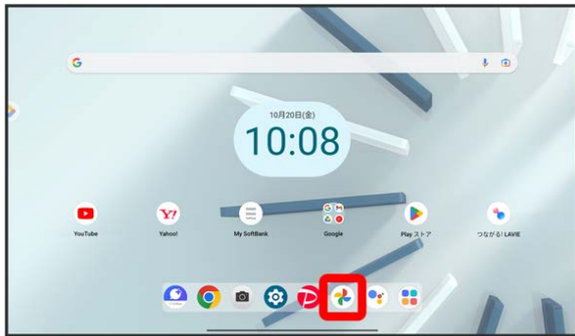


 写真／動画の削除が完了します。

写真／動画をメールで送る

1

ホーム画面で  (フォト)

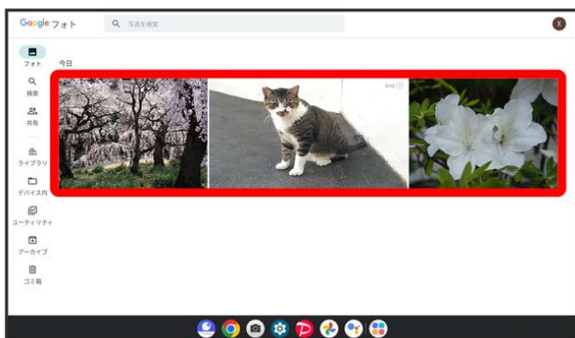


 フォト画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

写真／動画をタップ

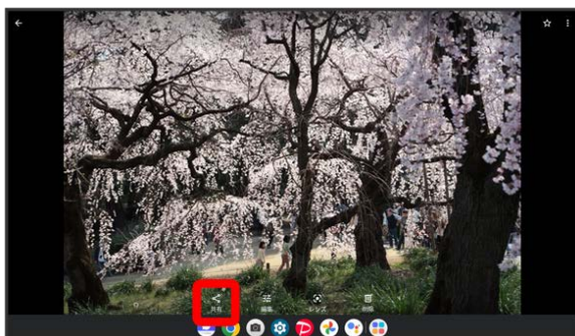


 写真／動画が表示されます。

・複数の写真／動画を送信する場合はロングタッチ ( 表示) して選択します。

3

共有 / 



・共有 が表示されていない場合は、画面をタップすると表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

4

 (Gmail) /  (+メッセージ)



 以降は、画面の指示に従って操作してください。

- ・複数のメールアカウントを登録している場合、最後に使ったメールアカウントを使用して送信します。
- ・アプリが表示されていない場合は、**その他** をタップすると表示されます。

+ 写真／動画をBluetooth®を使用して送る

フォト画面で写真／動画をタップ  共有  その他 

Bluetooth

 以降は、画面の指示に従って操作してください。

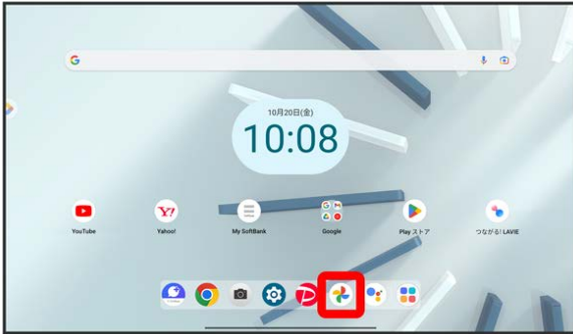
写真を加工する（フォト）

写真を加工します。ここでは、Google アカウントにログインしている状態で説明します。

写真を回転させる

1

ホーム画面で （フォト）

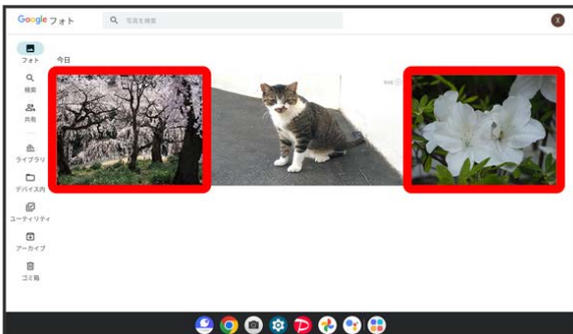


 フォト画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

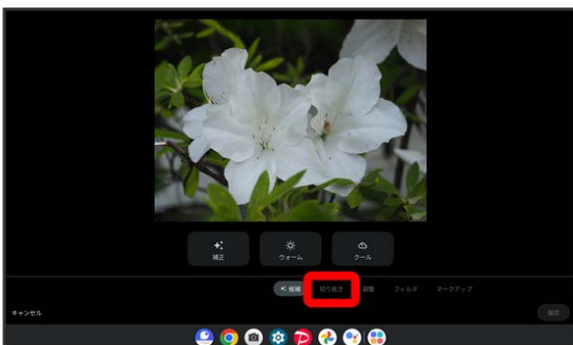
写真をタップ



 写真が表示されます。

3

編集  切り抜き



4

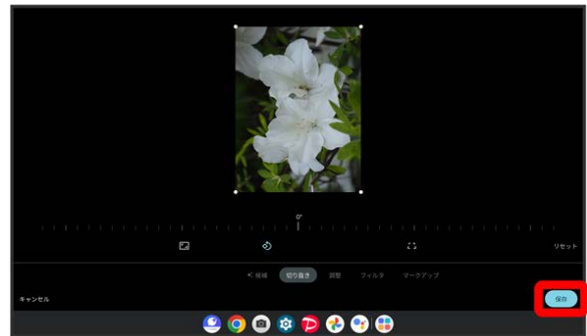


 写真が回転します。

・ をタップするたびに写真が回転します。

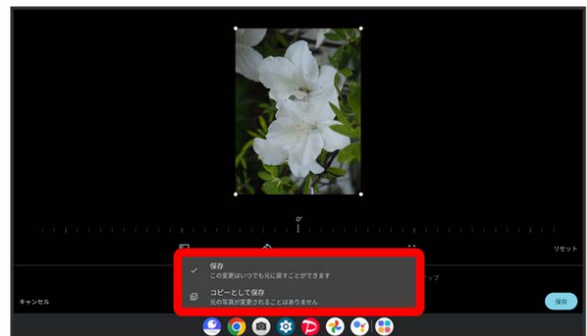
5

保存



6

保存 / コピーとして保存

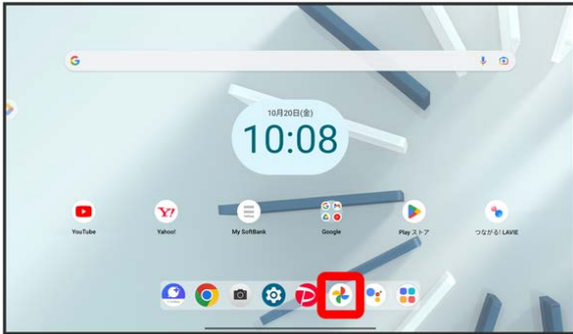


 編集が完了します。

写真の一部を切り出す（トリミング）

1

ホーム画面で （フォト）

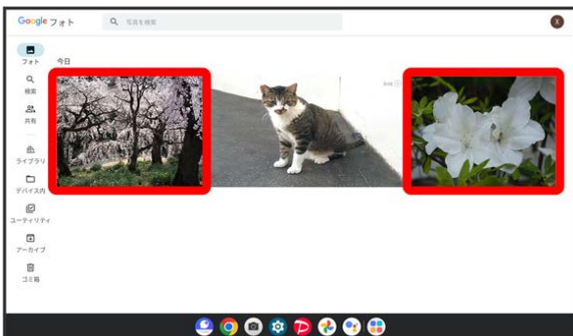


 フォト画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

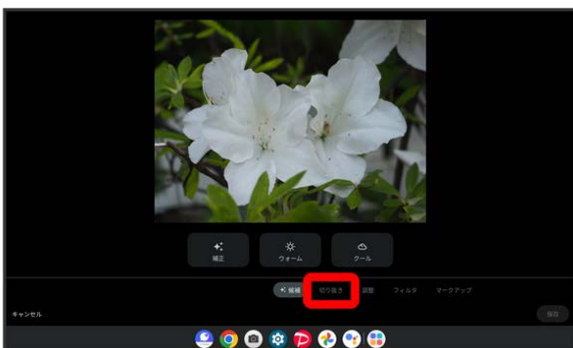
写真をタップ



 写真が表示されます。

3

編集  切り抜き



4

切り出す枠をドラッグしてサイズ/位置を調節



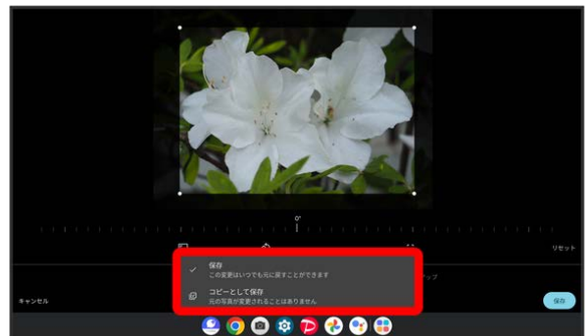
5

保存



6

保存 / コピーとして保存



 編集が完了します。

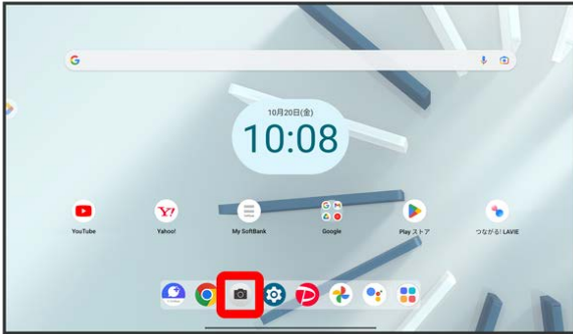
カメラの設定を行う

目的に合わせてカメラの種類を切り替えて撮影できます。また、カメラのはたらきをお好みで設定することもできます。

撮影モードを切り替える

1

ホーム画面で  (カメラ)



2

撮影モードの種類をタップ



 撮影モードが切り替わります。

カメラを設定する

1

ホーム画面で  (カメラ)

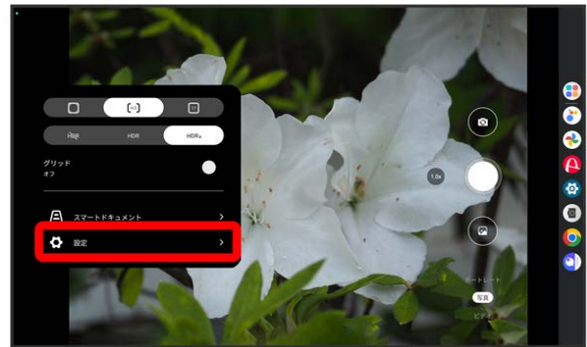


2



3

設定



 設定画面が表示されます。

4

各項目を設定



 設定が反映されます。

書類を電子化する

紙の書類を簡単にデジタル化することができます。

スマートスキャンを利用する

1

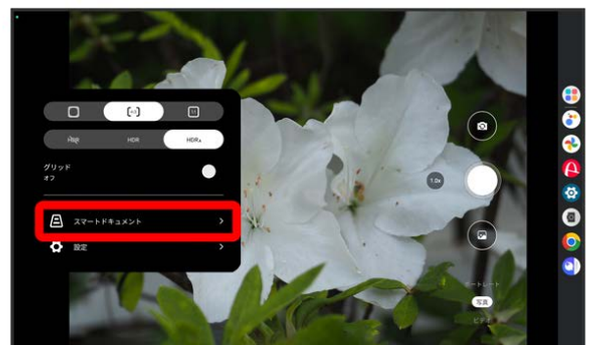
ホーム画面で  (カメラ)

2



3

スマートドキュメント

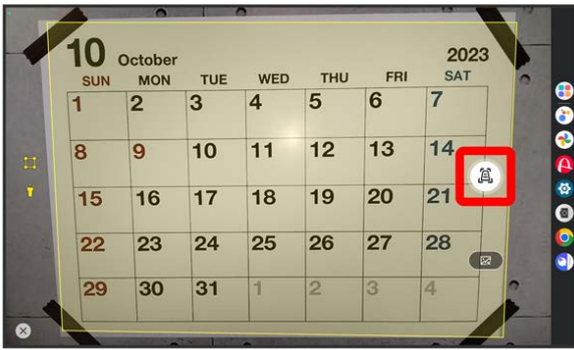


 ドキュメント読み取り画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

4

検出したスキャン範囲（黄色い枠）を調整する → ⓘ



🚩 スキャン結果画面が表示されます。

- ・カメラの向きを変更すると、スキャン範囲（黄色い枠）が調整できます。
- ・画面全体をスキャンするときは ⓘ をタップします（ ⓘ 表示）。
- ・撮影すると自動で台形補正します。

5

読み取り結果のエフェクトを選択 → ⓘ



🚩 スキャンした画像が保存されます。

💡 エフェクトについて

エフェクトには以下のものがあります。

- ・ **名刺** : 名刺を見やすいように調整します。
- ・ **ホワイトボード** : ホワイトボードを見やすいように調整します。
- ・ **モノクロ** : スキャン結果を白黒に変更します。
- ・ **ドキュメント** : 資料などを見やすいように調整します。
- ・ **写真** : 写真を見やすいように調整します。
- ・ **回転** : スキャン結果の画像を回転させます。
- ・ **読み取り範囲補正** : 読み取り部分を手で調整します。

+ 端末内の画像をスキャンする

ドキュメント読み取り画面で ⓘ → 画像を選択 → ⓘ

QRコードを読み取る

QRコードを読み取って利用できます。

QRコードリーダーを利用する

1

ホーム画面で ⓘ (カメラ)



2

写真

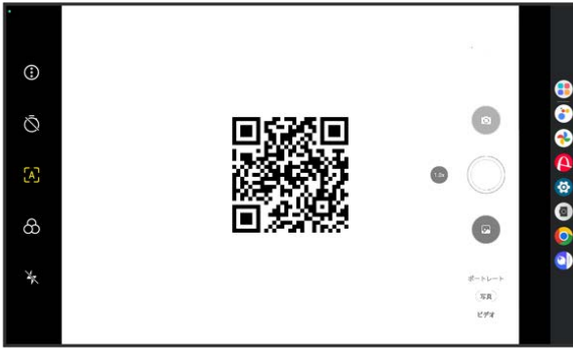


🚩 写真撮影画面が表示されます。

- ・撮影モードをドラッグしても切り替えがきます。

3

読み取るQRコードを画面に表示する



自動的にQRコードが読み取られ、QRコードの読み取り通知が表示されます。

- ・ QRコードの読み取り通知の **開く** をタップすると、読み取ったQRコードに対応したアプリが起動します。
- ・ QRコードの読み取り通知の **コピー** をタップすると、読み取ったQRコードの内容をコピーします。

アプリの基本

アプリについて.....	156
アプリを追加／削除する.....	159

アプリについて

アプリに必要な許可を設定する

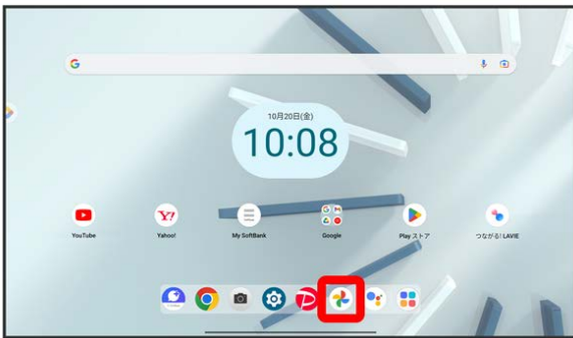
アプリをはじめて起動したときは、動作について設定が必要になります。

アプリによって、表示される確認画面の種類や内容は異なり、ここでは、（フォト）をはじめて起動したときの操作を例に説明します。

- ・機能の利用を許可しなかった場合、アプリが正常に動作しないことがあります。

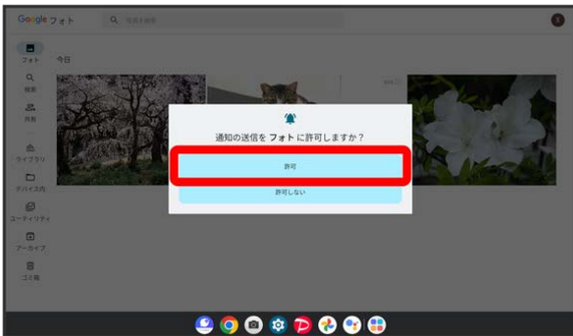
1

ホーム画面で （フォト）



2

許可



 設定が完了します。

- ・許可する機能によっては、表示される設定項目が異なります。
- ・利用する機能が複数ある場合、以降も同様に操作してください。

+ その他の方法でアプリに必要な許可を設定する

アプリごとに利用する機能を設定する

ホーム画面で （設定） →  **アプリ** →  **XX 個のアプリをすべて表示** →  **アプリをタップ** →  **権限** →  **各権限をタップ** →  **必要な許可をタップ**

- ・機能によっては、表示される項目が異なる場合があります。
- ・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。

機能ごとに利用を許可するアプリを設定する

ホーム画面で （設定） →  **プライバシー** →  **権限マネージャー** →  **機能をタップ** →  **アプリをタップ** →  **必要な許可をタップ**

- ・機能によっては、表示される項目が異なる場合があります。
- ・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。

アプリを起動する

1

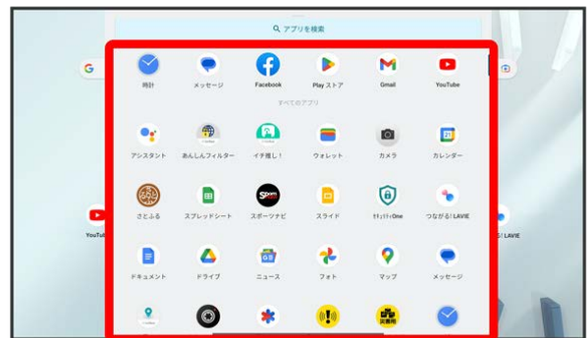
ホーム画面を上フリック



 アプリ一覧画面が表示されます。

2

起動するアプリをタップ



 アプリが起動します。

💡 アプリの利用に必要な権限について

一部のアプリを利用するには、本機内のデータへのアクセスや写真撮影など、重要な機能へのアクセス権限を許可する必要があります。

許可が必要なアプリは、起動時に確認画面が表示され、画面の指示に従って操作することでアプリを使用できます。

- ・詳しくは、「[アプリに必要な許可を設定する](#)」を参照してください。

アプリを切り替える

1

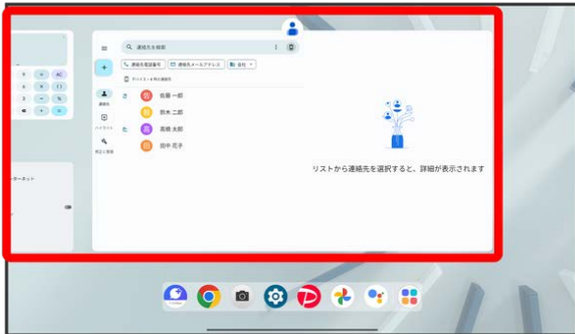
画面下部を上ドラッグ



 アプリ履歴画面が表示されます。

2

使用したいアプリをタップ



 タップしたアプリが表示されます。

アプリ一覧

アイコン	機能・サービス
 (アシスタント)	Google アシスタントを利用して、予定を管理したり調べ物をしたりできます。
 (あんしんフィルター)	お子さまを不適切なサイトや有害アプリから守り、安全にスマートフォンやタブレットが利用できるようにサポートします。 ご利用にはあんしんフィルターのサービスに加入する必要があります。
 (イチ推し!)	「イチ推し!」アプリはソフトバンクで提供しているアプリの中から、特におすすめするアプリを紹介しています。
 (位置ナビ)	「位置ナビ」サービスが利用できる専用アプリです。 ・検索者: 「位置ナビ」に関するオプションサービスにご加入中のお客さまは、あらかじめ登録をした「被検索者」の今いる場所を検索できます。 ・被検索者: 「位置ナビ」サービスで検索されることができます。
 (ウォレット)	Google ウォレットを使うと、毎日の必需品にすばやく安全にアクセスできます。電子マネーやクレジットカードまたはデビットカードによるお支払いも、飛行機への搭乗や映画鑑賞も、スマートフォンやタブレットだけで行うことが可能です。必要なものを1か所にまとめて安全に持ち歩きましょう。
 (音声レコーダー)	音声を録音したり、録音した音声を再生することができます。
 (カメラ)	写真や動画を撮ることができます。
 (カレンダー)	予定やリマインダーを登録して管理できます。
 (緊急情報)	緊急時情報を保存したり、災害情報を受け取ったりすることができます。
 (緊急速報メール)	気象庁が配信する「緊急地震速報」・「津波警報」、国・地方公共団体が配信する「災害・避難情報・特別警報」などを、対象エリアにいるお客さまにブロードキャスト(同報)配信するサービスです。 「緊急速報メール」を受信したタブレットは、自動でメッセージが表示され、回線混雑の影響を受けずに受信することができます。
 (災害用伝言板)	震度6弱以上の地震など、大規模災害が発生した場合に、安否情報の登録、確認、削除ができます。 また、あらかじめ設定したeメールアドレスに対して、安否情報が登録されたことを自動送信することができます。

	<p>ふるさと納税サイト「さとふる」の公式アプリです。</p> <p>ふるさと納税とは、あなたが応援したい自治体に寄付ができる仕組みのことで、お礼品として自治体から特産品などをもらうことができます。</p> <p>プッシュ通知やお知らせで、寄付後のお礼品の発送状況など、お手元に届くまでサポートします。</p> <p>また、控除額シミュレーションを使えば控除上限額がすぐに計算され、控除上限額までの残高がマイページ上で簡単に確認できます。</p>
	<p>スプレッドシートの作成・編集・共有ができます。</p>
	<p>プロ野球、Bリーグ、海外サッカーなど、国内外のスポーツライブが見放題のサービスです。もう一度見たい試合を「見逃し」で視聴することやお急ぎのときには「ハイライト」で試合内容を確認することもできます。</p>
	<p>プレゼンテーションの作成・編集・共有ができます。</p>
	<p>サイトやメール、Wi-Fiなどを安全にご利用いただけるように、お客さまのタブレットを危険やトラブルから守るアプリです。</p> <p>ご利用いただくには「タブレットセキュリティパックプラス」へのお申し込みが必要です。</p>
	<p>本機の各種設定ができます。</p>
	<p>つながる! LAVIE (つならび) を使って、自分のWindows PCとタブレットをつなげて、任意のファイルを自分のデバイス間で簡単に共有したり、PCのセカンドディスプレイとしてタブレットを使用して、便利に使いましょう。</p>
	<p>四則演算をはじめ、いろいろな計算ができます。</p>
	<p>ドキュメントの作成・編集・共有ができます。</p>
	<p>アラームや世界時計、タイマー、ストップウォッチ、おやすみ時間を利用できます。</p>
	<p>Google ドライブに保存したファイルを閲覧・編集できます。</p>
	<p>Google ニュースアプリは、信頼できるニュース提供元から質の高いコンテンツをお届けします。</p>
	<p>写真や動画を表示/再生できます。Google アカウントにログインして、バックアップすることもできます。</p>
	<p>Google 翻訳アプリを使用して、テキスト、手書きの文字、写真、音声で100以上の言語に翻訳できます。</p>
	<p>現在地の表示、ほかの場所の検索や経路の検索などが行えます。</p>
	<p>スマートフォンやタブレットでSMS/MMSを利用するための Google のアプリです。</p>
	<p>よく連絡する連絡先の電話番号・メールアドレスを登録したり、登録済みの連絡先を閲覧・管理することができます。</p>
	<p>ウェブサイトを閲覧できます。</p>

