

# 基本的な操作のしくみ

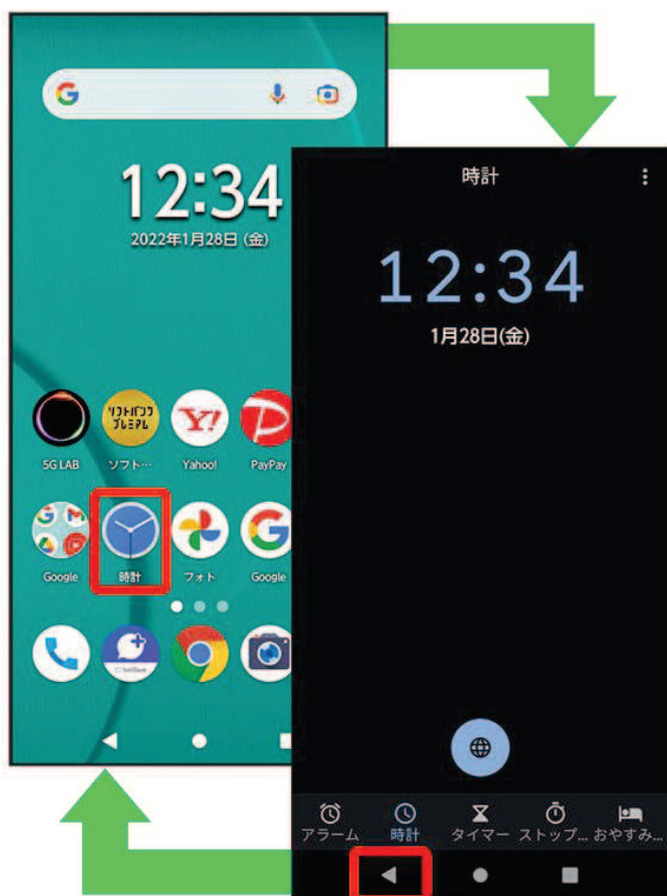
↓ 項目選択と画面移動

↓ メニュー操作

## 項目選択と画面移動

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

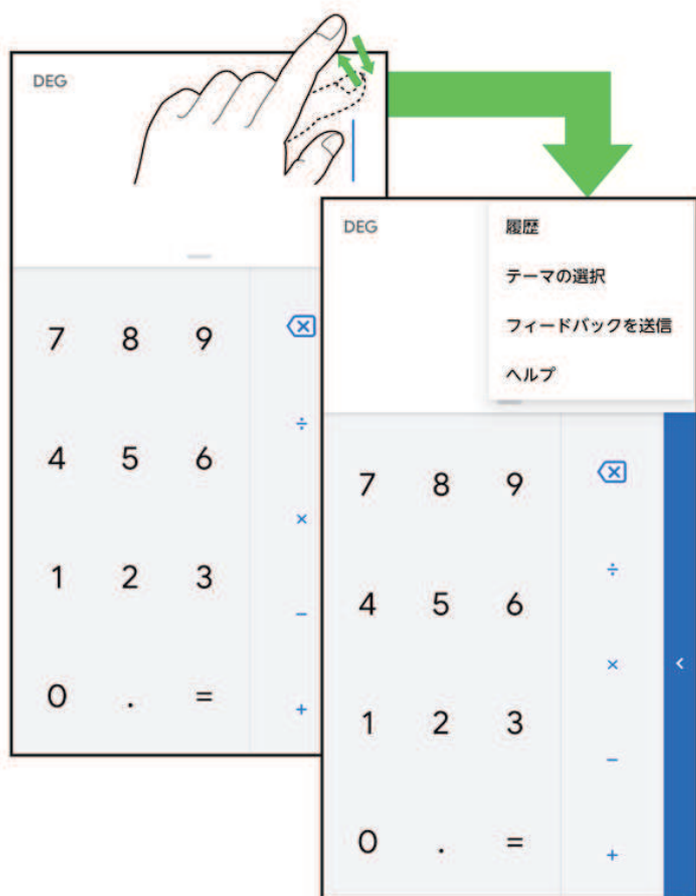
- 1つ前の画面に戻るときは、◀をタップします。



## 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。



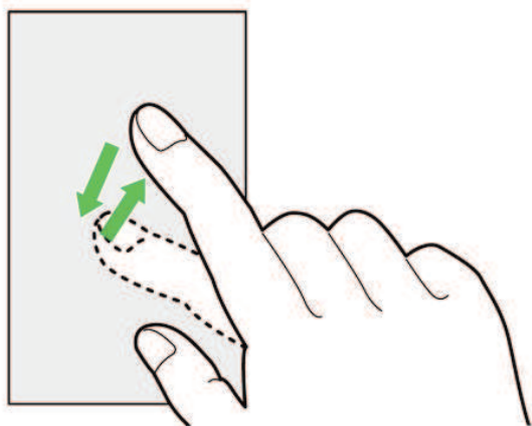
# タッチパネルの使いかた

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
- ↓ ロングタッチ
- ↓ ドラッグ