	<p>友達や家族などの親しい人々や、同じ興味・関心を持つ人々とのコミュニティとつながることができる無料の『实名制』コミュニケーションアプリです。</p>
	<p>内部ストレージやSDカードの画像・動画・オーディオ・ダウンロードしたデータなどのコンテンツを管理することができるアプリです。</p>
	<p>FMラジオを聴くことができます。</p>
	<p>Google アカウントのメールや、Gmail 以外のeメールを送受信できます。</p>
	<p>キーワードからウェブサイトを対象に検索できます。</p>
	<p>Google One は、追加の保存容量のほか、Google をさらに有効にご活用いただくための各種特典が含まれているメンバーシッププランです。</p>
	<p>動画をレンタルしたり、ダウンロード・インストールした動画を視聴できます。</p>
	<p>Google Home、Chromecast などの各デバイスや、さまざまな対応スマートホームデバイスの設定、管理、操作をすべて、Homeアプリから行うことができます。</p>
	<p>LINEマンガは毎日無料でマンガが読める! 少年マンガや少女マンガの人気作品が待てば無料のマンガアプリ。</p>
	<p>Google のビデオ通話機能/ビデオ会議機能を利用することができるアプリです。</p>
	<p>請求額やデータ使用量がかんたんに確認できるアプリです。また、料金プランやオプション契約、各種メール設定の内容が確認・変更できます。</p>
	<p>全世界で利用されている世界最大級の映像配信サービスです。</p> <p>お気に入りの映画やドラマをパソコン、スマートテレビ、タブレット、スマートフォン、その他インターネットに接続されたデバイスで体験できます。</p>
	<p>スマホやタブレットひとつでカンタン・おトクにお支払いができるアプリです。全国のお店を始め、ネットサービスや公共料金の支払いもできます。日々のお買い物で使えるお得で便利なキャッシュレス決済サービス「PayPay」をぜひご利用ください。</p>
	<p>Google Play ゲーム アプリでゲームがもっと楽しくなります。新しいお気に入りのゲームを見つけて、友だちと対戦し、実績を記録しましょう。ゲームを攻略したら、その成果をゲーマー プロフィールで公開できます。また、どの端末からでも前回プレイを終えたところから始めることができます。1つのアプリで世界中のゲームを世界中のどこでも楽しめます。</p>
	<p>Google Play からさまざまなアプリをダウンロード・購入できます。</p>
	<p>Google Play ブックスは、マンガ、ライトノベル、電子書籍、オーディオブックを購入して楽しめるアプリです。</p>



(Podcasts)

世界中のポッドキャストを検索して再生したり、お気に入り登録できます。

(Wi-Fiスポット設定)

ソフトバンクWi-Fiスポット提供エリアで、ソフトバンクWi-Fiスポットに自動で接続(ログイン)することができるようになるアプリです。

ご利用には、ソフトバンクWi-Fiスポットサービスへの加入が必要となります。

(WPS Office)

WPS Officeは、無料でWord、Excel、PowerPoint、PDFの各ファイルが編集できるOfficeスイートです。

文書作成、表計算、スライド作成、PDF、Formをオンラインで編集できる総合Officeアプリです。クラウドストレージ、テンプレートギャラリーなどを利用することで、簡単にファイル作成やファイル共有ができます。

また、WPS Officeは、Google Classroom、Zoom、Slack、Google Driveと連携し、より効率的かつ安定的にオンラインでの作業や学習ができます。

(Yahoo!)

Yahoo! JAPANアプリでは、厳選ニュースやスポーツ、芸能、天気予報など、毎日を豊かにする情報をお届けします。

検索や災害情報のプッシュ通知など、便利な機能も。スマートフォンやタブレットでも、ぜひYahoo! JAPANをご活用ください。

(Yahoo! ショッピング)

Yahoo! JAPANが運営する日本最大級のオンラインショッピングモールです。有名ブランドの商品や人気の家電、食料品、ギフト、日用品まで幅広い商品が揃っています。お買い物でPayPayポイントがもらえたりお支払い時にも使えるのでさらにお得に便利にご利用いただけます。

(YouTube)

動画を再生したり、アップロードすることができます。

(YT Music)

公式アルバムやミュージックビデオなど幅広い音楽コンテンツが楽しめます。

(+メッセージ)

+メッセージ(プラスメッセージ)は同じアプリを利用している相手と、電話番号だけで1対1やグループでのメッセージのやり取りが楽しめるサービスです。長文テキストメッセージに加え、無料スタンプや写真、動画、位置情報等も送受信出来ます。また、本アプリではSMSやS!メール(MMS)もご利用頂けます。

アプリを追加/削除する

Google Playから、さまざまなアプリ(無料・有料)をダウンロードすることができます。ダウンロードしたアプリは、設定を変更することによって手動または自動で更新することができます。あらかじめ、Google アカウントでログインしておいてください。

+ Google Playの使いかたを確認する

Google Play画面で右上のアカウントアイコンをタップ
ヘルプとフィードバック

ヘルプのウェブサイトが表示されます。

! アプリのインストールについて

本機では、Googleが提供する「Google Play」上より、さまざまなアプリのインストールが可能です。お客様ご自身でインストールされるこれらのアプリの内容(品質、信頼性、合法性、目的適合性、情報の真実性、正確性など)およびそれに起因するすべての不具合(ウイルスなど)につきまして、当社は一切の保証を致しかねます。

無料アプリをインストールする

1

ホーム画面で (Play ストア)

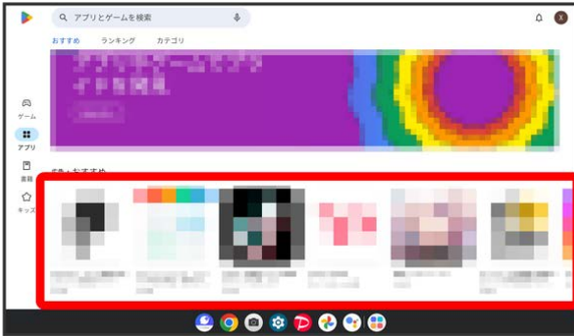


Google Play画面が表示されます。

・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。

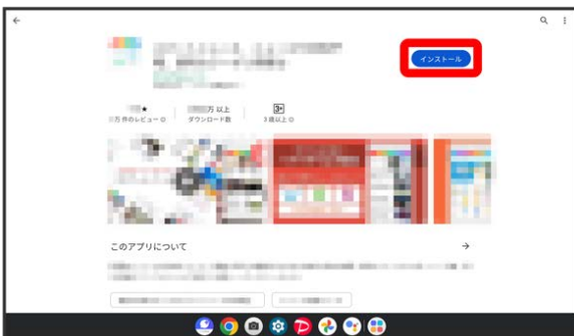
2

無料アプリをタップ



3

インストール



アプリがダウンロードされ、インストールされます。

・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。

有料アプリを購入する

1

ホーム画面で  (Play ストア)



Google Play画面が表示されます。

・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。

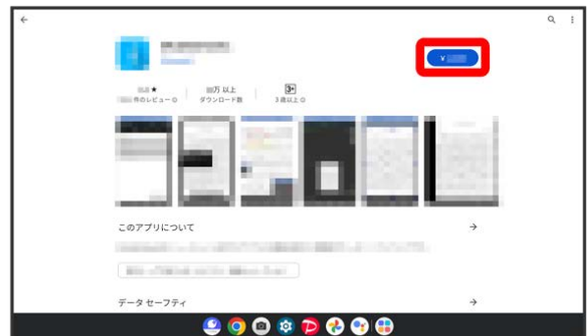
2

有料アプリをタップ



3

金額をタップ



画面の指示に従って操作してください。操作が完了すると、アプリがダウンロードされ、インストールされます。

 購入したアプリについて

支払いについて

支払いは1度だけです。アンインストール後の再ダウンロードの際は、代金は不要です。

ほかのAndroid搭載機器について

同じGoogle アカウントを設定しているAndroid搭載機器であれば、無料でインストールできます。

+ 返金を要求する

購入後一定時間以内であれば、返金を要求できます。返金を要求すると、アプリは削除され、代金は請求されません。返金要求は、1つのアプリにつき、1度だけ有効です。

Google Play画面で右上のアカウントアイコンをタップ → **アプリとデバイスの管理** → **管理** → **アプリをタップ** → **払い戻し** → **払い戻しをリクエスト**

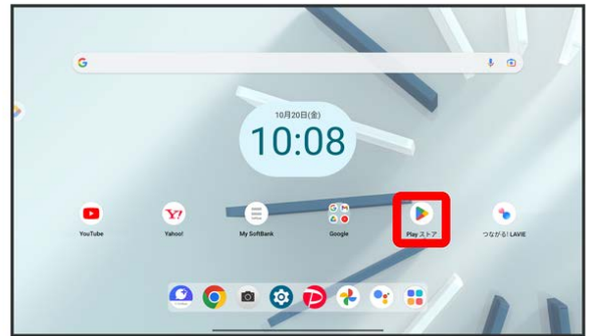
! アプリの購入について

アプリの購入は自己責任で行ってください。アプリの購入に際して自己または第三者への不利益が生じた場合、当社は責任を負いかねます。

アプリを更新する

1

ホーム画面で  (Play ストア)

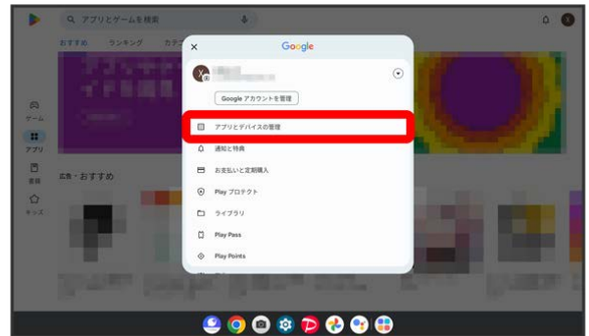


 Google Play画面が表示されます。

・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。

2

右上のアカウントアイコンをタップ → **アプリとデバイスの管理**



3

管理 → **アップデート利用可能** → **更新するアプリをタップ** → **更新**



 アプリが更新されます。

+ アプリ更新の設定をする

アプリの自動更新を設定する

Google Play画面で右上のアカウントアイコンをタップ → 設定 → ネットワーク設定 → アプリの自動更新 → 更新方法を設定 → OK

アプリの自動更新を個別に設定する

Google Play画面で右上のアカウントアイコンをタップ → アプリとデバイスの管理 → 管理 → アプリをタップ → 自動更新の有効化 (表示)

・アプリによっては、自動更新を有効にできないものもあります。

アプリを削除 (アンインストール) する

Google Playでインストールしたアプリは、削除 (アンインストール) することもできます。

1

ホーム画面で (Play ストア)

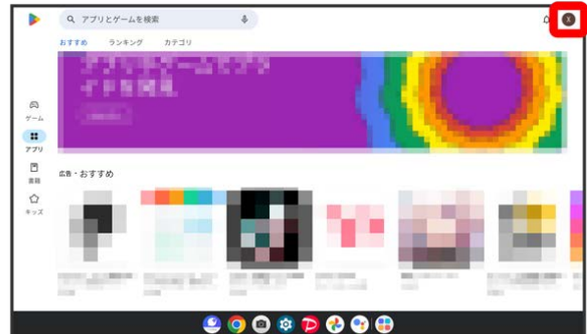


Google Play画面が表示されます。

・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。

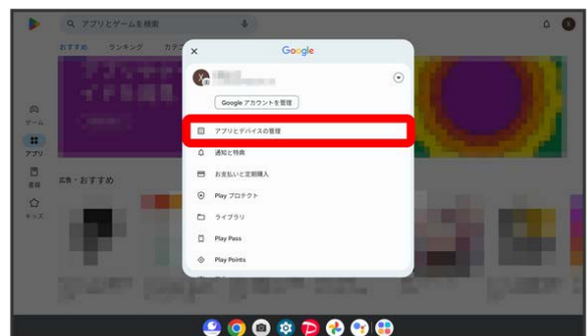
2

右上のアカウントアイコンをタップ



3

アプリとデバイスの管理



4

管理



5

削除するアプリをタップ



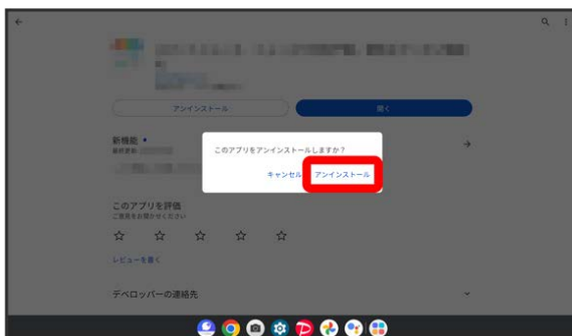
6

アンインストール



7

アンインストール



 アプリが削除されます。

便利な機能

つながる！LAVIEを利用する.....	166
My SoftBankを利用する.....	170
緊急速報メールを利用する.....	170
Googleマップを利用する.....	171
音声操作を利用する.....	173
Google検索を利用する.....	175
電卓で計算をする.....	176
ライトを点灯する.....	176
カレンダーを利用する.....	177
時計／アラームを利用する.....	179
YouTubeを利用する.....	184
音楽を聴く（YT Music）.....	185

つながる！LAVIEを利用する

パソコンと接続して、ファイルを共有したり、セカンドディスプレイとして使うことができます。

Windows 10 64bit バージョン22H2以降またはWindows 11 64bit のパソコンに対応しています（全てのWindows PCの動作を保証するものではありません）。

お使いのパソコンに「つながる！LAVIE」がインストールされていない場合は、Microsoft Storeからあらかじめインストールしておいてください。

グループに参加する

あらかじめパソコンと同じWi-Fiネットワークに接続し、パソコンで「つながる！LAVIE」を起動しておいてください。

1

ホーム画面で （つながる！LAVIE）



・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。

2

グループに参加する



3

暗証番号を入力する 



・暗証番号は、パソコンの「つながる！LAVIE」の画面で  をクリックすると表示されます。

4

デバイスの名前を入力する 



5

OK



 グループに参加しました。

セカンドディスプレイとして利用する

Lenovo TAB7をセカンドディスプレイとして利用すると、タブレットに表示された画面でタップやドラッグなどの操作ができます。あらかじめグループに参加しておいてください。
詳しくは、「グループに参加する」を参照してください。

1

ホーム画面で  (つながる！LAVIE)

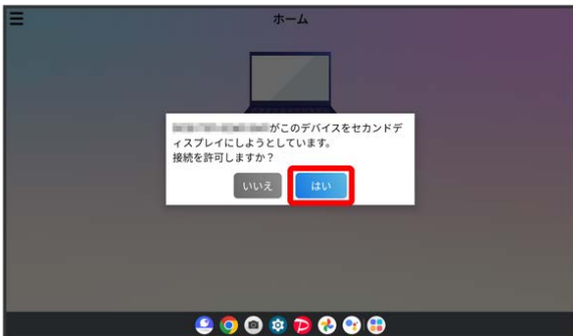


2

パソコンで「つながる！LAVIE」を起動  「ディスプレイをつなげる」をクリック

3

Lenovo TAB7で



 パソコンの画面が表示されます。

+ セカンドディスプレイ時の操作

文字を入力する

Lenovo TAB7の画面で   キーボード

パソコンの音声を出力する

Lenovo TAB7の画面で   音声

セカンドディスプレイを切断する

Lenovo TAB7の画面で   切断する  はい

セカンドディスプレイとして利用するときの画面設定をする

つながる！LAVIEの画面で   設定  ディスプレイを
つなげる  画質優先 / バランス / 応答性優先

パソコンからファイルを受信する

あらかじめグループに参加しておいてください。
詳しくは、「[グループに参加する](#)」を参照してください。

1

ホーム画面で  (つながる! LAVIE)



2

パソコンで「つながる! LAVIE」を起動し、ファイルを共有する

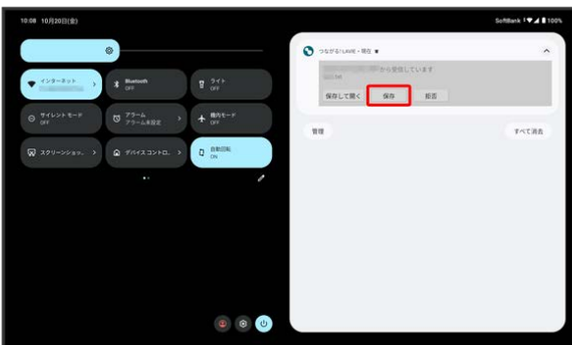
3

ステータスバーを下にフリック



4

保存



 ファイルが保存されます。

- ・受け取らないときは **拒否** をタップします。
- ・すぐに開くときは **保存して開く** をタップして画面の指示に従って操作してください。

+ 保存したファイルを開く

ホーム画面で  (Google)  (Files)  内部ストレージ
 Download  UniteLavie  開くファイル
 をタップ

パソコンにファイルを送信する

あらかじめグループに参加しておいてください。
詳しくは、「グループに参加する」を参照してください。
ここでは写真をパソコンに送信する手順を例に説明します。

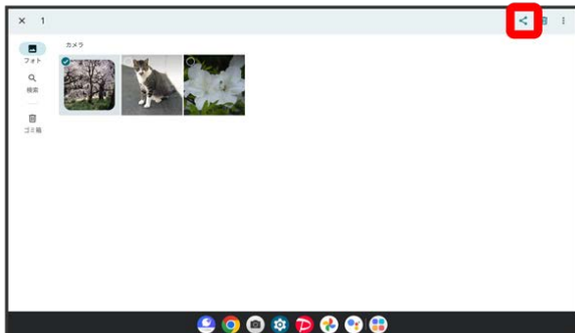
1

ホーム画面で  (フォト)



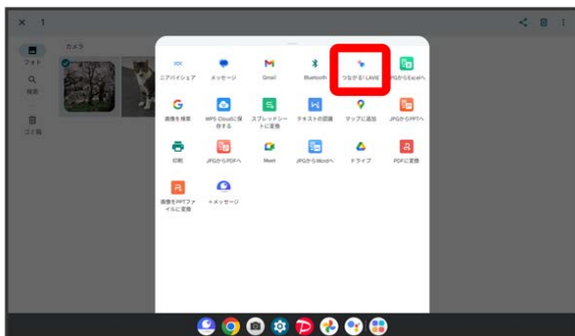
2

送信する写真をロングタッチして選択 ( 表示) 



3

 (つながる！LAVIE)



 つながる！LAVIEが起動します。

・  (つながる！LAVIE) が表示されていない場合は、**その他** をタップしてください。

4

送信先のパソコンをタップ



5

パソコンで受け取る  Lenovo TAB7で 



 ファイルの送信が完了します。

My SoftBankを利用する

ご利用料金やご契約内容の確認・変更のお手続きができます。
ご利用時はWi-Fiをオフに設定していただくと自動でログインできます。

My SoftBankを利用する

1

ホーム画面で (My SoftBank)



My SoftBankのウェブサイトへアクセスします。

緊急速報メールを利用する

気象庁が配信する緊急地震速報・津波警報、国や地方公共団体からの災害・避難情報および特別警報を本機で受信して、警告音とメッセージでお知らせします。

+ 緊急速報メールを無効にする

ホーム画面で (設定) → 緊急情報と緊急通報 → 緊急速報メール → 緊急速報メールの許可 (表示)

! 緊急速報メール利用時のご注意

受信について

お客様のご利用環境・状況によっては、お客様の現在地と異なるエリアに関する情報が受信される場合、または受信できない場合があります。また、当社は情報の内容、受信タイミング、情報を受信または受信できなかったことに起因した事故を含め、本サービスに関連して発生した損害については、一切責任を負いません。

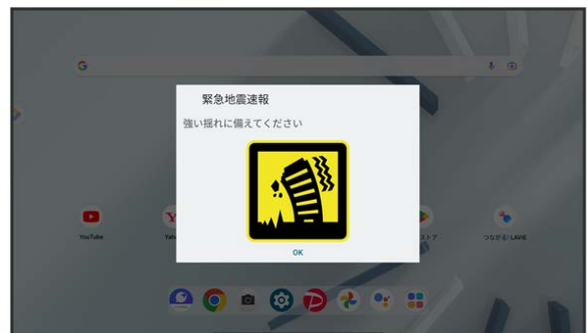
待受時間について

緊急速報メールを有効にしている場合、待受時間が短くなる場合があります。

緊急速報メールを受信すると

メッセージが表示され、緊急地震速報/災害・避難情報個別の警告音およびバイブレータでお知らせします。

- ・ 通信中および電波状態が悪いときは受信できません。
- ・ 常に最大音量で通知音を鳴らすを無効にすると、サイレントモード中は警告音は鳴動しません。



以前に受信した緊急速報メールを確認する

1

ホーム画面で  (SoftBank)  (緊急速報メール)



 緊急速報メール受信メッセージ一覧画面が表示されます。

2

確認する緊急速報メールをタップ

 緊急速報メールが表示されます。

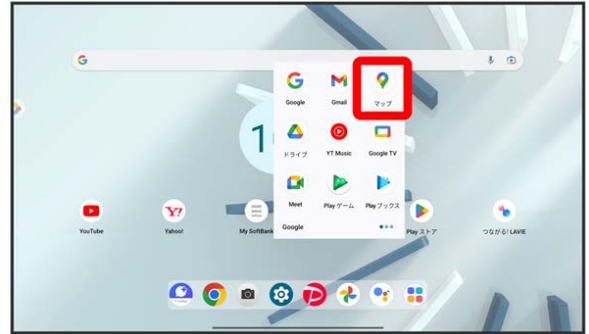
Googleマップを利用する

Googleマップでは、現在地の表示や目的地までの道案内などの機能を利用できます。交通状況を表示したり、航空写真で景色を確認することもできます。

指定した場所の地図を表示する

1

ホーム画面で  (Google)  (マップ)