- ↓ フリック(スワイプ)
- ↓ ピンチ

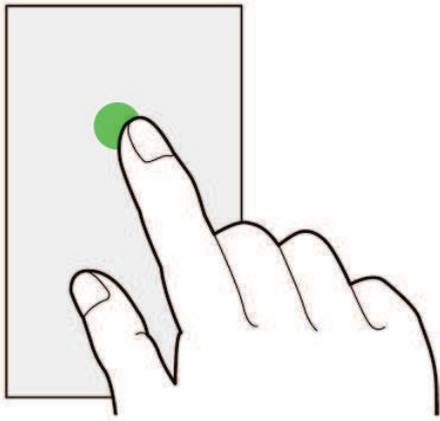
## タップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。



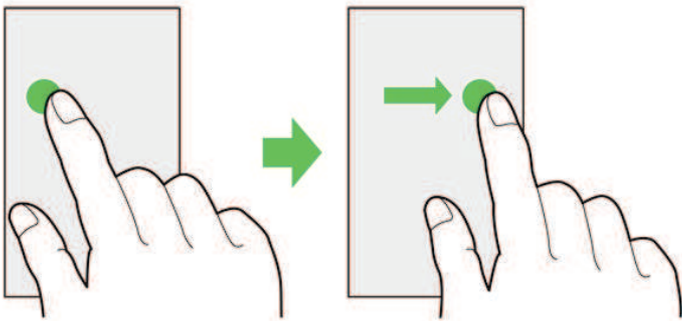
## ロングタッチ

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。



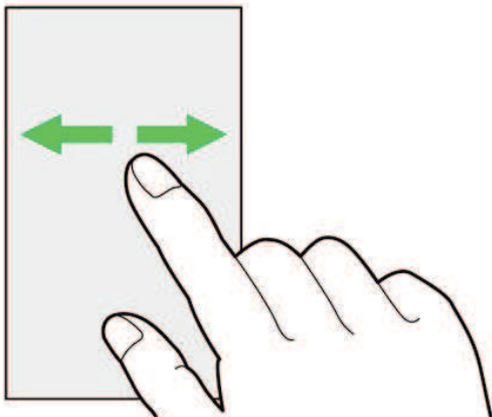
## ドラッグ

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。



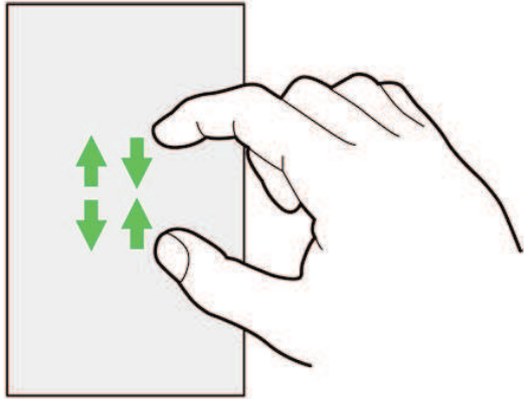
## フリック(スワイプ)