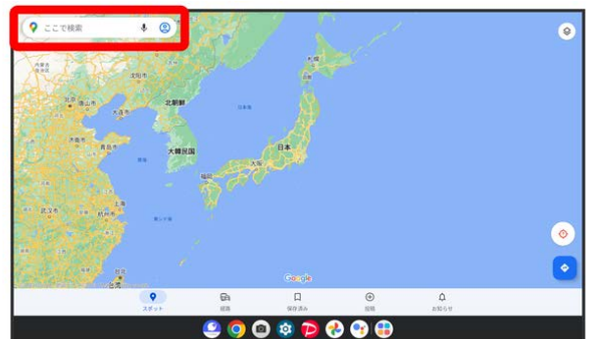


 マップ画面が表示されます。

・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。

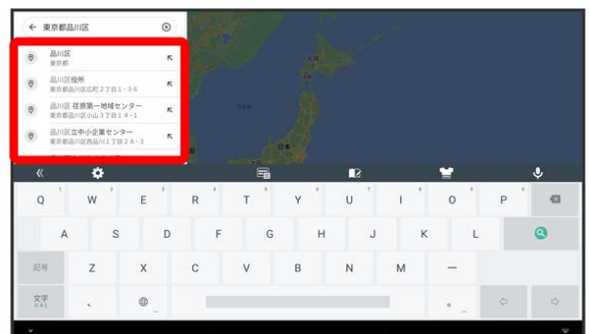
2

検索バーをタップ



3

住所や都市、施設名などを入力  選択候補から住所や都市、施設名などをタップ



 指定した場所の地図が表示されます。

+ Google マップ利用時の操作

現在地を表示する

あらかじめ位置情報サービスを有効にしておいてください。

マップ画面で 

現在地付近の便利な情報を取得する

あらかじめ位置情報サービスを有効にしておいてください。

マップ画面で   取得する情報をタップ

地図に渋滞情報や航空写真などを表示する

あらかじめ位置情報サービスを有効にしておいてください。

マップ画面で   表示する情報をタップ

マップの詳しい操作を調べる

マップ画面で   ヘルプとフィードバック  ヘルプ

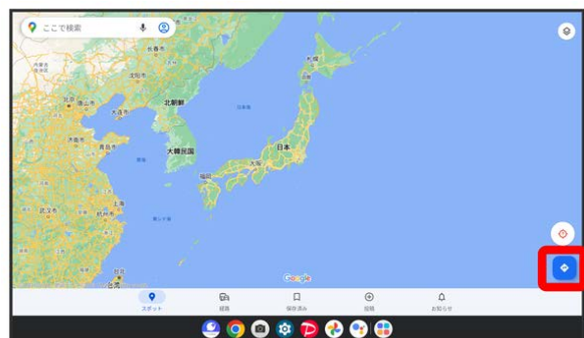
目的地までの経路を調べる

1

ホーム画面で  (Google)  (マップ)

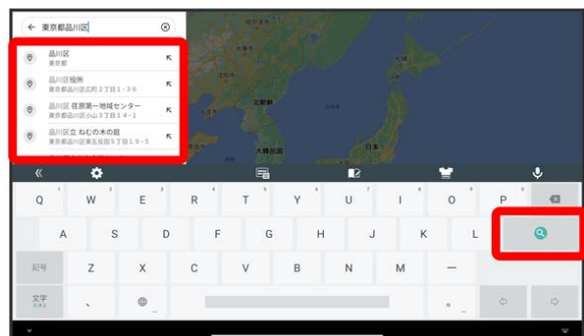


2

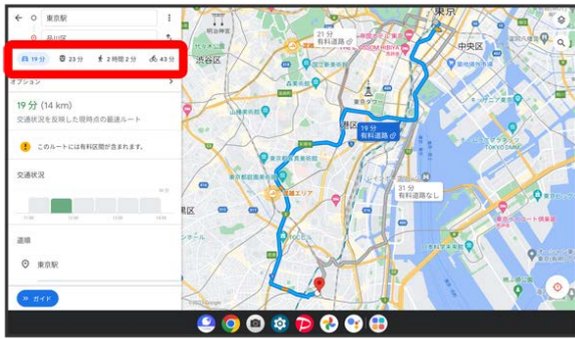


3

現在地/目的地を入力  候補をタップ / 



4



目的地までの経路の候補が表示されます。

音声操作を利用する

タブレットに話しかけることで、いろいろな操作を行うことができます。

あらかじめ Google アカウントでログインしておいてください。

音声操作の設定をする

1

ホーム画面で (アシスタント)



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。

2

使ってみる



3

有効にする



4

次へ



5

同意する



6

同意する



7

画面に表示されるキーワードを4回話しかける



8

デバイスでの音声と画像の保存を開始



9

同意する



10

設定したい項目を設定 → 次へ



Voice Match機能が有効に設定されます。

Voice Match機能を無効にする

ホーム画面で (Google) (Google) 上のアカウントアイコンをタップ → 設定 → 音声 → Voice Match → Hey Google (表示) → OK

Voice Match機能が無効に設定されます。

・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。

音声操作を利用する

1

調べたいことを話しかけて、インターネット検索ができます。

- ・「OK Google、ソフトバンク、本書」と話しかける
- ・「OK Google、一番近くのコンビニ」と話しかける
- ・「OK Google、明日の天気」と話しかける

2

時間の指定や、曜日と時刻を指定してアラームを設定することができます。音声操作でアラームを設定できるのは24時間以内です。

- ・「OK Google、アラーム設定、5分後」と話しかける
- ・「OK Google、アラーム設定、土曜日、午前7時」と話しかける

3

インストールしているアプリを起動することができます。

- ・「OK Google、マップを起動」と話しかける
- ・「OK Google、YouTubeを起動」と話しかける

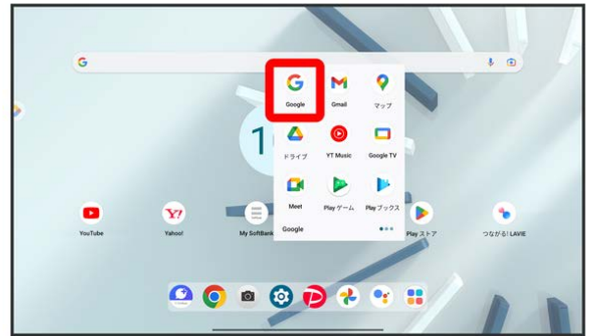
Google検索を利用する

Google検索を利用して、本機のアプリや本機に登録した情報、インターネット上の情報などを検索できます。

検索を行う

1

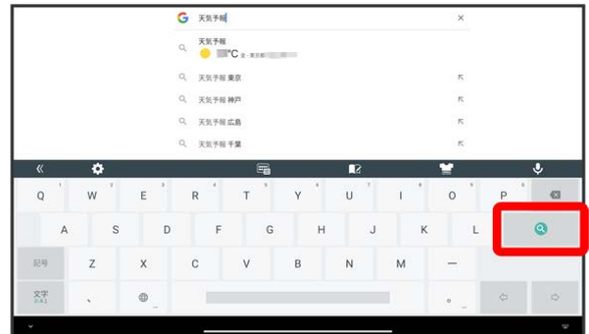
ホーム画面で  (Google)  (Google)



 検索画面が表示されます。

2

検索するキーワードを入力  



 検索結果画面が表示されます。

- ・音声で検索する場合、 をタップして検索したい言葉を本機に向かって話してください。

電卓で計算をする

電卓を利用する

1

ホーム画面で  (Google)



2

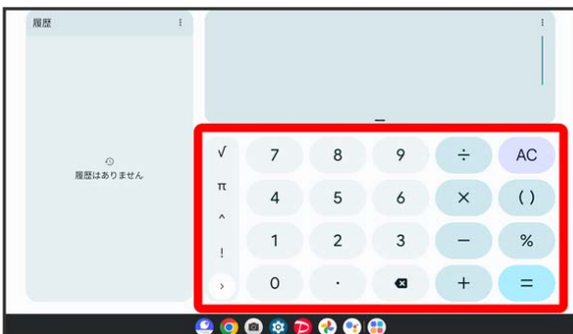
 (電卓)



 電卓画面が表示されます。

3

画面のキーをタップして計算を行う



 計算結果が表示されます。

ライトを点灯する

ライトを点灯する

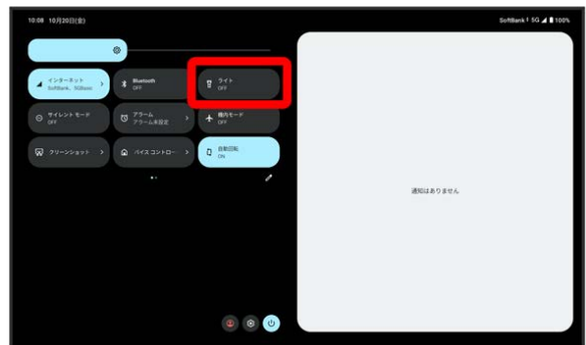
1

ステータスバーを下にフリック



2

ライト (ON表示)



 ライトが点灯します。

カレンダーを利用する

カレンダーを利用してスケジュール管理ができます。あらかじめ Google アカウントでログインしておいてください。

+ カレンダー利用時の操作

今日のカレンダーを表示する

カレンダー画面で 

カレンダー画面の表示を変更する

カレンダー画面で   スケジュール /  日 /  週 /  月

カレンダー画面に月表示を表示する（週表示時）

カレンダー画面で、アクションバーの月をタップ
・月表示を左右にフリックすると、次/前の月を表示します。

次/前の日を表示する（日表示時）

カレンダー画面で左右にフリック

次/前の週を表示する（週表示時）

カレンダー画面で左右にフリック

次/前の時間帯を表示する（日/週表示時）

カレンダー画面で上下にフリック

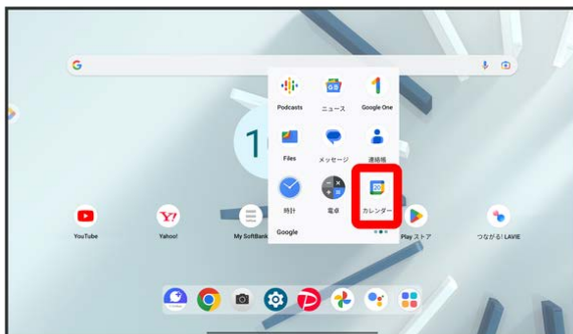
次/前の月を表示する（月表示時）

カレンダー画面で左右にフリック

カレンダーに予定を登録する

1

ホーム画面で  (Google)  (カレンダー)

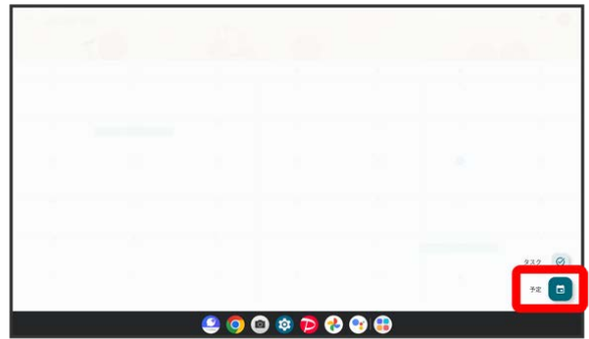


 カレンダー画面が表示されます。

・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。

2

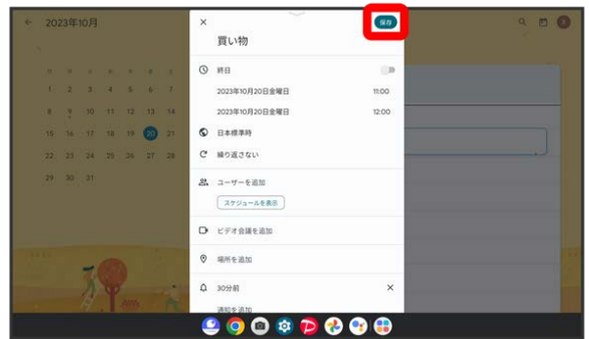
  予定



 予定登録画面が表示されます。

3

タイトル/開始日時/終了日時などを入力  保存

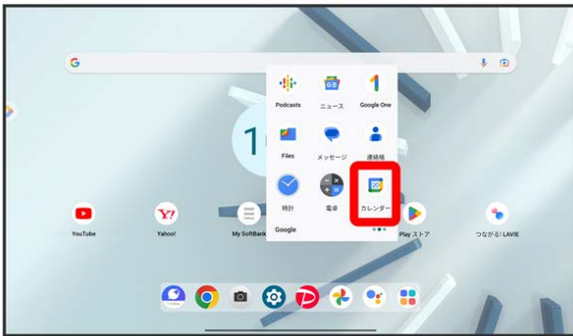


 予定が登録されます。

予定を確認する

1

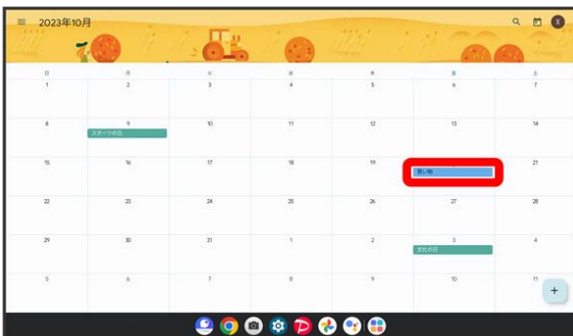
ホーム画面で  (Google)  (カレンダー)



 カレンダー画面が表示されます。

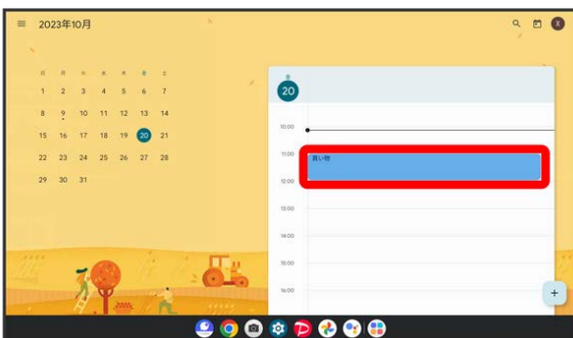
2

予定をタップ



3

予定をタップ



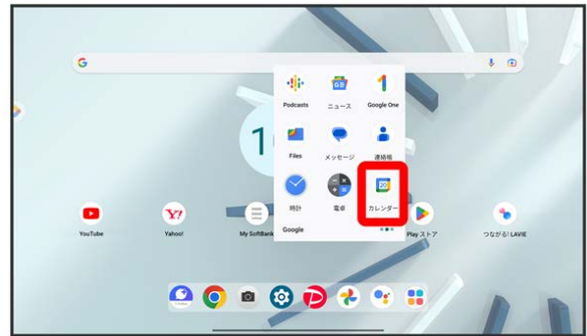
 予定詳細画面が表示されます。

- ・予定詳細画面で  をタップすると、予定を編集できます。
- ・予定詳細画面で   削除  削除 をタップすると、予定を削除できます。

カレンダーを更新する

1

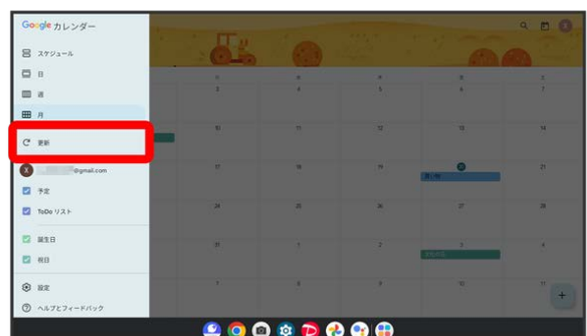
ホーム画面で  (Google)  (カレンダー)



 カレンダー画面が表示されます。

2

  更新



 カレンダーが更新されます。

時計／アラームを利用する

アラームや世界時計、タイマー、ストップウォッチ、おやすみ時間を利用できます。

アラームを設定する

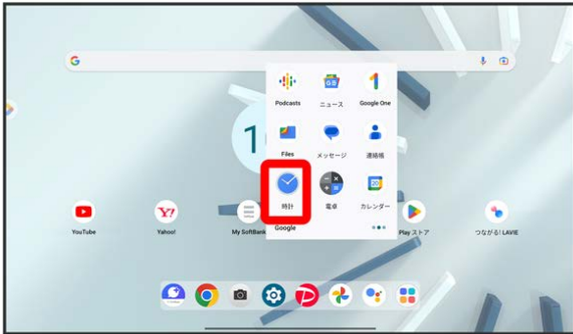
1

ホーム画面で  (Google)



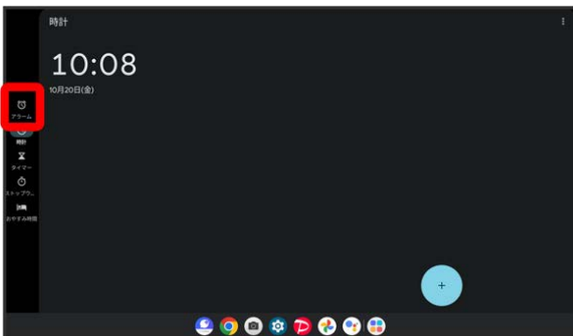
2

 (時計)



3

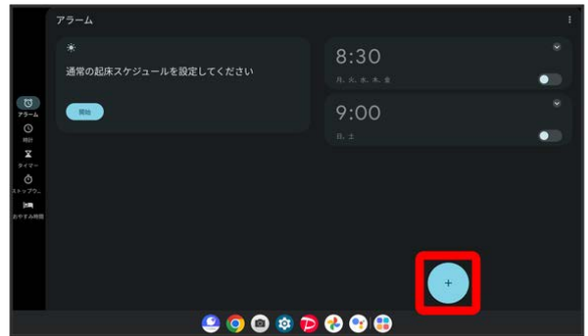
アラーム



 アラーム画面が表示されます。

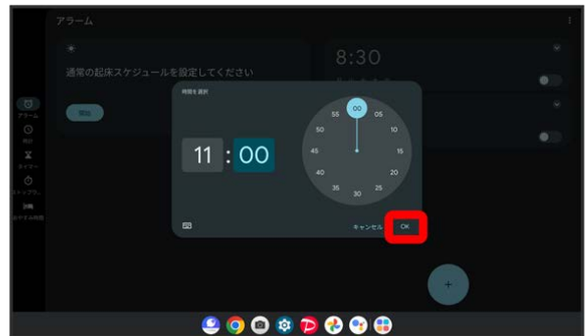
4

+



5

時刻を設定  OK



 アラームが設定されます。

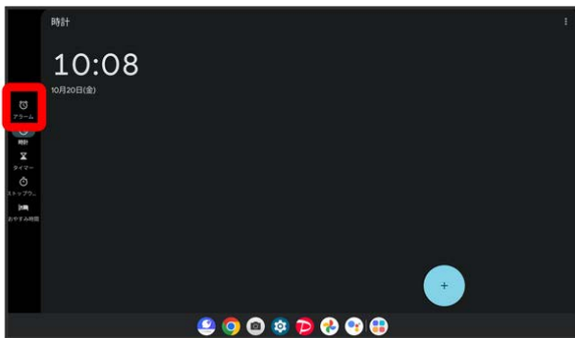
アラーム通知時の動作

アラーム設定時刻になると、アラーム音や振動でお知らせします。

アラームの設定を変更する

1

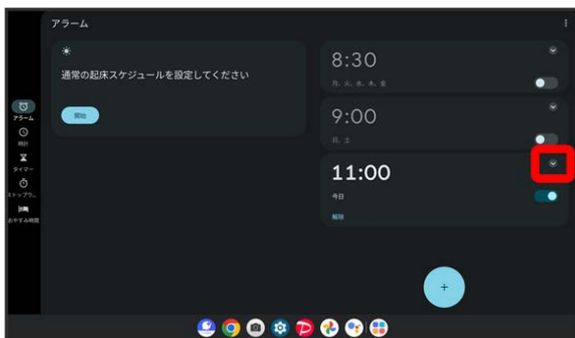
ホーム画面で (Google) (時計) アラーム



アラーム画面が表示されます。

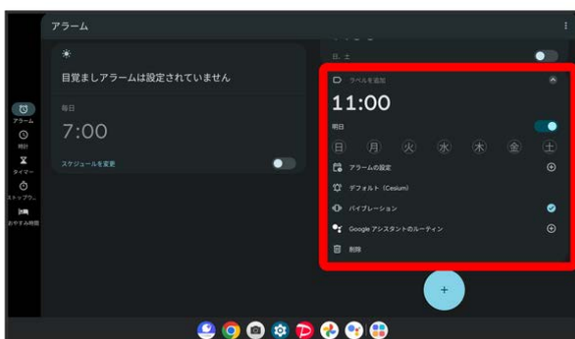
2

編集するアラームの



3

アラームの設定内容を変更

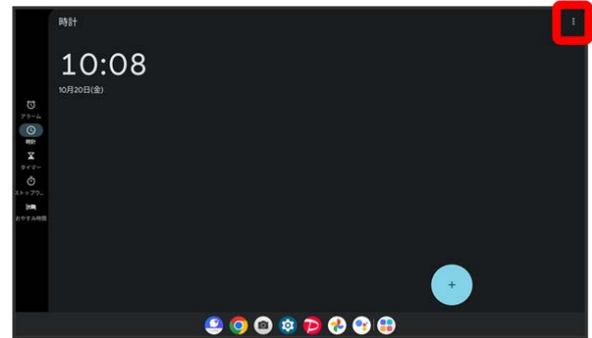


アラームの設定変更が完了します。

スヌーズの長さを変更する

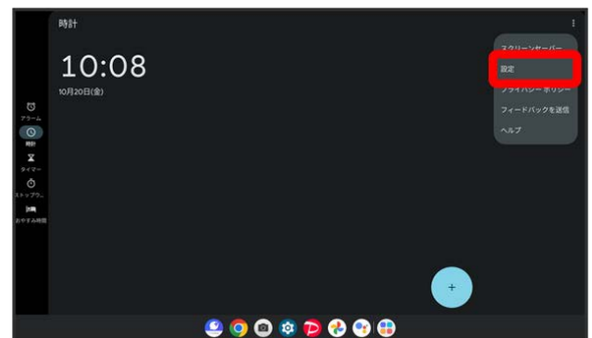
1

ホーム画面で (Google) (時計) :



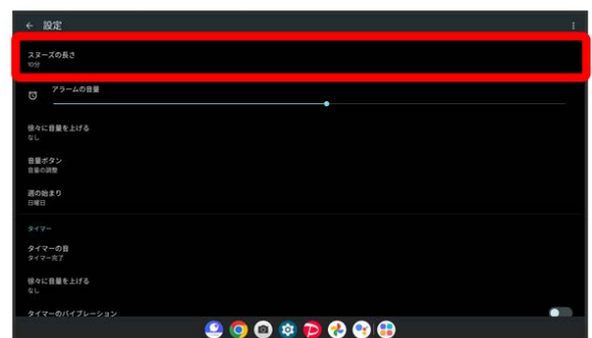
2

設定



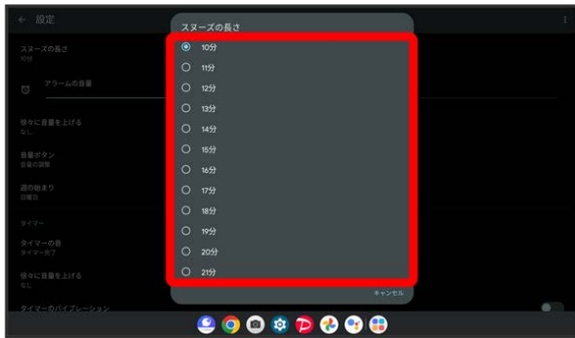
3

スヌーズの長さ



4

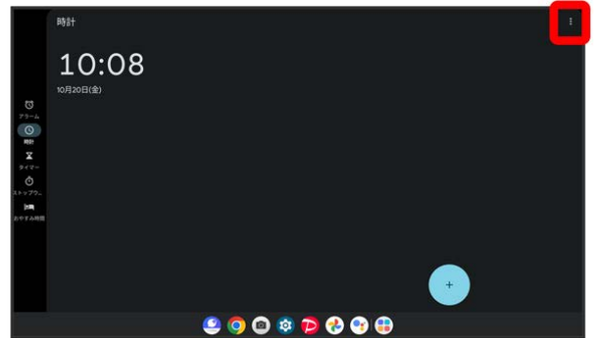
時間を選択



 スヌーズの長さの変更が完了します。

アラームの音量を変更する

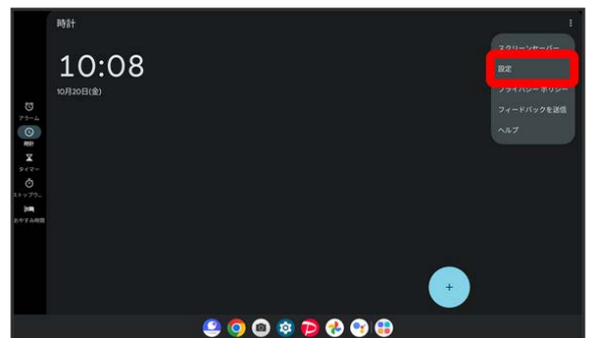
1

ホーム画面で  (Google)  (時計) 

 アラーム画面が表示されます。

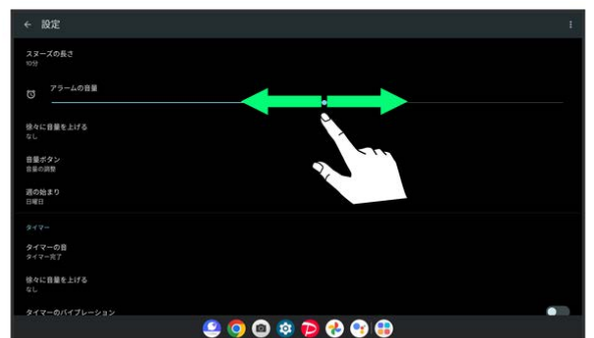
2

設定



3

「アラームの音量」の ● を左右にドラッグ



 アラームの音量の変更が完了します。

アラームを止める

1

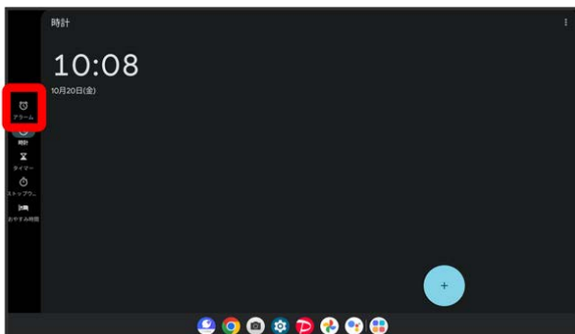
アラーム通知の画面で  を「ストップ」までドラッグ

 アラームが止まります。

- ・画面ロックを解除しているときは、**ストップ** をタップします。
- ・スヌーズを利用する場合は  を「スヌーズ」までドラッグします。

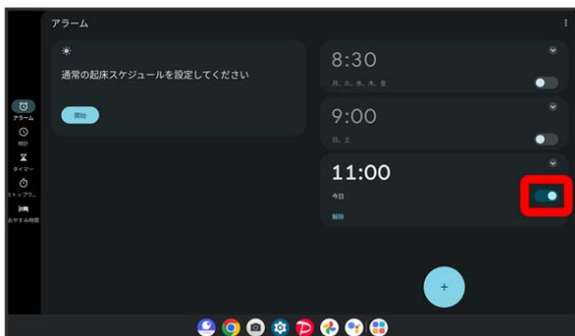
アラームを取り消す

1

ホーム画面で  (Google) →  (時計) → **アラーム**

 アラーム画面が表示されます。

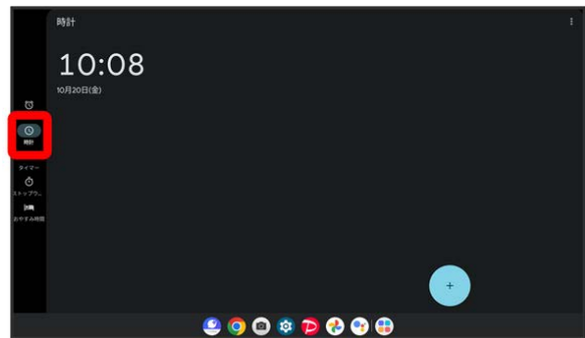
2

取り消したいアラーム設定の  ( 表示)

 アラームが取り消されます。

世界時計を利用する

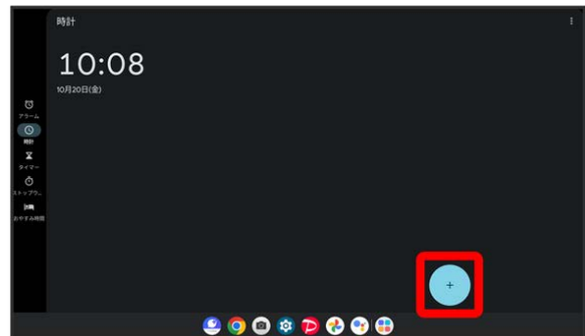
1

ホーム画面で  (Google) →  (時計) → **時計**

 時計画面が表示されます。

2

+



3

追加する都市を入力 → 候補をタップ



 指定した都市の時計が追加されます。

+ 世界時計利用時の操作

都市の並び順を変更する

時計画面で移動したい都市をロングタッチ → 移動したい位置までドラッグ

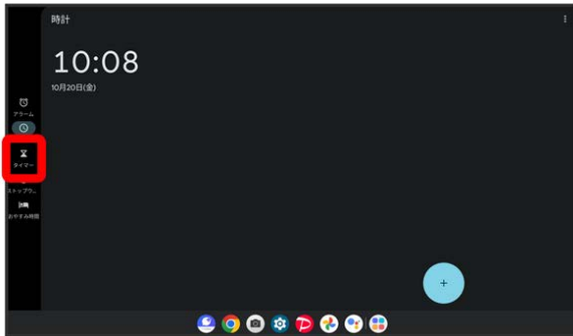
追加した都市を削除する

時計画面で削除したい都市を左右にフリック

タイマーを利用する

1

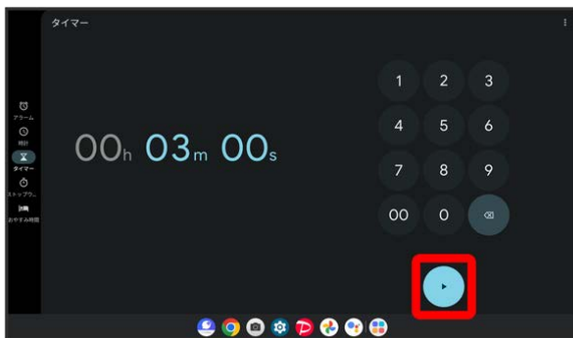
ホーム画面で (Google) (時計) タイマー



タイマー画面が表示されます。

2

時間を入力 (時計) ▶



カウントダウンが始まります。

・設定時間を経過すると、タイマー音でお知らせします。タイマー音を停止するときは **ストップ** / ■ をタップします。

+ タイマーを一時停止する

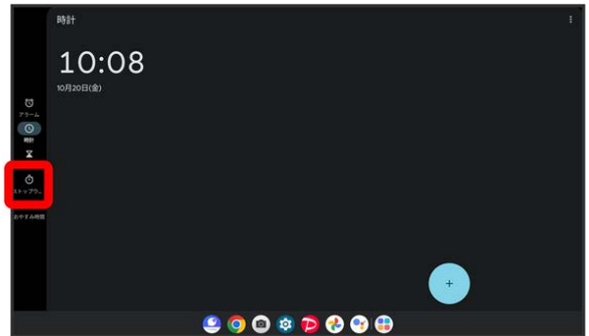
タイマー動作中に ||

- ・再開するときは ▶ をタップします。
- ・🕒 をタップすると、カウントダウンをリセットできます。

ストップウォッチを利用する

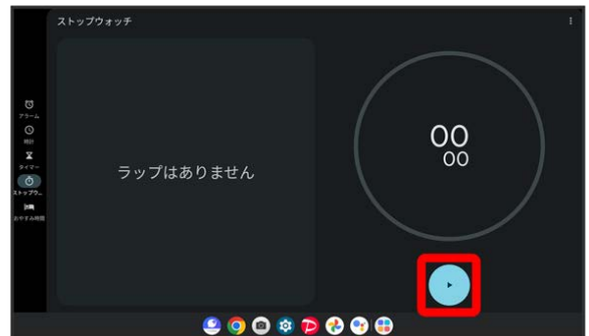
1

ホーム画面で (Google) (時計) ストップウォッチ



ストップウォッチ画面が表示されます。

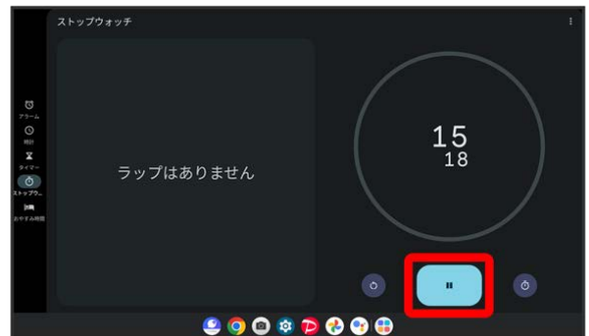
2



計測が始まります。

・計測中に 🕒 をタップすると、ラップタイムを計測できます。

3



計測時間が表示されます。

+ ストップウォッチ利用時の操作

ラップタイムを計測する

計測中にストップウォッチ画面で 

計測結果をリセットする

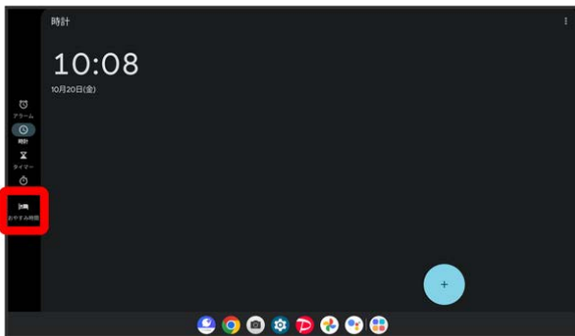
計測中/計測終了後にストップウォッチ画面で 

おやすみ時間を利用する

毎日の起床時間と就寝時間を設定して睡眠スケジュールを管理したり、快適な睡眠をサポートする機能を設定したりできます。

1

ホーム画面で  (Google)  (時計)  おやすみ時間



・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。

2

画面の指示に従って、スケジュールなどを設定



 おやすみ時間が設定されます。

・スケジュールの起床時間を設定すると、起床時間がアラームに設定されます。

YouTubeを利用する

YouTubeにアップロードされている、さまざまな動画コンテンツを視聴できます。本機から動画のアップロードを行うこともできます。

動画を閲覧する

1

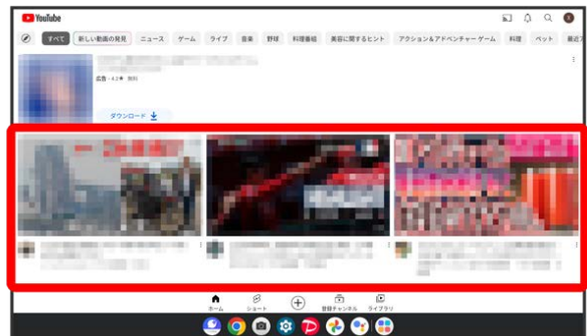
ホーム画面で  (YouTube)



 YouTube画面が表示されます。

2

動画をタップ



 動画が再生されます。

・動画再生中に  /  をタップすると再生/一時停止ができます。

音楽を聴く (YT Music)

公式アルバムやミュージックビデオなど幅広い音楽コンテンツが楽しめます。ここでは内部ストレージ/SDカードに保存されている音楽を再生する操作を例に説明します。

あらかじめ、Google アカウントでログインし、YT Music画面で右上のアカウントアイコンをタップ → **設定** → **一時保存とストレージ** と操作して **デバイスのファイルを表示** を有効にしておいてください。

💡 ファイル形式について

次のファイル形式に対応しています。

- ・ AAC、AC3、AMR、DTS、MP3、OGG、WAV、FLAC、AIFF、APE、MIDI

音楽を再生する

1

ホーム画面で  (Google) →  (YT Music)

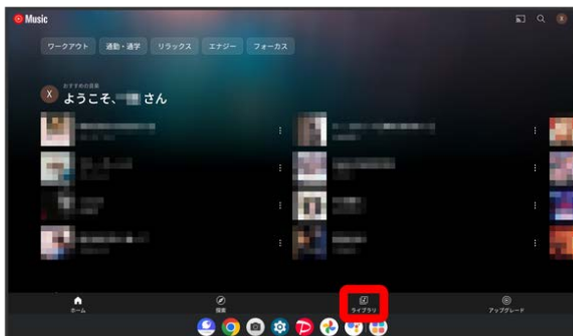


 YT Music画面が表示されます。

- ・ 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。

2

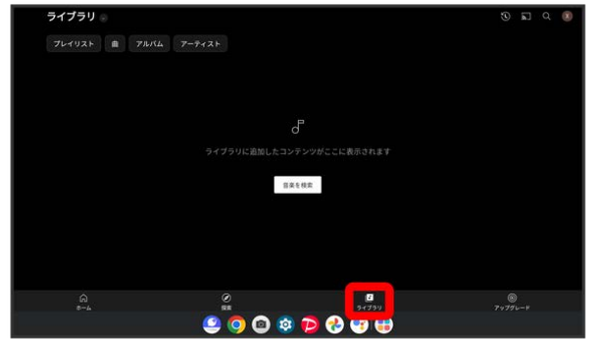
ライブラリ



 ライブラリ画面が表示されます。

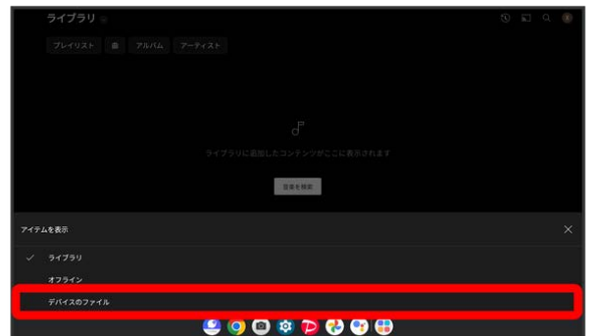
3

ライブラリ



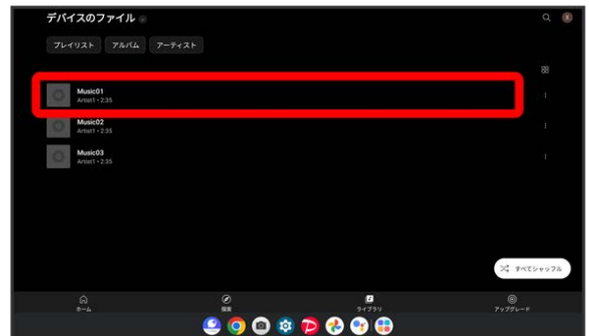
4

デバイスのファイル



5

再生する曲をタップ



 曲が再生されます。

- ・ 画面下部の再生バーをタップすると音楽再生画面が表示されます。
- ・ **アルバム** / **アーティスト** をタップすると、アーティスト / アルバム名が一覧で表示されます。アルバム / アーティスト名をタップしてから、曲名をタップすると曲が再生されます。
- ・ **プレイリスト** をタップすると、プレイリストが一覧で表示されます。リストをタップしてから、曲名をタップすると曲が再生されます。

音楽再生画面の見かた



- 1 デバイスに接続¹
- 2 曲のイメージ表示
- 3 曲名/アーティスト名
- 4 バーをドラッグして、再生位置を調節
- 5 シャッフル再生のON/OFFを切り替え
- 6 前の曲を再生/現在の曲を最初から再生
- 7 プレイリストへの追加、キューへの追加など
- 8 曲のリストを表示
- 9 全曲リピート/1曲リピート/通常再生を切り替え
- 10 次の曲を再生
- 11 一時停止/再生

1 内部ストレージ/SDカードに保存されている音楽では利用できません。

プレイリストを作成する

1

ホーム画面で (Google) → (YT Music)

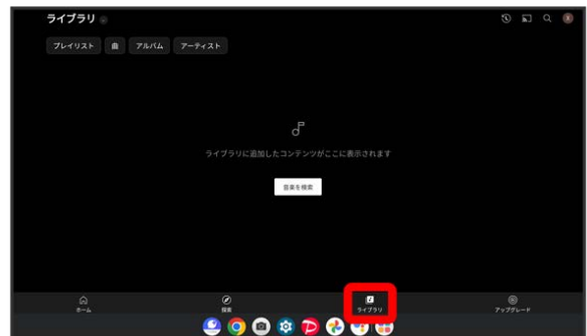


YT Music画面が表示されます。

・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。

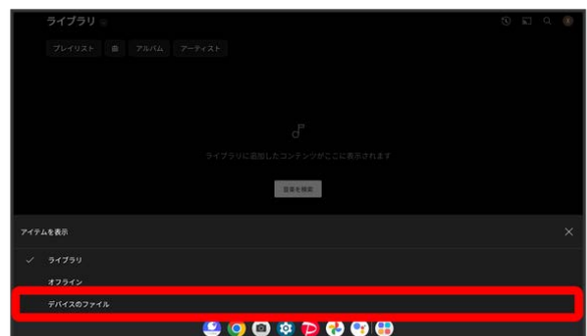
2

ライブラリ → ライブラリ



3

デバイスのファイル



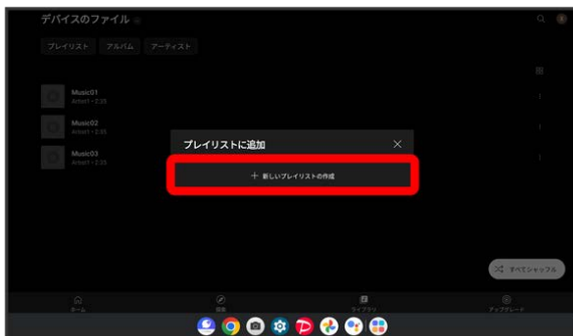
4

☰ → プレイリストに追加



5

新しいプレイリストの作成



6

タイトル欄をタップ → タイトルを入力 → 作成



🚩 プレイリストが作成されます。

+ 再生中の音楽をプレイリストに追加する

音楽再生画面で ☰ → プレイリストに追加 → プレイリスト名をタップ

🚩 音楽がプレイリストに追加されます。

データの管理

データの保存について.....	190
バックアップと復元.....	190
ほかのタブレットからデータを取り込む.....	191
ダウンロードしたファイルを利用する.....	191
ドライブを利用する.....	192
パソコンとUSBで接続する.....	192

データの保存について

データの保存先について

データの保存先として、内部ストレージとSDカードを利用できます。SDカードの取り付け/取り外しなどについては、「[SDカードについて](#)」を参照してください。

データによっては、作成時の保存先を変更できるものもあります。おもなデータの保存先は次のとおりです。

データの種類	説明
連絡帳、ブックマーク、カレンダー、メール	データ作成時、内部ストレージに保存されます。
写真、動画	データ作成時、SDカード/内部ストレージに保存されます。

バックアップと復元

バックアップ/復元の方法について

バックアップ/復元の方法は次のとおりです。

方法	説明
各アプリからの操作	アプリによって、設定を変更できるものもあります。
端末設定	端末設定からオンラインアカウントにデータを保存できます。詳しくは「 システムの設定 」を参照してください。
パソコンなどと接続	パソコンなどと接続して、データを転送できます。詳しくは「 パソコンとUSBで接続する 」を参照してください。

ほかのタブレットからデータを取り込む

Bluetooth®でデータを受信する

詳しくは、「Bluetooth®でデータを受信する」を参照してください。

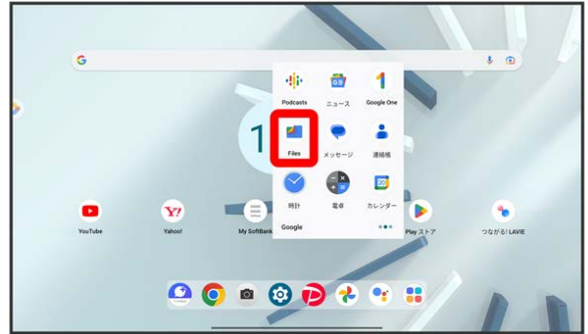
ダウンロードしたファイルを利用する

Chromeを利用してダウンロードしたファイルを管理することができます。

ダウンロードしたファイルを管理する

1

ホーム画面で (Google) (Files)



・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。

2

見る → ダウンロード



🗺️ ダウンロード画面が表示されます。

ドライブを利用する

Googleのオンラインストレージサービス「Google ドライブ」にファイルを保存したり、共有したりすることができます。あらかじめ、Google アカウントでログインしておいてください。

ファイルを保存／共有する

1

ホーム画面で  (Google)  (ドライブ)



 ドライブ画面が表示されます。

+ 利用方法を確認する

ドライブ画面で 

パソコンとUSBで接続する

USBを利用してパソコンと接続し、本機内のデータをパソコンで利用できます。

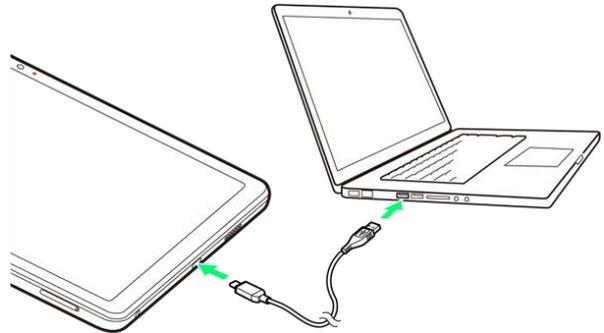
本機内のデータをパソコンとやりとりする

- ・データ通信中は、SDカードを取り外さないでください。
- ・次のような方式で、パソコンとデータのやりとりができます。

モード	説明
ファイル転送	本機に保存されている各種ファイル（写真、動画、音楽）を、パソコンとやりとりできません。
PTP	本機に保存されている画像ファイル（写真、動画）を、パソコンとやりとりできます。