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。



# マナーモードについて

---

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

---

↓ マナーモード(バイブ)に設定する

---

↓ マナーモード(ミュート)に設定する

---

## マナーモード設定中の注意

マナーモード設定中でも、写真撮影時のシャッター音、動画撮影時の撮影開始／終了音、メディアの音、アラーム音などは鳴ります。

- 「サイレントモード」を利用することで、メディアの音やアラームを動作しないようにすることもできます。詳しくは、「[音の設定](#)」を参照してください。

## マナーモード(バイブ)に設定する

1

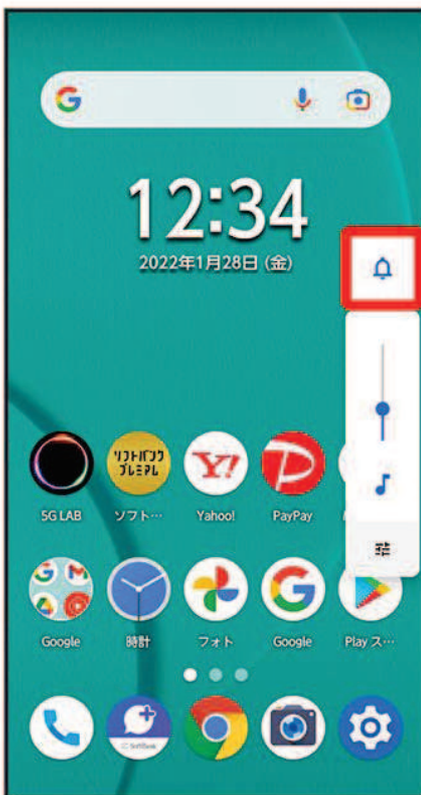
---

音量大／音量小キーを押す



 音量バーが表示されます。

2



アイコンがに変わり、電話着信時やメールの受信時などはバイブレータが動作します。

- 音量大／音量小キーを押して音量バーを表示させ、  と操作すると、マナーモードが解除されます。

### クイック設定パネルから設定する

クイック設定パネルからマナーモード(バイブ)を設定することができます。  
ステータスバーを下にフリック   (表示)

## マナーモード(ミュート)に設定する

1

音量大／音量小キーを押す



 音量バーが表示されます。

2



 アイコンがに変わり、電話着信時やメールの受信時などはバイブレータが動作します。

3

音量バーが表示されている間に



アイコンがに変わり、電話着信時やメールの受信時などは音が鳴らないようになります。

- 音量大／音量小キーを押して音量バーを表示させ、をタップすると、マナーモードが解除されます。

### クイック設定パネルから設定する

クイック設定パネルからマナーモード(ミュート)を設定することができます。

ステータスバーを下にフリック     (表示)

# 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

---

## 機内モードを利用する

1

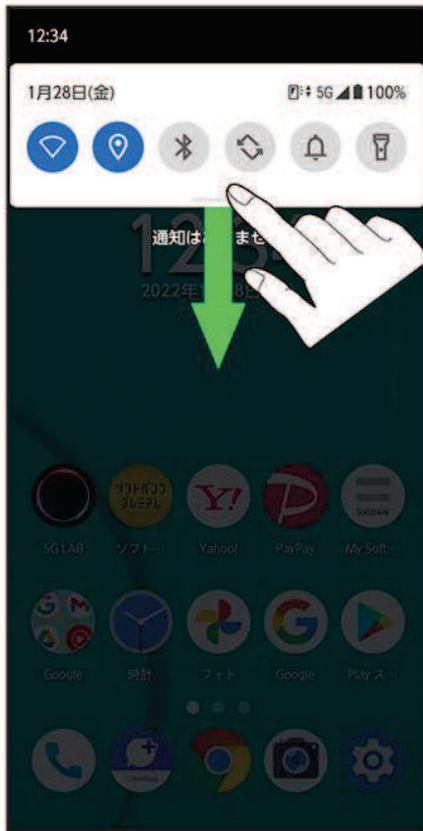
---

ステータスバーを下にフリック



🚩 通知パネルが表示されます。

## 通知パネルを下にフリック



🚩 クイック設定パネルが表示されます。

- ステータスバーを2本指で下にフリックしても、クイック設定パネルを表示できます。

⬆️ (⬆️表示)