1

本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続する



2

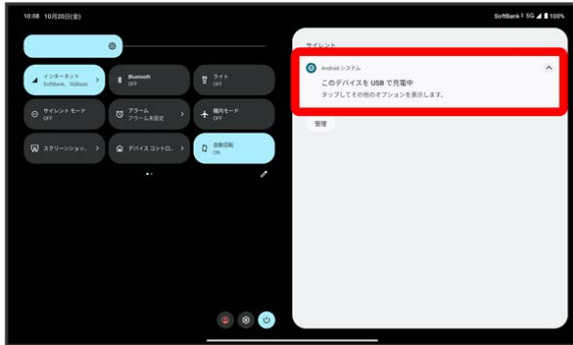
ステータスバーを下にフリック



 通知パネルが表示されます。

3

このデバイスを USB で充電中 → このデバイスを USB で充電中



4

ファイル転送



🚩 本機がパソコンに認識され、ファイルをやりとりできるようになります。

Wi-Fi / Bluetooth

Wi-Fiで接続する.....	196
Bluetooth®機能を利用する.....	203
テザリング機能を利用する.....	208

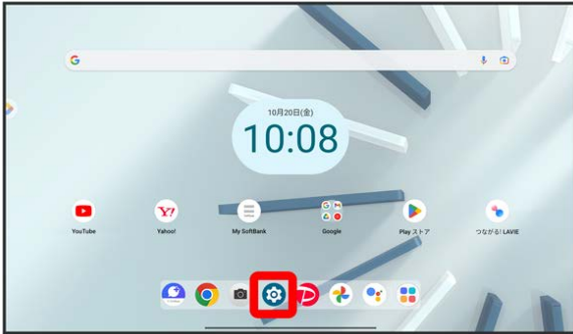
Wi-Fiで接続する

本機はWi-Fi（無線LAN）に対応しており、ご家庭のWi-Fi環境などを通じて、インターネットを利用できます。

アクセスポイントを選択して接続する

1

ホーム画面で （設定）



2

ネットワークとインターネット



3

インターネット



 インターネット画面が表示されます。

4

Wi-Fi ( 表示)

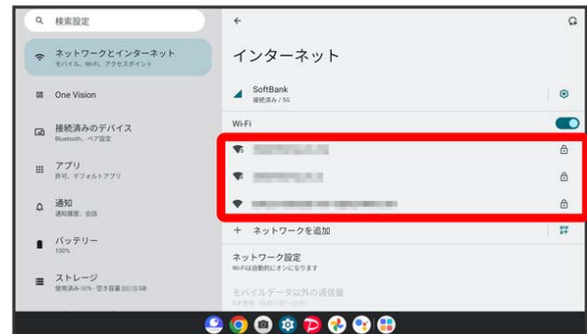


 Wi-Fiが有効になります。

- ・このあと、アクセスポイントの検索が開始されます。検索が終わると、画面に利用できるアクセスポイントが表示されます。
- ・Wi-Fi をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

5

アクセスポイントをタップ



- ・アイコンの右側に表示される数字は、接続中の無線LAN (Wi-Fi) の規格により異なります。

6

パスワードを入力 → **接続**



接続が完了します。

- ・パスワードは、ご家庭用の無線LANルーターであれば、「WEP」や「WPA」、「KEY」などと、ルーター本体にシールで貼られている場合があります。詳しくは、ルーターのメーカーにお問い合わせください。また、公衆無線LANのパスワードはご契約のプロバイダーにご確認ください。
- ・セキュリティで保護されていないアクセスポイントのときは、パスワードを入力する必要はありません。

+ Wi-Fi利用時の操作

接続中のアクセスポイントを共有する

インターネット画面でWi-Fi欄に「接続済み」と表示されているアクセスポイントをタップ → **共有** → 相手機器でQRコードを読み取る

Wi-Fiを自動的に有効にするかどうかを設定する

ホームネットワークなどの高品質の保存済みネットワークの検出時に、Wi-Fiを自動的に有効にするかどうかを設定できます。

インターネット画面で **ネットワーク設定** → **Wi-Fiを自動的にオンにする**

- ・ **Wi-Fiを自動的にオンにする** をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (●) が切り替わります。

パブリックネットワークが利用できるとき、通知するかどうかを設定する

インターネット画面で **ネットワーク設定** → **利用可能なパブリックネットワークを通知する**

- ・ **利用可能なパブリックネットワークを通知する** をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (●) が切り替わります。

証明書をインストールする

インターネット画面で **ネットワーク設定** → **証明書をインストール** → 画面の指示に従って操作

MACアドレスを確認する

インターネット画面でWi-Fi欄に「接続済み」と表示されているアクセスポイントをタップ

- ・ 「ランダム MAC アドレス」欄にMACアドレスが表示されません。

IPアドレスを確認する

インターネット画面でWi-Fi欄に「接続済み」と表示されているアクセスポイントをタップ

- ・ 「IPアドレス」欄にIPアドレスが表示されます。

接続中のアクセスポイントの状況を確認する

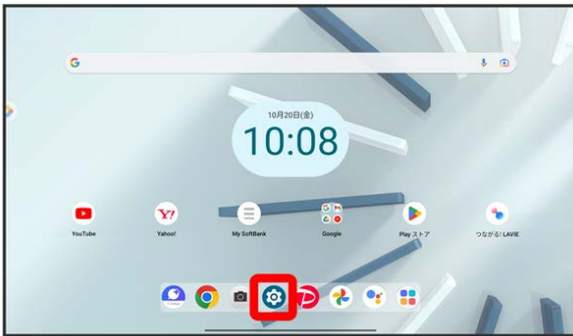
インターネット画面でWi-Fi欄に「接続済み」と表示されているアクセスポイントをタップ

- ・ 接続状況、電波強度、周波数、セキュリティなどが表示されます。

接続情報を手動で設定して接続する

1

ホーム画面で  (設定)



2

ネットワークとインターネット



3

インターネット



 インターネット画面が表示されます。

4

Wi-Fi ( 表示)

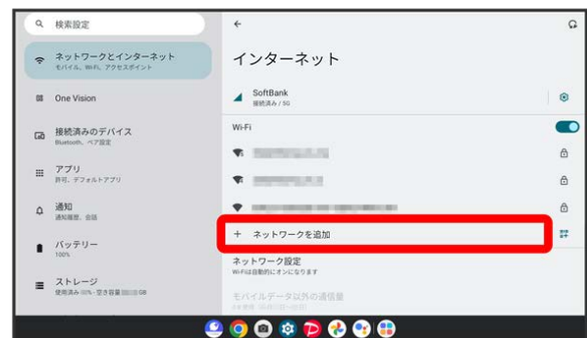


 Wi-Fiが有効になります。

・Wi-Fi をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

5

ネットワークを追加



・「ネットワークを追加」の  をタップすると、QRコードのスクリーン画面が表示されます。QRコードを読み取ると、アクセスポイントに接続することができます。

6

アクセスポイント名 (SSID) を入力



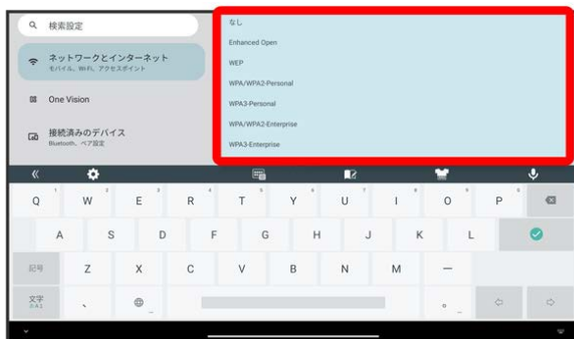
7

セキュリティ欄をタップ



8

セキュリティを選択



9

パスワード欄をタップ



10

パスワードを入力



11

保存



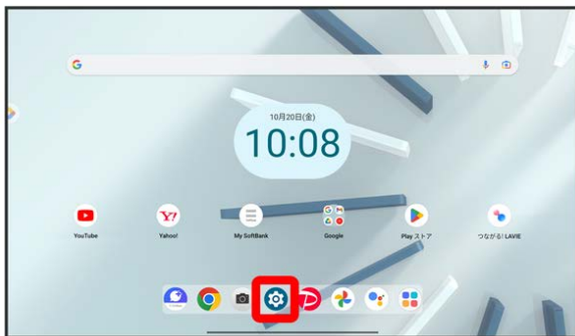
🔌 接続が完了します。

- ・セキュリティで保護されていないアクセスポイントのときは、パスワードを入力する必要はありません。

接続中のアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面で  (設定)



2

ネットワークとインターネット



3

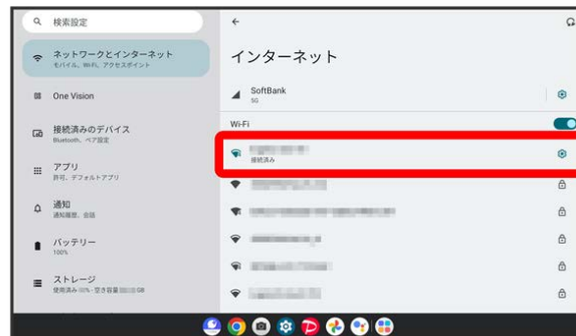
インターネット



 インターネット画面が表示されます。

4

Wi-Fi欄に「接続済み」と表示されているアクセスポイントをタップ



5

削除



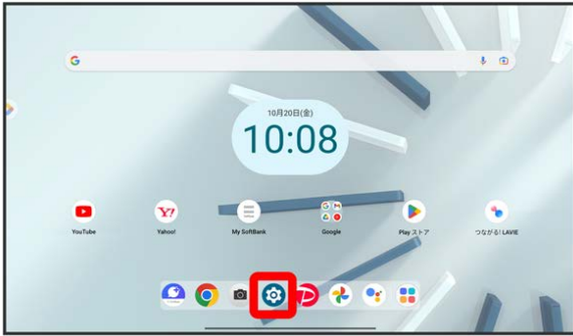
 接続中のアクセスポイントが削除されます。

- ・アクセスポイントを削除すると、再接続のときにパスワードの入力が必要になる場合があります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

保存したアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面で  (設定)



2

ネットワークとインターネット



3

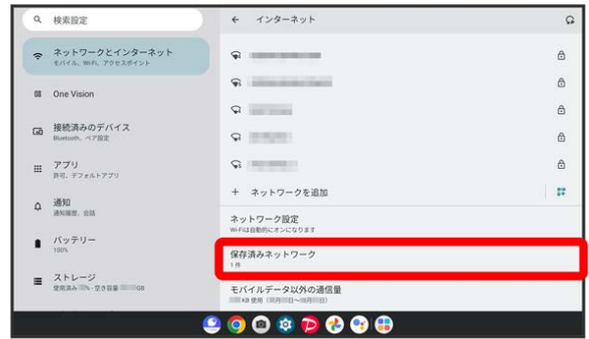
インターネット



 インターネット画面が表示されます。

4

保存済みネットワーク



5

削除したいアクセスポイントをタップ



6

削除



 アクセスポイントが削除されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

Wi-Fi Directを利用する

Wi-Fi Directを利用すると、アクセスポイントやインターネットを経由せずに、ほかのWi-Fi Direct規格対応機器と、簡単にWi-Fi接続することができます。

1

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット



2

インターネット → Wi-Fi (表示)

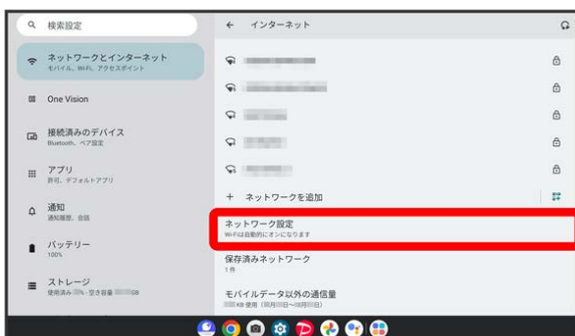


Wi-Fiが有効になります。

- ・ **Wi-Fi** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

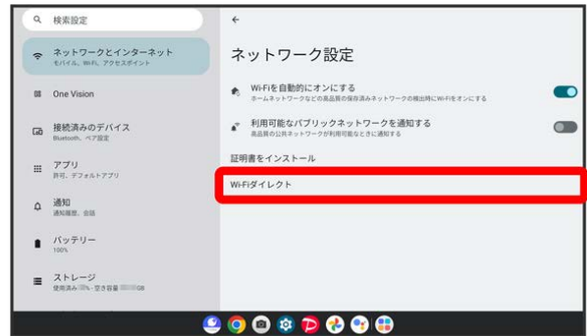
3

ネットワーク設定



4

Wi-Fiダイレクト



Wi-Fiダイレクト設定画面が表示されます。

5

接続する機器をタップ → 相手機器で接続を承認



Wi-Fi Directで接続されます。

- ・ 一定時間接続の承認がなかった場合、接続の要求が解除されます。
- ・ 接続済みの機器をタップして **OK** と操作すると、接続を停止できます。

Bluetooth®機能を利用する

Bluetooth®対応の携帯電話などと接続して通信を行ったり、ヘッドセットなどのハンズフリー機器と接続して利用できます。

? こんなときは

- Q. Bluetooth®機能を利用できない
- A. 機内モードではありませんか。機内モードを設定すると、Bluetooth®機能は無効になります。機内モードを設定したあと、再度Bluetooth®機能を有効にすることができます。

! Bluetooth®機能利用時のご注意

接続について

本機は、すべてのBluetooth®機器とのワイヤレス接続を保証するものではありません。

データ送受信について

送受信したデータの内容によっては、互いの機器で正しく表示されないことがあります。

Bluetooth®機能でできること

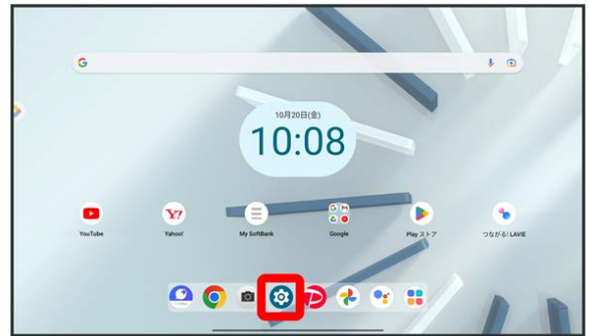
Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機能などのBluetooth®機器とワイヤレス接続できる技術です。次のようなことができます。

機能	説明
オーディオ出力	ワイヤレスで音楽などを聴くことができます。
データ送受信	Bluetooth®機器とデータを送受信できます。

Bluetooth®機能を有効にする

1

ホーム画面で (設定)



2

接続済みのデバイス



3

接続の設定



4

Bluetooth



Bluetooth®設定画面が表示されます。

5

Bluetooth を使用 (表示)

Bluetooth®機能が有効になります。

- Bluetooth を使用 をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

✚ ほかの機器で表示される本機の名前を変更する

Bluetooth®設定画面で **デバイス名** → **名前を入力** → **名前を変更**

- Bluetooth を使用 が有効のときに利用できます。

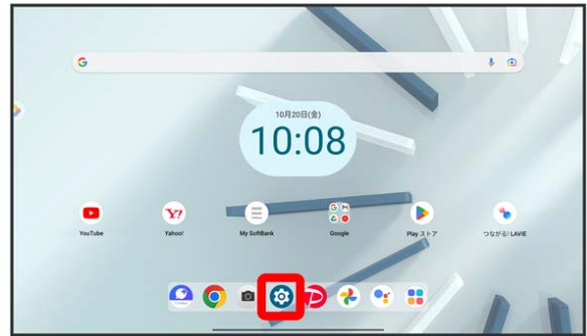
Bluetooth®機器をペア設定する

近くにあるBluetooth®機器を検索し、本機にペア設定します。ペア設定したBluetooth®機器には簡単な操作で接続できます。

- あらかじめ、ペア設定するBluetooth®機器のBluetooth®機能を有効にしておいてください。

1

ホーム画面で  (設定)



2

接続済みのデバイス



3

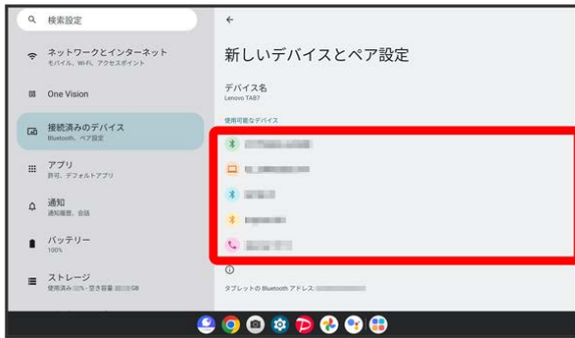
新しいデバイスとペア設定



「使用可能なデバイス」欄に、近くにあるBluetooth®機器が表示されます。

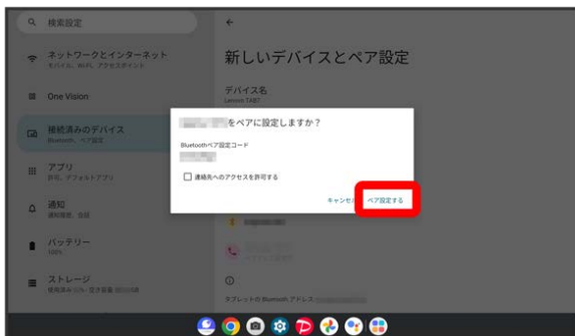
4

ペア設定する機器をタップ



5

画面の指示に従って機器を認証



Bluetooth®機器が本機に登録されます。

・ペア設定する機器によって、認証方法が異なります。

ペア設定済みのBluetooth®機器と接続する

あらかじめ、本機およびペア設定するBluetooth®機器のBluetooth®機能を有効にしておいてください。

1

ホーム画面で (設定) → 接続済みのデバイス



接続済みのデバイス画面が表示されます。

2

接続する機器をタップ



タップした機器と接続されます。

・「保存済みのデバイス」欄に、ペア設定済みのBluetooth®機器が表示されます。

ペア設定済みのBluetooth®機器利用時の操作

ペア設定した機器の名前を変更する

接続済みのデバイス画面でペア設定した機器の   

→ 名前を入力 → 名前を変更

・Bluetooth® が有効のときに利用できます。

ペア設定を解除する

接続済みのデバイス画面でペア設定した機器の   

→ このデバイスとのペア設定を解除

・Bluetooth® が有効のときに利用できます。

Bluetooth®でデータを受信する

1

ステータスバーを下にフリック → 着信ファイルの通知をタップ



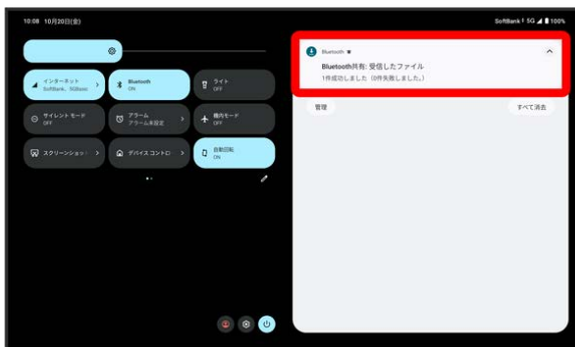
2

承諾



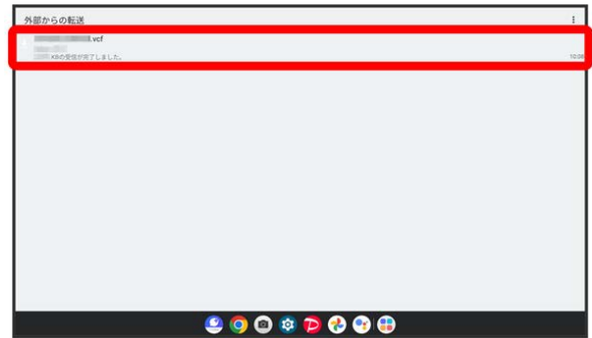
3

受信完了後、ステータスバーを下にフリック → ファイル受信の通知をタップ



4

受信したデータを選択



受信したデータを確認できます。

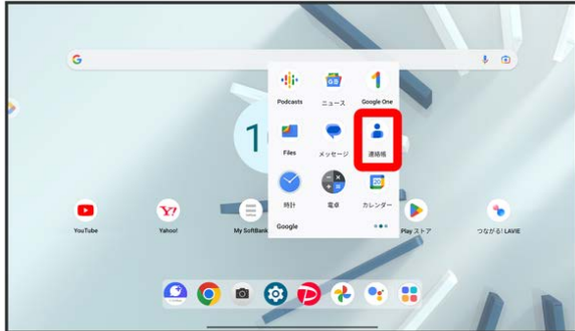
- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

Bluetooth®でデータを送信する

連絡帳のデータを例に説明します。

1

ホーム画面で  (Google)  (連絡帳)

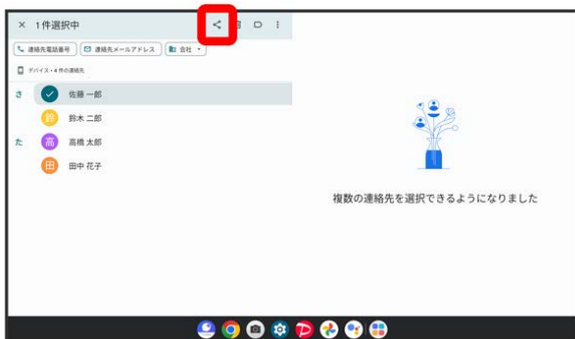


2

送信する連絡先をロングタッチ

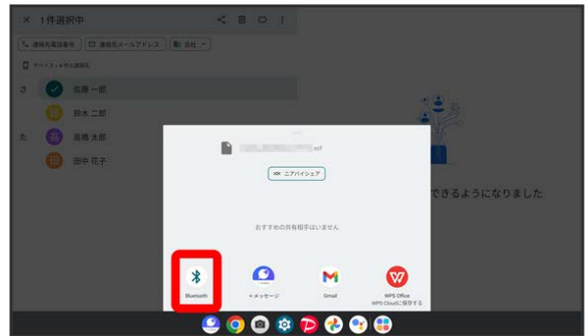


3



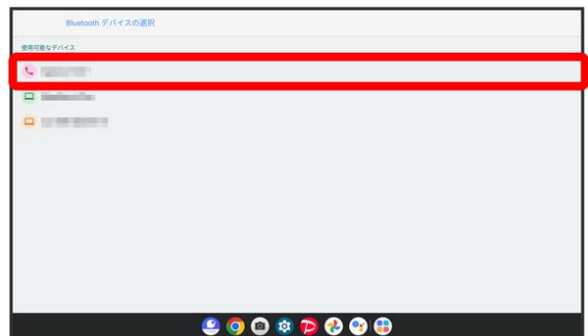
4

Bluetooth



5

機器をタップ



 データが送信されます。

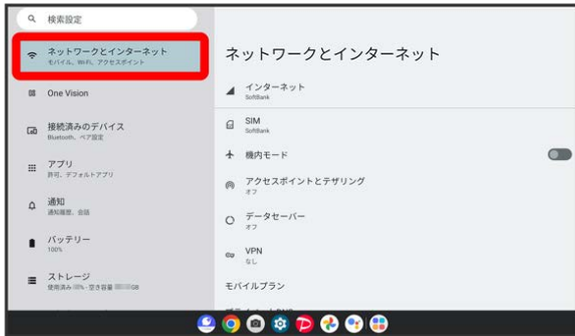
テザリング機能を利用する

テザリング機能を利用することで、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（ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です）。

Wi-Fiアクセスポイント機能を利用する

1

ホーム画面で （設定）  ネットワークとインターネット



2

アクセスポイントとテザリング



 アクセスポイントとテザリング画面が表示されます。

3

Wi-Fiアクセスポイント



4

Wi-Fiアクセスポイントの使用（ 表示）



 Wi-Fiアクセスポイントが有効になります。

・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。

 Wi-Fiテザリングの設定をする

アクセスポイントとテザリング画面で **Wi-Fiアクセスポイント**

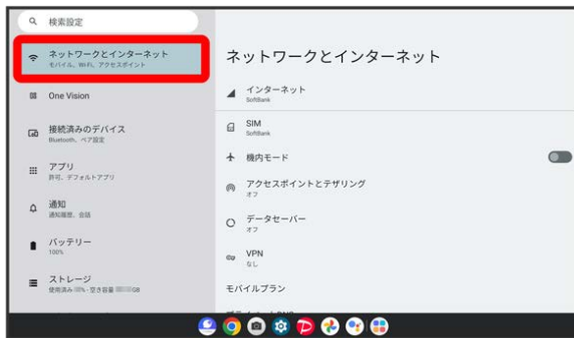
  「アクセスポイント名」、「セキュリティ」、「アクセスポイントのパスワード」などを画面の指示に従って設定

・お買い上げ時はパスワードがランダムに設定されています。

USBテザリング機能を利用する

1

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット



2

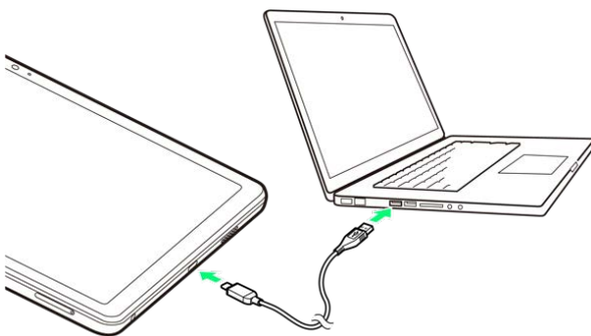
アクセスポイントとテザリング



アクセスポイントとテザリング画面が表示されます。

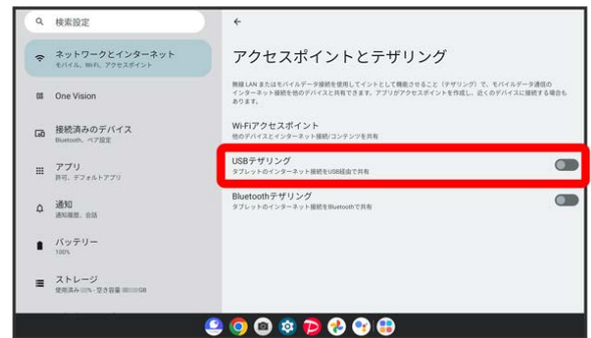
3

本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続



4

USBテザリング (表示)

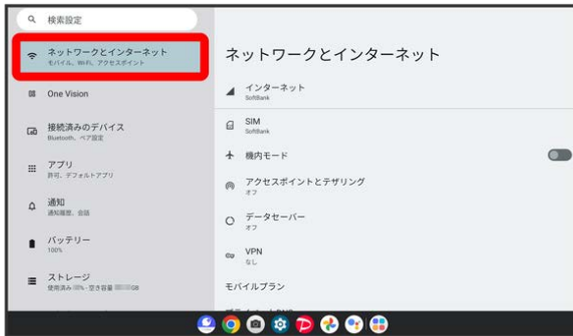


USBテザリングが有効になります。

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。

Bluetooth®テザリング機能を利用する

1

ホーム画面で  (設定)  ネットワークとインターネット

2

アクセスポイントとテザリング


 アクセスポイントとテザリング画面が表示されます。

3

Bluetoothテザリング ( 表示)
 Bluetooth®テザリングが有効になります。

- 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。

端末設定

端末設定について.....	212
データ使用量の設定.....	213
バッテリーの設定.....	218
通知音とバイブレーションの設定.....	219
ディスプレイ設定.....	223
生体認証とパスワードの設定.....	227
緊急情報と緊急通報の設定.....	235
システムの設定.....	238
その他の端末設定.....	241

端末設定について

本書ではおもな設定項目を説明しています。

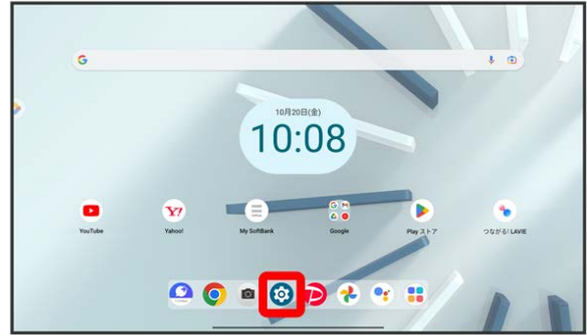
端末設定について

本機各機能のはたらきをカスタマイズできます。端末設定には次の項目があります。

項目	説明
ネットワークとインターネット	Wi-Fiや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。
One Vision	マルチウィンドウの利用用途に応じた切り替えをサポートします。One Visionについて詳しくは、「 One Visionについて 」を参照してください。
接続済みのデバイス	Bluetooth®接続など、ほかの機器との接続に関する設定ができます。
アプリ	アプリに関する設定ができます。
通知	通知に関する設定ができます。
バッテリー	バッテリーの使用状況を確認したり、バッテリーの消費を軽減する設定ができます。
ストレージ	本機やSDカードのストレージ容量の確認や、SDカードのマウント、SDカード内のデータの消去ができます。
通知音とバイブレーション	音とバイブレーションに関する設定ができます。
ディスプレイ	画面の明るさやデザインなどが設定できます。
壁紙とスタイル	壁紙やアイコンなどに関する設定ができます。
ユーザー補助	字幕や拡大操作など、本機を使用するうえで便利なユーザー補助機能を設定できます。
生体認証とパスワード	画面のロックの解除方法、顔認証に関する機能の設定ができます。
プライバシー	アプリの権限やロック画面上の通知表示など、プライバシーに関する設定ができます。
位置情報	位置情報に関する設定ができます。
緊急情報と緊急通報	緊急情報と緊急通報に関する設定ができます。
パスワードとアカウント	保存されているパスワードの管理や、アカウントの新規作成/追加に関する設定をします。
Digital Wellbeingと保護者による使用制限	タブレットの利用時間の管理や、保護者による使用制限の設定ができます。
Google	各種Google 関連サービスの設定ができます。
システム	言語と入力や日付と時刻、バックアップ、ユーザーの切り替え、リセット、規制ラベルに関する確認や設定ができます。
タブレット情報	デバイス名や法的情報などを確認することができます。

1

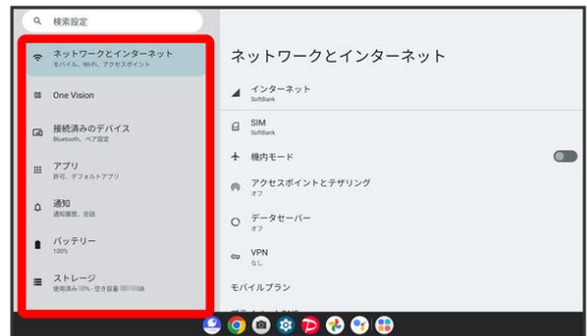
ホーム画面で  (設定)



 端末設定画面が表示されます。

2

設定する項目を選択



 各設定画面が表示されます。

データ使用量の設定

モバイルデータ通信の使用量を確認したり、使用を制限することができます。

+ データ使用量利用時の操作

データセーバー機能を設定する

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット
ト → データセーバー → データセーバーを使用
・ データセーバーを使用 をタップするたびに、有効 ()
/ 無効 () が切り替わります。

データセーバー機能の対象外とする機能を設定する

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット
ト → データセーバー → モバイルデータの無制限利用
→ 対象外とするアプリをタップ (表示)
・ アプリをタップするたびに、有効 () / 無効 ()
が切り替わります。

モバイルデータを有効にするかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット
ト → SIM → モバイルデータ
・ モバイルデータ をタップするたびに、有効 () / 無効
() が切り替わります。

Wi-Fiを使用したデータ使用量を確認する

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット
ト → モバイルデータ以外の通信量

アプリのデータ使用量を確認する

1

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット



2

SIM



3

アプリのデータ使用量



モバイルデータ使用量画面で使用量を確認できます。

データ使用量をリセットする日を設定する

1

ホーム画面で (設定) ネットワークとインターネット



2

SIM



3

データ使用量の警告と制限



4

モバイルデータの使用サイクル



5

毎月のリセット日を設定 設定



リセットする日の設定が完了します。

データ使用量が増加したときに警告する容量を設定する

1

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット



2

SIM



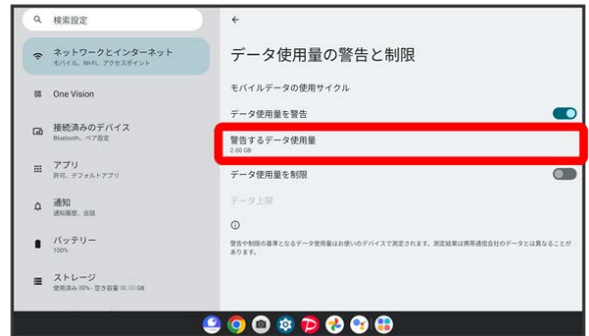
3

データ使用量の警告と制限



4

警告するデータ使用量



5

警告する容量を入力 設定



データ警告の容量の設定が完了します。

・データ使用量は目安です。実際の使用量とは異なる場合があります。

自動通信・同期の設定変更について

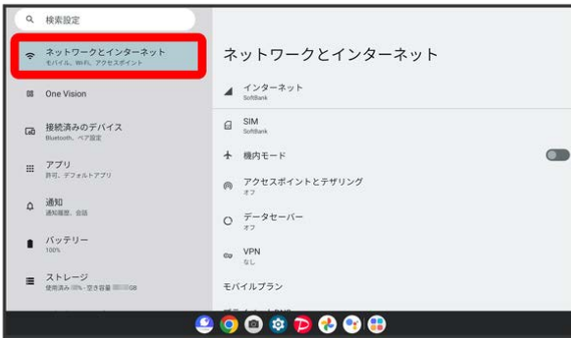
設定を変更することで、自動通信による通信量を抑制できます。設定変更の方法は次のとおりです。

項目	説明
位置情報	位置情報の利用を無効にします。詳しくは、「 位置情報 」を参照してください。
自動同期	アカウントに設定されている、アプリやデータの自動同期を無効にします。詳しくは、「 パスワードとアカウント 」を参照してください。
バックグラウンドデータの通信	バックグラウンドデータの通信を制限します。詳しくは、「 バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する 」を参照してください。
海外での通信	海外でのご利用の際に、通信しないよう設定します。詳しくは、「 ローミングの設定を変更する 」を参照してください。

モバイルデータ使用量の上限を設定する

1

ホーム画面で (設定) ネットワークとインターネット



2

SIM



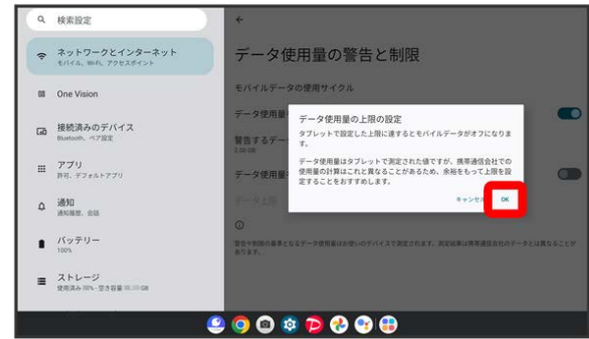
3

データ使用量の警告と制限



4

データ使用量を制限 OK



5

データ上限



6

上限値を入力 設定



データ使用量の上限値の設定が完了します。

バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する

1

ホーム画面で  (設定)  ネットワークとインターネット



2

SIM



3

アプリのデータ使用量



4

制限したいアプリ名をタップ



5

バックグラウンド データ ( 表示)



 バックグラウンド通信の制限の設定が完了します。

バッテリーの設定

バッテリーの消費を抑える設定や、バッテリーの使用状況を確認できます。

バッテリーの設定

確認、設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
バッテリー残量と残り時間	バッテリー残量と残り時間が確認できます。
バッテリー使用量	バッテリーの使用量を確認できます。
バッテリーセーバー	バッテリーセーバー機能に関する設定をします。
バッテリーの最適化	バッテリーの劣化を抑えるために、バッテリーをフル充電しないように設定します。
自動調整バッテリー	使用頻度の低いアプリのバッテリー使用を制限するかどうかを設定します。
バッテリー残量	ステータスバーにバッテリー残量を表示するかどうかを設定します。

+ バッテリー利用時の操作

使用頻度の低いアプリのバッテリー使用を制限するかどうか設定する

ホーム画面で (設定) → バッテリー → 自動調整バッテリー → 自動調整バッテリー

・自動調整バッテリー をタップするたびに有効 () / 無効 () が切り替わります。

ステータスバーにバッテリー残量を表示する

ホーム画面で (設定) → バッテリー → バッテリー残量

・バッテリー残量 をタップするたびに有効 () / 無効 () が切り替わります。

バッテリーセーバーを利用する

1

ホーム画面で (設定) → バッテリー



2

バッテリーセーバー



3

今すぐ オン にする



🚩 バッテリーセーバーの設定が完了します。

- ・バッテリーセーバーを有効にすると、バッテリーアイコンの色が変わります。
- ・バッテリーセーバーを有効にすると、ダークテーマが自動的に有効になります。
- ・スケジュールの設定 → 残量に応じて自動で ON をタップすると、バッテリー残量に応じてバッテリーセーバーを有効に設定することができます。

通知音とバイブレーションの設定

通知音、操作音など、音/通知に関する設定ができます。

通知音とバイブレーションの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
Dolby Atmos	<ul style="list-style-type: none"> ・ダイナミック Dolby Sound では、コンテンツを認識して、自動調整を実行し、最高のサウンドを提供します。 ・映画 本格的なサラウンド。サウンドと明確な会話で映画やテレビ番組を楽しめます。 ・音楽 豊かでディティールのある音声中、すべてのリズムやビートが体感できます。
メディアの音量	音楽や動画などの音量を設定します。
アラームの音量	アラーム音の音量を設定します。
通知の音量	通知音の音量を設定します。
サイレントモード	サイレントモードの設定ができます。
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の設定ができます。
メディア	メディア終了時にプレイヤーを非表示にするかなどの設定ができます。
バイブレーションとハプティクス	通知時やキーボードをタップしたときなどにバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
通知音ミュート用のショートカット	電源ボタンとボリュームキー（大）を押して通知音をミュートするかどうかなどを設定します。
デフォルトの通知音	通知音の種類を設定します。
デフォルトのアラーム音	アラーム音の種類を設定します。
画面ロックの音	画面ロックの動作時に音を鳴らすかどうかを設定します。
充電時の音とバイブレーション	充電を開始したときに音とバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。
タッチ操作音	メニューなどをタップしたときに操作音を鳴らすかどうかを設定します。
バイブレーションモードのときにアイコンを常に表示	バイブレーションモードのときに、ステータスバーに  を表示させるかどうかを設定します。

通知音を設定する

1

ホーム画面で  （設定）



2

通知音とバイブレーション



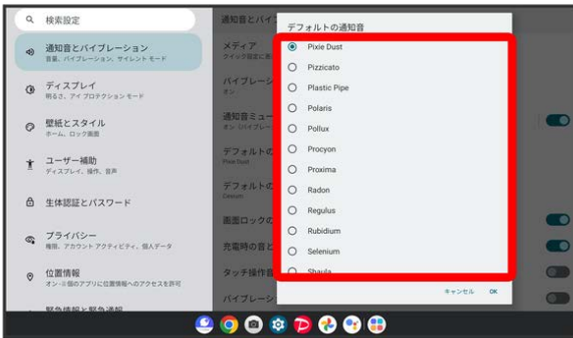
3

デフォルトの通知音



4

設定する通知音をタップ



通知音が再生されます。

5

OK



設定が完了します。

通知音の音量を設定する

1

ホーム画面で (設定)



2

通知音とバイブレーション



3

通知の音量 の ● をスライド

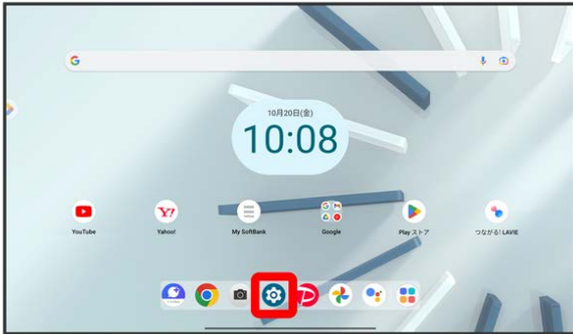


通知が再生され、音量を確認します。

- を右にスライドすると音量が大きく、左にスライドすると音量が小さくなります。

音楽や動画の音量を設定する

1

ホーム画面で  (設定)

2

通知音とバイブレーション



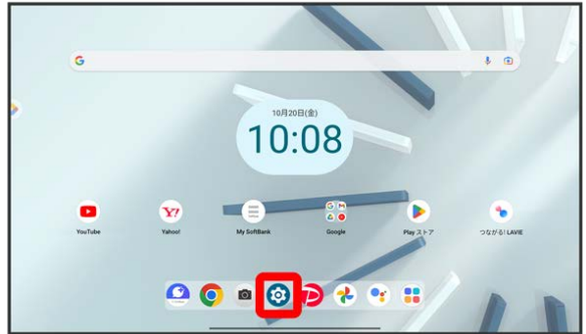
3

メディアの音量 の ● を左右にドラッグ


 サンプル音が再生されます。

アラームの音量を設定する

1

ホーム画面で  (設定)

2

通知音とバイブレーション



3

アラームの音量 の ● を左右にドラッグ

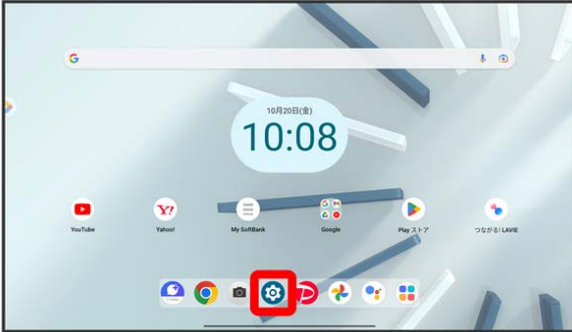

 アラーム音が再生されます。

通知時のバイブレーションを設定する

通知音再生時にバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。

1

ホーム画面で  (設定)



2

通知音とバイブレーション



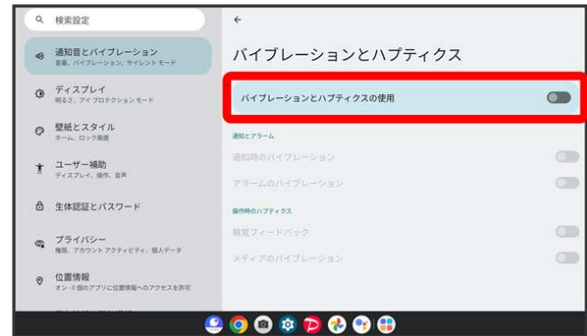
3

バイブレーションとハプティクス



4

バイブレーションとハプティクスの使用 ( 表示)



5

通知時のバイブレーション ( 表示)



 通知時のバイブレーションの設定が完了します。

ディスプレイ設定

画面の明るさや壁紙などが設定できます。

ディスプレイ設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
明るさのレベル	画面の明るさを設定します。
明るさの自動調節	周囲に合わせて明るさを調節するかどうかを設定します。
ロック画面	ロック画面での通知表示の設定ができます。
画面消灯	一定時間操作をしなかったときに、画面が自動消灯するまでの時間を設定します。
ダークテーマ	ダークテーマのON/OFFおよびスケジュールの設定ができます。
表示サイズとテキスト	画面に表示される文字や画像、アイコンの大きさなどを設定します。
夜間モード	画面の青色を抑えた表示にするかどうかを設定します。
読書モード	読書モードを有効にするかどうかや、表示エフェクトについて設定します。
カラーモード	画面に表示されるカラーの設定や、色温度について設定します。
画面の自動回転	本機の方向に応じて、画面を自動回転させるかどうかを設定します。
スクリーンセーバー	スクリーンセーバーを設定します。
指を離してスリープ状態から復帰	画面消灯（画面ロック）中に本機を持ち上げてスリープを解除するかどうかを設定します。
タップして復帰	画面消灯（画面ロック）中にダブルタップしてスリープを解除するかどうかを設定します。

ディスプレイ消灯までの時間を設定する

1

ホーム画面で （設定） → ディスプレイ



2

画面消灯



3

時間を選択

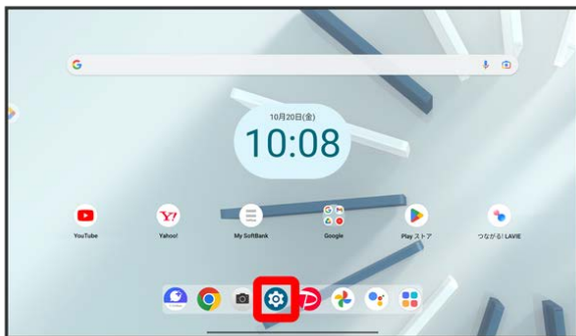


ディスプレイ消灯までの時間が設定されます。

文字の大きさを設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

ディスプレイ



3

表示サイズとテキスト



4

「フォントサイズ」の  を左右ヘドラッグ

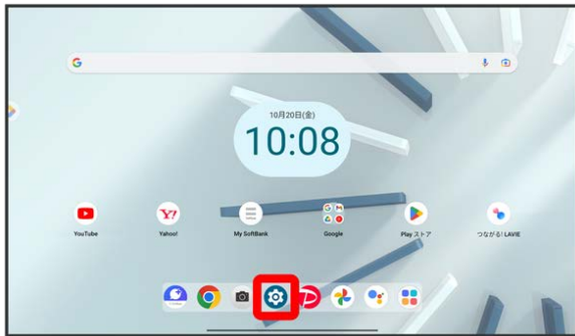


 文字の大きさの設定が完了します。

画像やアイコンの大きさを設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

ディスプレイ



3

表示サイズとテキスト



4

「表示サイズ」の  を左右へドラッグ

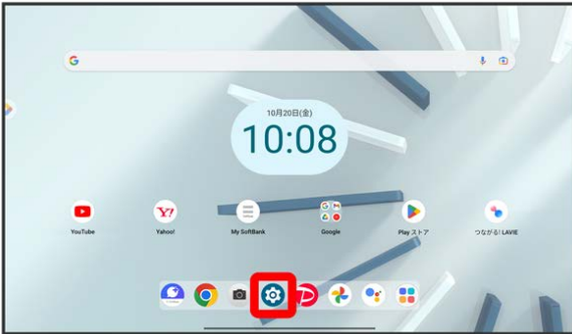


 文字の大きさの設定が完了します。

読書モードを設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

ディスプレイ



3

読書モード



4

読書モード  (表示)



5

低コントラストモード / モノクロモード / アプリごとにカスタマイズ



 読書モードの設定が完了します。

・ **アプリごとにカスタマイズ** を選択した場合は、アプリごとに表示エフェクトを設定することができます。

生体認証とパスワードの設定

画面ロックや顔認証などに関する設定ができます。

+ 画面をロックしないように設定する

ホーム画面で (設定) → 生体認証とパスワード → パスワード → なし

・変更前のロック解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外のときは、**パスワード** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

生体認証とパスワードの設定

設定できる項目は次のとおりです。

・ **画面ロック** の設定によっては、表示される項目が異なります。

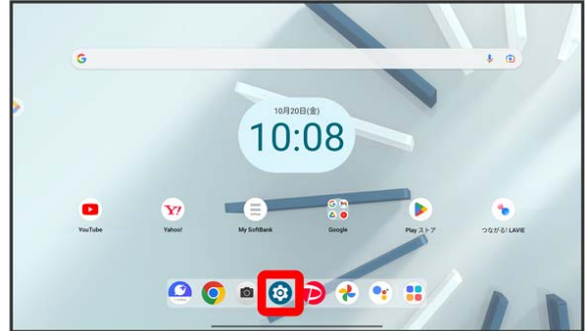
項目	説明
パスワード	画面ロックの解除方法を設定します。
顔認証	顔認証の設定をします。 詳しくは、「 顔認証機能を利用する 」を参照してください。
パターンを表示する ¹	パターン（指でなぞった跡）を表示するかどうかを設定します。
パスワードの表示 ²	PINやパスワードの入力直後に入力内容を表示するかどうかを設定します。
Smart Lock ³	本機を持ち運んでいるかどうかや、信頼済みの端末/場所を確認して、自動的に画面ロックを解除するかどうかを設定します。

- 1 **パスワード** の設定で、**パターン** を設定しているときに表示されます。
- 2 **パスワード** の設定で、**PIN** / **パスワード** を設定しているときに設定できます。
- 3 **パスワード** の設定で、**パターン** / **PIN** / **パスワード** を設定しているときに設定できます。

画面をフリックして画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面で (設定)



2

生体認証とパスワード



3

パスワード



・変更前のロック解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外のときはロックを解除する操作が必要です。

4

スワイプ



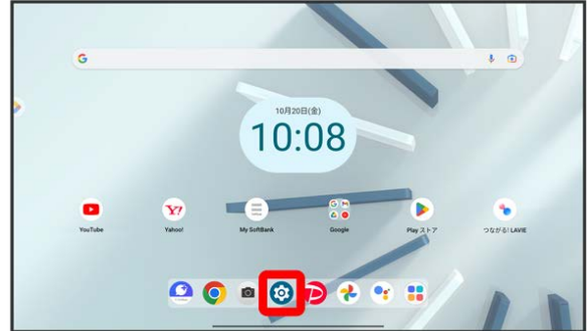
🚩 設定が完了します。

・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。

パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面で ⚙️ (設定)



2

生体認証とパスワード



3

パスワード



・変更前のロック解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外のときはロックを解除する操作が必要です。

4

パターン



5

新しいパターンを入力



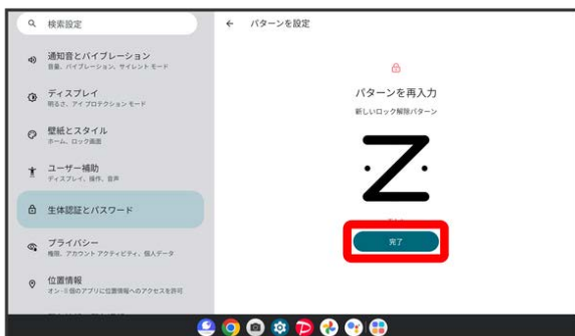
6

新しいパターンを再度入力



7

完了



8

通知の表示方法を選択



9

完了


 設定が完了します。

PINで画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面で (設定)



2

生体認証とパスワード



3

パスワード



変更前のロック解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外のときは
ロックを解除する操作が必要です。

4

PIN



5

新しいPINを入力 →



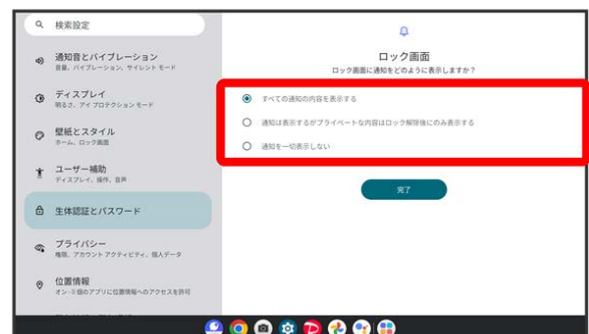
6

新しいPINを再度入力 →



7

通知の表示方法を選択



8

完了



 設定が完了します。

パスワードで画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

生体認証とパスワード



3

パスワード



・変更前のロック解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外のときは
ロックを解除する操作が必要です。

4

パスワード



5

新しいパスワードを入力 →



6

新しいパスワードを再度入力 →



7

画面ロック時の通知を設定



8

完了



設定が完了します。

顔認証機能を利用する

1

ホーム画面で  (設定)



2

生体認証とパスワード



3

顔認証



・変更前のロック解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外のときは
ロックを解除する操作が必要です。

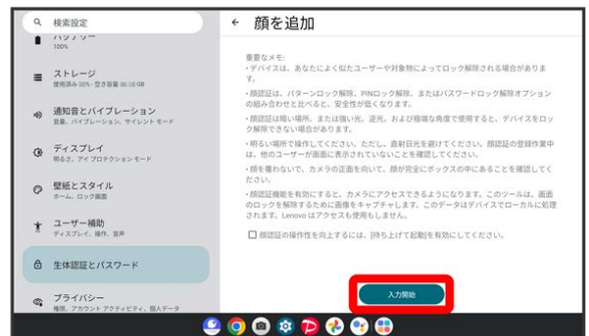
4

画面に従って画面ロック解除用のパターン/PIN/パスワードを設定



5

「重要なメモ」を確認して **入力開始**



6

画面のサークル内に顔正面を合わせる



7

完了

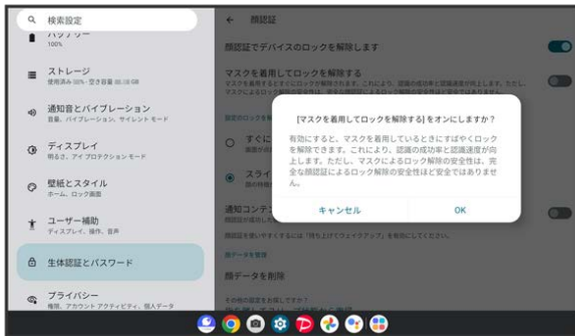


設定が完了します。

- ・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。

8

「マスクを着用してロックを解除する」について設定



設定が完了します。

+ 顔認証利用時の操作

顔認証でデバイスのロックを解除するかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → 生体認証とパスワード → 顔認証 → パターン/PIN/パスワードを入力 → 顔認証でデバイスのロックを解除します

- ・「顔認証でデバイスのロックを解除します」をタップするたびに有効 () / 無効 () が切り替わります。

マスクを着用した状態でも顔認証でデバイスのロックを解除するかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → 生体認証とパスワード → 顔認証 → パターン/PIN/パスワードを入力 → マスクを着用してロックを解除する

- ・「マスクを着用してロックを解除する」をタップするたびに有効 () / 無効 () が切り替わります。

顔認証後の動作を選択する

ホーム画面で (設定) → 生体認証とパスワード → 顔認証 → パターン/PIN/パスワードを入力 → すぐにロック解除 / スライドでロック解除

顔認証後に通知をすべて表示するように設定する

ホーム画面で (設定) → 生体認証とパスワード → 顔認証 → パターン/PIN/パスワードを入力 → 通知コンテンツを表示 (表示)

顔データを削除する

ホーム画面で (設定) → 生体認証とパスワード → 顔認証 → パターン/PIN/パスワードを入力 → 顔データを削除 → 削除

緊急情報と緊急通報の設定

緊急情報と緊急通報の設定

緊急連絡先や緊急速報などの設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
医療に関する情報	医療に関する情報を確認、設定できます。
緊急情報サービスを開く	緊急情報を追加できます。
緊急連絡先	緊急連絡先を確認、追加できます。
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	緊急通報番号に発信したときに、位置情報を送信するかどうかを設定できます。
地震アラート	周辺で地震が検知されたときに、警報を鳴らすかどうかを設定します。日本はサポート対象外地域です。
緊急速報メール	緊急速報メールに関する設定ができます。
追加のセキュリティ設定	Smart Lockやデバイス管理アプリなどを設定できます。

おもな暗証番号について

本機で使うおもな暗証番号は次のとおりです。

種類	説明
交換機用暗証番号	ご契約時の4桁の暗証番号です。 詳しくは、「 交換機用暗証番号について 」を参照してください。
PINコード	USIMカードの暗証番号です。 詳しくは、「 PINコードを有効にする 」を参照してください。
PIN	画面ロックを解除するための暗証番号です。 詳しくは、「 PINで画面ロックを解除するように設定する 」を参照してください。

PINの種類について

USIMカードの暗証番号である「PINコード」のほかに、画面ロック解除のために設定する「PIN」があります。それぞれ異なる暗証番号となりますので、お忘れにならないよう、ご注意ください。

交換機用暗証番号について

本機のご利用にあたっては、交換機用暗証番号が必要になります。ご契約時の4桁の暗証番号で、オプションサービスを一般電話から操作する場合などに必要な番号です。

- ・ 交換機用暗証番号はお忘れにならないようご注意ください。万一お忘れになった場合は、所定の手続きが必要になります。詳しくは、[お問い合わせ](#)先までご連絡ください。
- ・ 暗証番号は、他人に知られないようご注意ください。他人に知られ悪用されたときは、その損害について当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

PINコードを有効にする

PINコードを有効にすることで、USIMカードを本機に取り付けた状態で電源を入れたとき、PINコードを入力する画面を表示するように設定できます。

1

ホーム画面で  (設定)  緊急情報と緊急通報



2

追加のセキュリティ設定



3

SIM カードロック



4

SIMカードをロック  PINコードを入力  OK



 PINコードが有効になります。

 PINコードのご注意

PINコードの入力を3回間違えると、PINロック状態となります。その際は、PINロック解除コード（PUKコード）が必要となります。PUKコードについては、[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。PUKコードを10回間違えると、USIMカードがロックされ、本機が使用できなくなります。その際には、ソフトバンクにてUSIMカードの再発行（有償）が必要となります。

PINコードを変更する

PINコードの変更は、PINコードを有効にしている場合のみ行えます。

1

ホーム画面で  (設定)  緊急情報と緊急通報



2

追加のセキュリティ設定



3

SIMカードロック



4

SIM PINの変更  現在のPINコードを入力  OK  新しいPINコードを入力  OK  新しいPINコードを再度入力  OK



 PINコードが変更されます。

システムの設定

言語設定や日付と時刻、リセットなどシステムに関して確認や設定ができます。

システムの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
言語と入力	表示言語や文字入力に関する機能を設定できます。
ジェスチャー	カメラ起動の設定やシステムナビゲーションなど、本機の操作に関して設定できます。
日付と時刻	日付や時刻に関する機能を設定できます。
バックアップ	バックアップに関する機能を設定できます。
システムアップデート	ネットワークを利用して本機のシステムアップデートが必要かどうかを確認し、必要なときには手動でアップデートできます。詳しくは、「 ソフトウェアを更新する 」を参照してください。
複数ユーザー	ユーザーの追加、切り替えができます。
リセット オプション	ネットワーク設定のリセットやアプリの設定のリセット、初期状態にリセットができます。
規制ラベル	技術基準適合証明や電波障害自主規制に関する情報などを確認します。

+ 言語と入力利用時の操作

表示する言語を追加する

ホーム画面で (設定) → システム → 言語と入力
→ 言語 → 言語を追加 → 言語をタップ

表示する言語を設定する

ホーム画面で (設定) → システム → 言語と入力
→ 言語 → 表示したい言語の左の をドラッグしてリストの一番上に移動させる

音声入力を利用するかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → システム → 言語と入力
→ 画面キーボード → 「Google 音声入力」の

・ をタップすると有効 () に、 をタップすると無効 () に切り替わります。

キーボード/音声入力を設定する

ホーム画面で (設定) → システム → 言語と入力
→ 画面キーボード → 設定するキーボード/音声入力をタップ
→ 設定項目をタップ → 画面の指示に従って操作

テキスト読み上げに関する設定をする

ホーム画面で (設定) → システム → 言語と入力
→ テキスト読み上げの設定 → 項目をタップ → 画面の指示に従って操作

マウス/トラックパッドのポインタの速度の設定をする

ホーム画面で (設定) → システム → 言語と入力
→ ポインタの速度 → を左右にドラッグ → OK

24時間表示に設定する

1

ホーム画面で (設定)



2

システム



3

日付と時刻



4

言語 / 地域で一般的な形式を使用する (表示)



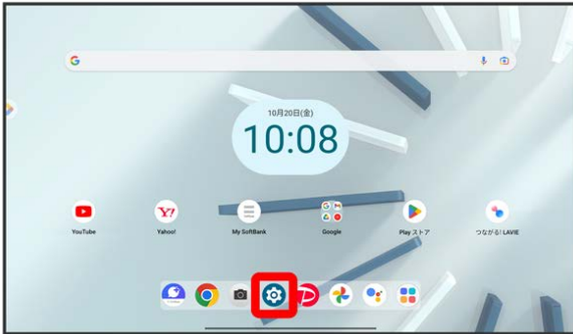
ユーザーの言語 / 地域の標準に従って24時間表示 / 12時間表示が自動設定されます。

- 「言語 / 地域で一般的な形式を使用する」をタップするたびに、有効 (表示) / 無効 (非表示) が切り替わります。
- 「言語 / 地域で一般的な形式を使用する」が無効の場合は、「24時間表示」をタップするたびに、24時間表示 (表示) / 12時間表示 (非表示) が切り替わります。

初期状態にリセットする

1

ホーム画面で (設定)



2

システム



3

リセットオプション



4

すべてのデータを消去 (初期設定にリセット)



5

すべてのデータを消去



変更前のロック解除方法が なし または スワイプ 以外のときは
ロックを解除する操作が必要です。

6

すべてのデータを消去



初期状態へリセットされます。

その他の端末設定

ネットワークとインターネット

Wi-Fiや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
インターネット	Wi-Fi接続の利用や、モバイルネットワークについて設定します。 Wi-Fi接続の利用について詳しくは、「 Wi-Fiで接続する 」を参照してください。
モバイルネットワーク	優先するネットワークタイプなどを設定します。 通信事業者、ローミングについて詳しくは、「 海外でご利用になる前に 」を参照してください。
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。
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。
データセーバー	一部のアプリのバックグラウンドでのデータ送受信を停止することができます。
VPN	VPNの接続先を設定します。
モバイルプラン	モバイルプランの確認などができます。
プライベートDNS	プライベートDNSを設定します。

接続済みのデバイス

Bluetooth®接続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
接続中の機器表示 ¹	接続中の機器がある場合に表示されます。
新しいデバイスとペア設定	近くにあるBluetooth®機器を検索し、本機にペア設定します。 詳しくは、「 Bluetooth®機器をペア設定する 」を参照してください。
保存済みのデバイス	ペア設定済みの機器が表示されます。 すべて表示 をタップすると、すべてのペア設定済みのBluetooth®機器を表示できます。
接続の設定	<ul style="list-style-type: none"> Bluetooth Bluetooth®接続に関する設定ができます。 キャスト 本機の画面をGoogle Cast™ 対応機器に表示できます。 印刷 プリンタを使用して本機から印刷できるように設定します。 ニアバイシェア 付近のデバイスとファイルを共有できます。

1 接続されている機器によって、表示が異なります

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	インストールしたアプリの確認や設定ができます。
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。
利用時間	アプリを使用した時間を確認できます。
使用されていないアプリ	使用していないアプリを表示します。
特別なアプリアクセス	特別なアクセスに関する設定ができます。

通知

通知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
アプリの設定	アプリごとに通知を管理します。
通知履歴	最近の通知とスヌーズに設定した通知を表示します。
会話	優先度の高い会話や設定を変更した会話を表示します。
ハブル	ハブルの表示をアプリに許可するかどうかを設定します。
デバイスとアプリの通知	通知を読み取ることができるアプリとデバイスを管理します。
ロック画面上の通知	ロック画面に表示する通知の種類を設定します。
機密性の高い通知	画面ロック設定中に、ロック画面に機密性の高い通知を表示するかどうかを設定します。
サイレントモード	サイレントモードの有効/無効を設定します。また、サイレントモードの動作について設定します。
緊急速報メール	緊急速報メールに関する設定をします。緊急速報メールの設定について詳しくは、「 緊急速報メールを利用する 」を参照してください。
ステータスバーにサイレント通知を表示しない	ステータスバーにサイレント通知を表示しないようにするかどうかを設定します。
通知のスヌーズを許可	通知のスヌーズを許可するかどうかを設定します。
アプリアイコン上の通知ドット	アプリアイコン上に通知ドットを表示させるかどうかを設定します。
点滅	通知の点滅について設定します。
拡張通知	通知を表示したアプリの種類や利用状況などに応じて、通知を減らしたりサイレント通知にするかどうかを設定します。

+ 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)  通知  アプリの設定
 新しい順  すべてのアプリ  通知をブロックする
 アプリの  ( 表示)

ストレージ

内部ストレージやSDカード、USBドライブの容量の確認や、SDカードのマウント/マウント解除、SDカード内のデータの消去などが行えます。設定できる項目は次のとおりです。

・SDカードやUSBドライブの状態によって、表示される項目は異なります。

項目	説明
このデバイス	内部ストレージの使用容量の詳細を確認できます。
SDカード	SDカードに保存されているデータを確認できます。
USBドライブ名	USBドライブに保存されているデータを確認できます。

壁紙とスタイル

プライバシ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
壁紙の変更	ホーム画面/ロック画面の壁紙を設定します。
壁紙の色	アイコンやウィジェットなどの色を、壁紙の色に合わせて設定します。
基本の色	アイコンやウィジェットなどの色を設定します。
ダークモード	黒基調の画面になるダークモードを利用するかどうかを設定します。
テーマアイコン ¹	アプリアイコンを単色で表示するかどうかを設定します。

¹ アプリアイコンによっては、表示が変わらない場合があります。

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
TalkBack	画面の情報を音声で示すユーザー補助サービス (TalkBack) を設定します。
選択して読み上げ	画面上でタップした項目を音声で聞くかどうかを設定します。
表示サイズとテキスト	フォントサイズや表示サイズ、高コントラストテキストに変更するなど、表示やテキストに関する設定ができます。
色と動き	色 (色補正、色反転、ダークテーマ) や動き (アニメーション、マウスポインタ) の設定をします。
さらに輝度を下げる	設定できる最低限の画面の明るさよりも画面を暗くするかどうかなどを設定します。
拡大	ショートカットを使用して画面を拡大するかどうかを設定します。
スイッチ アクセス	本機の操作にキーを割り当てるかどうかを設定します。
ユーザー補助機能メニュー	大きな画面メニューを利用できるようにするかどうかを設定します。
タイミングの調節	ロングタッチをするときの画面を押し続ける時間や、短い時間しか表示されないメッセージの表示時間などを設定します。
システム操作	システムナビゲーションや画面の自動回転に関する設定ができます。
バイブレーションとハプティクス	通知時やキーボードをタップしたときなどにバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
自動字幕起こし	自動字幕起こし動画などの音声を字幕で表示させるかどうかなどを設定します。
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。
補聴器	補聴器とのペア設定をします。
音声の調整	音声再生をモノラルにするかどうかや、オーディオの左右のバランスを設定します。
ユーザー補助機能のショートカット	ユーザー補助機能メニューを開くショートカットボタンのサイズや、ロック画面からショートカットを有効にするかどうかなどを設定します。
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、読み上げの速度の変更やサンプルを再生します。

プライバシー

プライバシ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
プライバシー ダッシュボード	権限を最近使用したアプリを確認できます。
権限マネージャー	各権限がどのアプリに許可されているかの確認と、許可/不許可の設定ができます。
カメラへのアクセス	アプリにカメラの使用を許可するかどうかを設定できます。
マイクへのアクセス	アプリにマイクの使用を許可するかどうかを設定できます。
ロック画面上の通知	ロック画面での通知表示の設定ができます。
ロック画面にメディアを表示	ロック画面にメディアプレーヤーを開いたままにするかどうかを設定できます。
Android System Intelligence	交流したユーザー、操作したアプリやコンテンツに基づいて候補を表示します。
アプリのコンテンツ	Android システムにコンテンツを送信することをアプリに許可するかどうかを設定します。
クリップボード	クリップボードにコピーしたテキストや画像などにアプリがアクセスしたときに、通知するかどうかを設定します。
Googleの自動入力サービス	Googleアカウントに保存されているパスワードなどの情報を、1回タップするだけで入力するよう設定ができます。
アクティビティ管理	Googleに保存を許可するアクティビティと情報を選択できます。
広告	表示される広告に関する設定ができます。
使用状況と診断情報	デバイスの診断データなどをGoogleに送信するかの設定ができます。

位置情報

位置情報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
位置情報を使用	位置情報の有効/無効が設定できます。
最近のアクセス	最近の位置情報を利用したアプリが表示されます。
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、Google 位置情報の精度、Google 現在地の共有機能、地震アラート、緊急位置情報サービスなどの位置情報サービスに関する設定ができます。

パスワードとアカウント

アカウントの新規作成／追加、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
パスワード	パスワードマネージャーでパスワードを管理できます。
自動入力サービス	自動入力サービスの選択や設定ができます。
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。

+ 自動同期を設定する

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**  **OK**
 ・ **アプリデータを自動的に同期する**  **OK** と操作するたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

Digital Wellbeingと保護者による使用制限

本機の利用習慣の確認や、使用頻度を制限する設定などができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ダッシュボード	本機／アプリごとの、「利用時間」「受信した通知数」「起動した回数」を確認できます。
おやすみ時間モード	指定した時間に画面をモノクロにしたり、「サイレントモード」を有効にしたりできます。
フォーカスモード	集中の妨げになるアプリを一時停止します。
通知を管理	最近通知を送信したアプリの通知の有効／無効を設定できます。
サイレントモード	サイレントモードの有効／無効を設定します。また、サイレントモードの動作について設定します。
前方注意	本機を使いながら歩いているときなどに、周囲に気を配るように促す通知をするかどうかを設定できます。
アプリの一覧にアイコンを表示	アプリ一覧画面にアイコンを表示するかどうか設定できます。
保護者による使用制限	保護者によるタブレットの使用制限の設定ができます。

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。

項目	説明
Google アカウントの管理	Google アカウントについて設定します。
Google アプリの設定	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™やGoogle Play Instantなどについて設定します。
セットアップと復元	仕事用プロファイルや本機付近のデバイスに関する設定をしたり、バックアップした連絡先を復元したりします。
デバイス、共有	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、通知パネルから直接操作するかどうかを設定したり、本機付近のデバイスに関する通知を設定したり、ニアバイシェアを使ったファイル共有ができます。
デバイスを探す	本機を紛失した場合に本機の位置を表示するようにするかどうかを設定します。
バックアップ	バックアップに関する設定をします。
モバイルデータ、メッセージ	Google アカウントを再設定するための電話番号などについて設定します。
保護者による使用制限	保護者による使用制限を設定します。
共有データに基づくパーソナライズ	共有データの使用を許可するかどうかを設定します。
広告	広告IDに関する設定をします。
自動入力	Google アカウントに保存されているパスワードなどの情報や、SMS確認コードを自動的に入力するかどうかを設定します。

タブレット情報

デバイス名や法的情報の確認などができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
デバイス名	本機の名称を確認できます。
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できます。
SIM のステータス	USIMカードの各種情報を確認できます。
モデル	本機のモデル名やシリアル番号を確認できます。
プロセッサ	プロセッサの名称を確認できます。
RAM	作業用メモリの合計容量を確認できます。
ストレージ	内部ストレージの合計容量を確認できます。
カメラ	フロントカメラやリアカメラの画素数を確認できます。
IMEI (端末識別番号)	本機のIMEI (端末識別番号)を確認できます。
Android バージョン	Android OSのバージョンやセキュリティパッチレベルを確認できます。
Android セキュリティアップデート	最後にAndroid セキュリティアップデートをした日を確認できます。
表示	画面のサイズを確認できます。
IP アドレス	IPアドレスを確認できます。
Wi-Fi MAC アドレス	Wi-Fi MACアドレスを確認できます。
デバイスの Wi-Fi MAC アドレス	本機のWi-Fi MACアドレスを確認できます。
Bluetooth アドレス	Bluetooth®アドレスを確認できます。
稼働時間	本機が起動してからの稼働時間を確認できます。
ベースバンドバージョン	ベースバンドバージョンを確認できます。
ビルド番号	ビルド番号を確認できます。
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できます。
カーネルバージョン	カーネルバージョンを確認できます。
ソフトウェアバージョン	ソフトウェアバージョンを確認できます。

海外でのご利用

海外でご利用になる前に..... 248

海外でご利用になる前に

本機は世界対応ケータイです。

本機はお買い上げ時、自動的に滞在地域の適切な通信事業者に接続するように設定されています。特定の通信事業者を利用したい場合は、手動で選択することもできます。

その他、必要に応じて通信方式、ローミングの設定を変更してください。

通信方式を設定する

1

ホーム画面で  (設定)  ネットワークとインターネット



2

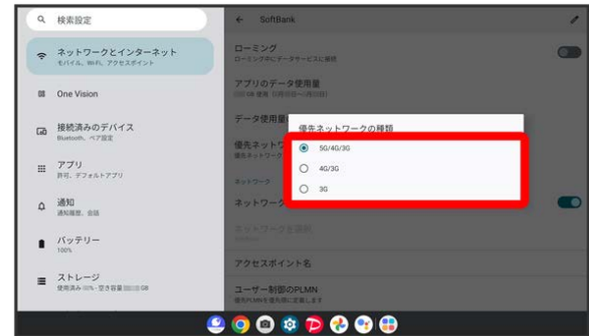
SIM



3

優先ネットワークの種類  5G / 4G / 3G / 4G / 3G /

3G



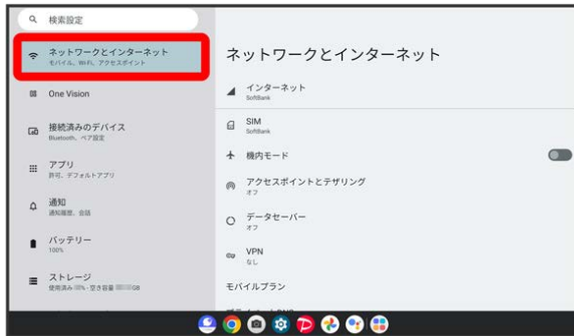
 通信方式が設定されます。

- お買い上げ時は **5G / 4G / 3G** に設定されています。日本国内や3Gネットワークの通信事業者のみの地域で本機を使用する場合は設定を変更する必要はありません。

通信事業者を設定する

1

ホーム画面で (設定) ネットワークとインターネット



2

SIM



3

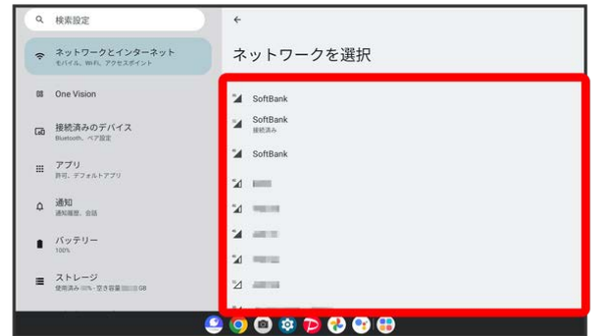
ネットワークを自動的に選択 (表示)



無効 () にすると利用可能なネットワークを検索し
ます。

4

接続するネットワークをタップ



選択した通信事業者が設定されます。

ローミングの設定を変更する

1

ホーム画面で  (設定)  ネットワークとインターネット

2

SIM



3

ローミング ( 表示) ローミングが有効になります。

- ・ **ローミング** をタップするたびに、有効 () / 無効 () 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。

困ったときは

電源が切れる.....	252
充電ができない/充電が遅い.....	252
バッテリーの消費が早い.....	253
画面が突然消える.....	253
画面が固まったまま動かない.....	254
SDカードが利用できない.....	254
メールの送信/受信ができない.....	255
インターネットに接続できない.....	255
アプリが利用できない.....	256

電源が切れる

特定のアプリが動作中に電源が切れる

アプリが原因の可能性があります。
アプリが最新版ではない場合は「[アプリを更新する](#)」を参照し、アプリを更新してください。
解消しない場合は、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

新たにアプリをインストールしたあとから電源が切れる

新しいアプリが原因の可能性があります。
セーフモードでアプリを削除してください。
セーフモードの起動方法は「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。
アプリの削除方法は「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

充電ができない／充電が遅い

充電が開始しない

バッテリーが空になっている可能性があります。
一定時間経過したら充電が開始されるかご確認ください。

ACアダプタによって充電時間が長くなる

急速充電用以外のACアダプタを使用した場合、充電速度が遅くなる場合があります。
ソフトバンク指定の急速充電用ACアダプタはウェブサイト[を参照](#)してください。

バッテリーの消費が早い

操作をしていないのにバッテリーの消費が早い

アプリが操作をしていない状態でも通信を行っている場合があります。

「[バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する](#)」を参照し、設定を行うことで改善する可能性があります。

特定の場所でバッテリーの消費が早い

電波の弱い場所や圏外の場所に長時間いるとバッテリーの消耗が早くなる場合があります。

バッテリーの消費を抑える設定をしたい

バッテリーの消費を抑える省電力機能の設定を有効にするとバッテリーの消耗が改善される可能性があります。

「[バッテリーセーバーを利用する](#)」を参照してください。

画面が突然消える

特定のアプリが動作中に画面が突然消える

アプリが原因の可能性があります。

アプリが最新版ではない場合は「[アプリを更新する](#)」を参照し、アプリを更新してください。

解消しない場合は、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

新たにアプリをインストールしたあとから画面が突然消える

新しいアプリが原因の可能性があります。

セーフモードでアプリを削除してください。

セーフモードの起動方法は「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。

アプリの削除方法は「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

画面が固まったまま動かない

特定のアプリが動作中に画面が固まったまま動かない

アプリが原因の可能性があります。
アプリが最新版ではない場合は「[アプリを更新する](#)」を参照し、アプリを更新してください。
解消しない場合は、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

新たにアプリをインストールしたあとから画面が固まったまま動かない

新しいアプリが原因の可能性があります。
セーフモードでアプリを削除してください。
セーフモードの起動方法は「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。
アプリの削除方法は「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

SDカードが利用できない

特定のアプリが動作中にSDカードが利用できない

アプリが原因の可能性があります。
アプリが最新版ではない場合は「[アプリを更新する](#)」を参照し、アプリを更新してください。
解消しない場合は、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

新たにアプリをインストールしたあとからSDカードが利用できない

新しいアプリが原因の可能性があります。
セーフモードでアプリを削除してください。
セーフモードの起動方法は「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。
アプリの削除方法は「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

メールの送信／受信ができない

送信も受信もできない

「機内モード」になっている可能性があります。
「[機内モードを利用する](#)」を参照し、機内モードを解除してください。

電波レベルアイコンに「5G」「4G」の表示がない

「モバイルデータ」が無効になっている可能性があります。
ホーム画面で  (設定) → [ネットワークとインターネット](#)
→ [SIM](#) と操作して [モバイルデータ](#) を有効 ( 表示) にしてください。

ファイルを添付すると送信できない

+メッセージで添付できるファイルのサイズは最大100MBです。
サイズの大きいファイルの共有にはGoogleドライブなどをご利用ください。

特定の相手からのメールを受信できない

迷惑メールフィルターの設定により届かない可能性があります。
迷惑メールフィルターの設定を確認してください。

インターネットに接続できない

アプリからもブラウザからも接続できない

「機内モード」になっている可能性があります。
「[機内モードを利用する](#)」を参照し、機内モードを解除してください。

電波レベルアイコンに「5G」「4G」の表示がない

「モバイルデータ」が無効になっている可能性があります。
ホーム画面で  (設定) → [ネットワークとインターネット](#)
→ [SIM](#) と操作して [モバイルデータ](#) を有効 ( 表示) にしてください。

ブラウザを利用すると接続できない

ブラウザの動作が一時的に不安定な状態になっている可能性があります。
「[閲覧履歴を消去する](#)」を参照し、ブラウザのキャッシュをクリアすることで改善する可能性があります。

Wi-Fi接続中だけインターネット接続できない

Wi-Fi接続に問題がある可能性があります。
「[アクセスポイントを選択して接続する](#)」を参照し、Wi-Fi設定を無効にした状態でインターネットに接続できるか確認してください。

アプリが利用できない

新しいアプリをインストールできない

本機またはSDカードの空き容量が少ないとアプリのインストールができません。

空き容量の確認については「[ストレージ](#)」を参照してください。
また、本機に対応していないアプリは、インストールできません。

アプリが起動できない

アプリの初回起動時、アクセス許可を設定するアプリがあります。
許可するように設定していない場合、アプリを起動できない場合があります。

「[アプリに必要な許可を設定する](#)」を参照し、設定を確認してください。

アプリが正常に動作しない

アプリが横向きの表示に対応していない場合があります。

ホーム画面で  (設定)  **One Vision**  「スマート ローテーション」の下の **その他の設定** で該当のアプリをタップ  **OK** を選択してスマートローテーションを無効 ( 表示) にしてください。

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	258
仕様.....	258
本製品の比吸収率（SAR）について.....	259
Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information.....	260
お問い合わせ先.....	261

保証とアフターサービス

保証について

- ・保証期間は、本製品を新規でお買い上げいただいた日より1年間です。
- ・修理規定に基づき無料修理を行います。修理規定はソフトバンクのウェブサイトでご確認頂けます。
<https://www.softbank.jp/mobile/support/product/warranty/>
- ・保証対象部分とは本体です。ケーブル類等や試供品については修理規定の対象外となります。

注意

損害について

本製品の故障、誤動作または不具合などにより、通信などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

故障・修理について

故障または修理により、お客様が登録/設定した内容が消失/変化する場合がありますので、大切な内容などは控えをとっておかれることをおすすめします。なお、故障または修理の際に本機に登録したデータや設定した内容が消失/変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

分解・改造について

本製品を分解/改造すると、電波法にふれることがあります。また、改造された場合は修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。

アフターサービスについて

修理を依頼される場合、**お問い合わせ先**または最寄りのソフトバンクショップへご相談ください。その際、できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせください。

- ・保証期間中は修理規定に基づいて修理いたします。
- ・保証期間後の修理につきましては、修理により機能が維持できる場合はご要望により有料修理いたします。なお、補修用性能部品（機能維持のために必要な部品）の保有期間は生産打ち切り後目安として4年です。ただし、修理部品の不足等により、期間内であっても有料修理をお受けできない場合がございます。

ご不明な点について

アフターサービスについてご不明な点は、最寄りのソフトバンクショップまたは**お問い合わせ先**までご連絡ください。

仕様

本体

項目	説明
質量	約490g
連続待受時間	約720時間（5Gモード） ¹ 約803時間（4Gモード：AXGP網） 約918時間（4Gモード：FDD-LTE網）
充電時間	ACアダプタ（USB PD-PPS対応 USB Type-C™ 急速充電ACアダプタ [ZSDBAV]（SB-AC22-TCPD））：約180分
サイズ	約253×160×8.3mm
最大出力	0.2W（5Gモード） 0.4W（4Gモード：AXGP網） 0.2W（4Gモード：FDD-LTE網）

1 スタンドアローン環境での目安時間になります。

USIM/SDカード取り出しツール

項目	説明
質量	約0.9g
サイズ	約36×8mm

本製品の比吸収率 (SAR) について

本項目における【A301LV】とは、本機【Lenovo TAB7】を示しています。

本製品の比吸収率 (SAR) について

この製品【A301LV】は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および国際ガイドラインに適合しています。

この製品は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準^{*1}ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関 (WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) で定めており、本製品を含む携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この製品を身体に装着した場合のSARの最大値は1.290W/kg^{*2}です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満たしています。

この製品を含む携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通信を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。

この製品は人体の近くでご使用になることが可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用するなどして、身体から2.8センチ以上離し、かつその間に金属 (部分) が含まれないようにしてください。このことにより、この製品が国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい場合は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

<https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>

一般社団法人電波産業会のホームページ

<https://www.arib-emf.org/O1denpa/denpa02-02.html>

SoftBank スマートフォン 各機種電波比吸収率 (SAR) 一覧はこちら

<https://www.softbank.jp/mobile/support/sar/>

^{*1} 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2) に規定されています。

^{*2} 携帯電話サービスと同時に使用可能な無線機能を含みません。

欧州における電波ばく露の影響に関する情報

この製品【A301LV】は無線送受信機器です。本製品は国際的ガイドラインが定める電波の許容値を超えないことが確認されています。このガイドラインは、独立した科学機関である国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が策定したものであり、その許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。この製品から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) という単位を用いて測定します。本製品におけるSARの許容値は2W/kgで、アクセサリ等により人体より0.0センチ以上離して、その間に金属 (部分) が含まれないようにして使用する場合のSARの最高値は1.398W/kgです。

適合宣言書 (簡易版) ^{*1}

この製品【A301LV】は、EU指令2014/53/EUに適合しています。

詳しくは下記メーカーホームページをご覧ください:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc/#ideapadtablets>

^{*1} 本適合宣言書は英語が正文です。日本語は参考のために記載しています。

米国連邦通信委員会 (FCC) の電波ばく露の影響に関する情報

この製品【A301LV】は無線送受信機器です。この製品は米国連邦通信委員会(FCC)によって要件として定められた許容値以下となるように設計及び製造されています。この許容値は独立した科学機関が定期的かつ周到に科学研究を行った結果策定された基準に基づいています。この基準は使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。

この製品を含む携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) という単位を用いて測定します。FCCで定められているSARの許容値は、1.6W/kgとなっています。

測定試験は機種ごとにFCCが定めた位置で実施され、下記に従い人体の近くでご使用になる場合は1.17W/kgです。

人体の近くでご使用になる場合: この製品は、一般的な使用方法として身体から2.8センチに距離を保ちこの製品の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。FCCの電波ばく露要件を満たすためには、上記の距離に携帯電話を固定できる装身具を使用し、ベルトクリップやホルスターなどには金属部品の含まれていないものを選んでください。上記の条件に該当しない装身具は、要件を満たさない場合もあるので使用を避けてください。

FCCは報告されたすべてのSARレベルが電波ばく露要件に準拠していることを確認し、この携帯電話機の認証を付与しています。この携帯電話機に関して提出されたSAR情報は、FCC ID検索ウェブページでFCC ID O57TB360ZJを検索することで見つけることができます: <https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>

比吸収率 (SAR) に関するさらに詳しい情報をお知りになりたい場合は下記のホームページを参照してください。

FCC Radio Frequency Safety (英文のみ)

<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information

Specific Absorption Rate (SAR) Information of This Product (for Japan)

This device [A301LV] complies with the Japanese technical regulations and international guidelines regarding exposure to radio waves.

This device was designed in observance of the Japanese technical regulations regarding exposure to radio waves*1 and the limits of exposure recommended in the international guidelines, which are equivalent to each other. The international guidelines were set out by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is in collaboration with the World Health Organization (WHO), and the permissible limits include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health conditions.

The technical regulations and the international guidelines set out the limits of exposure to radio waves as the Specific Absorption Rate, or SAR, which is the value of absorbed energy in any 10 grams of human tissue over a 6-minute period. The SAR limit for mobile phones including this device is 2.0 W/kg. The highest SAR value for this device when worn on the body is 1.290 W/kg*2. There may be slight differences of the SAR values in individual product, but they all satisfy the limit.

The actual value of SAR of this device while operating can be well below the indicated above. This is due to automatic changes in the power level of the device to ensure it only uses the minimum power required to access the network.

By using accessories such as a belt clip holster that maintains a 2.8 cm separation with no metal (parts) between it and the body, this device is certified the compliance with the Japanese technical regulations.

The World Health Organization has stated that "a large number of studies have been performed over the last two decades to assess whether mobile phones pose a potential health risk. To date, no adverse health effects have been established as being caused by mobile phone use."

Please refer to the WHO website if you would like more detailed information.

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>

Please refer to the websites listed below if you would like more detailed information regarding SAR.

Ministry of Internal Affairs and Communications Website:
<https://www.tele.soumu.go.jp/e/sys/ele/index.htm>

Association of Radio Industries and Businesses Website:

<https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html> (in Japanese only)

List of SAR information of smartphone/3G model of SoftBank
<https://www.softbank.jp/mobile/support/sar/> (Japanese)

*1 The technical regulations are provided in Article 14-2 of the Radio Equipment Regulations, a Ministerial Ordinance of the Radio Act.

*2 Not including other radio systems that can be simultaneously used with 5G/LTE/3G (or LTE/3G or 3G).

European RF Exposure Information

This mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by the international guidelines. The guidelines were developed by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health conditions. The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2.0 W/kg. The highest SAR value for this device when worn on the body at the separation distance of 0.0 cm from the body is 1.398 W/kg*1. For electronic safety, maintain the separation distance with accessories containing no metal, that position handset a minimum of the above distance. Use of other accessories may not ensure compliance with the guidelines.

*1 The tests are carried out in accordance with the international guidelines for testing.

Simplified Declaration of Conformity for [A301LV]
Hereby, Lenovo PC HK Limited declares that the radio equipment type [A301LV] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc/#ideapadtablets>.

FCC RF Exposure Information

This device is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limit for exposure to radio frequency (RF) energy required by the Federal Communications Commission (FCC). The limit is based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health conditions.

The exposure standard for mobile phones including this device employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations as required by the FCC. The highest SAR value for this device when tested for use worn on the body as shown below is 1.17 W/kg.

Body-worn Operation: This device was tested for typical body-worn operations with the separation distance of 2.8 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain the above separation distance between the user's body and the device. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with the FCC RF exposure requirements and should be avoided.

The FCC has granted an equipment authorization for this device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure requirements. Filed SAR information of this device can be found by searching FCC ID O57TB360ZJ in the FCC ID Search webpage: <https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>.

Additional information on SAR can be found on the FCC website at <https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>.

お問い合わせ先

お困りのときや、ご不明な点などございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。

各種お手続き (My SoftBank)

待ち時間0分で、いつでも簡単手続き可能です。利用料金/データ量の確認・プラン等各種変更ができます。

<https://u.softbank.jp/2HHEHkw>



カスタマーサポート

機種の操作やサービス内容などのお困りごと・お問い合わせ内容に応じて、最適な解決方法をご案内します。

<https://u.softbank.jp/3i5JjAB>



ソフトバンク カスタマーサポート

検索

Lenovo TAB7 取扱説明書 索引

あ

アプリが利用できない.....	256
アプリについて.....	156
アプリを追加/削除する.....	159

い

インターネットに接続できない.....	255
---------------------	-----

お

お問い合わせ先.....	261
音楽を聴く (YT Music)	185
音声操作を利用する.....	173

か

海外でご利用になる前に.....	248
各部の名称とはたらき.....	6
カメラの設定を行う.....	150
画面が固まったまま動かない.....	254
画面が突然消える.....	253
画面について.....	40
画面ロックを解除する.....	25
カレンダーを利用する.....	177

き

機内モードについて.....	31
基本的な操作のしくみ.....	28
緊急情報と緊急通報の設定.....	235
緊急速報メールを利用する.....	170

く

クイック設定パネルを利用する.....	48
グループメッセージを利用する.....	90

こ

公式アカウントとは.....	120
公式アカウントを管理する.....	126
公式アカウントを検索する.....	121
公式アカウントを利用するには.....	125

さ

サイレントモードについて.....	30
-------------------	----

し

システムの設定.....	238
写真/動画を管理する (フォト)	144
写真/動画を撮る.....	140
写真/動画を見る (フォト)	143

写真を加工する (フォト)	148
充電ができない/充電が遅い.....	252
充電する.....	14
仕様.....	258
初期設定を行う.....	18
書類を電子化する.....	151

す

スタンプを利用する.....	95
ステータスバーについて.....	45

せ

生体認証とパスワードの設定.....	227
--------------------	-----

そ

その他の端末設定.....	241
ソフトウェアの更新について.....	36

た

ダウンロードしたファイルを利用する.....	191
タッチパネルの使いかた.....	29
端末設定について.....	212

つ

通知音とバイブレーションの設定.....	219
通知パネルを利用する.....	46
つながる! LAVIEを利用する.....	166

て

ディスプレイ設定.....	223
テザリング機能を利用する.....	208
データ使用量の設定.....	213
データの保存について.....	190
電源が切れる.....	252
電源を入れる/切る.....	15
電卓で計算をする.....	176

と

時計/アラームを利用する.....	179
ドライブを利用する.....	192

は

パソコンとUSBで接続する.....	192
バックアップと復元.....	190
バックアップ/復元する.....	109
バッテリーの消費が早い.....	253
バッテリーの設定.....	218

ふ

+メッセージについて.....	54
+メッセージの設定をする.....	99
+メッセージ利用の準備を行う.....	56

ほ

ほかのタブレットからデータを取り込む.....	191
保証とアフターサービス.....	258
本書について.....	4
本製品の比吸収率 (SAR) について.....	259

め

メッセージを確認する.....	81
メッセージを送信する.....	71
メールの送信/受信ができない.....	255

も

文字を入力する.....	32
--------------	----

ら

ライトを点灯する.....	176
---------------	-----

れ

連絡先を利用する.....	64
---------------	----

B

Bluetooth®機能を利用する.....	203
------------------------	-----

C

Chromeを利用する.....	134
------------------	-----

G

Gmailを利用する.....	129
Google アカウントを設定する.....	21
Google検索を利用する.....	175
Googleマップを利用する.....	171

M

My SoftBankを利用する.....	170
-----------------------	-----

O

One Visionについて.....	49
---------------------	----

Q

QRコードを読み取る.....152

R

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information..... 260

S

SDカードが利用できない..... 254
SDカードについて..... 9

U

USIMカードについて..... 7

W

Wi-Fiで接続する..... 196

Y

YouTubeを利用する.....184

Lenovo TAB7 取扱説明書

2023年9月 第1版
ソフトバンク株式会社

※ご不明な点はお求めになった
ソフトバンク携帯電話取扱店にご相談ください。

機種名：Lenovo TAB7
製造元：Lenovo PC HK Limited