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

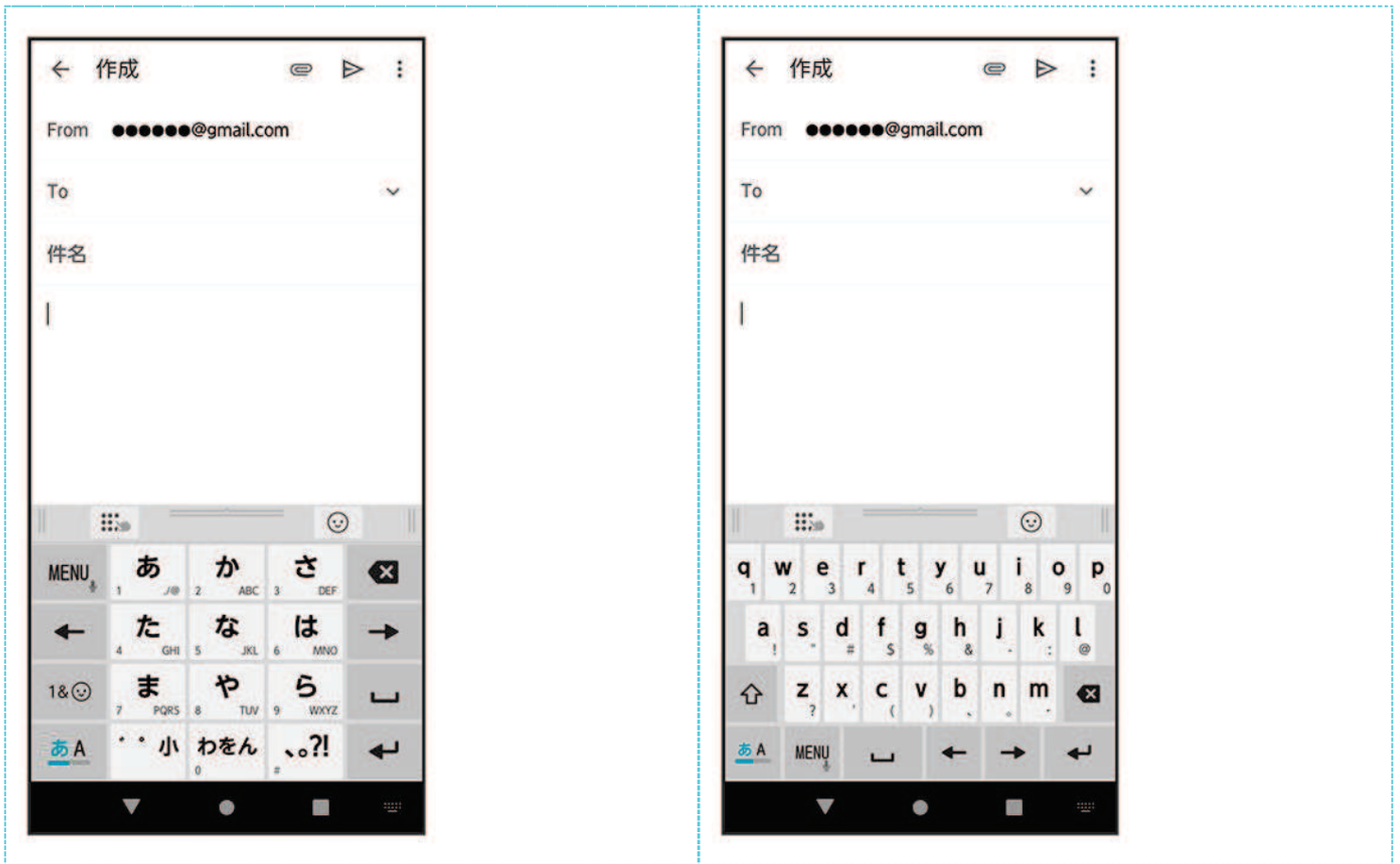
- ↓ キーボードについて
- ↓ キーボードを切り替える
- ↓ テンキーキーボードの見かた
- ↓ QWERTYキーボードの見かた
- ↓ 手書き入力画面の見かた
- ↓ MENUについて
- ↓ 文字種(文字入力モード)を切り替える
- ↓ 文字入力を練習する
- ↓ ひらがなを入力する(テンキーキーボード(ケータイ入力))
- ↓ フリック入力について
- ↓ ジェスチャー入力について
- ↓ 2タッチ入力について
- ↓ 手書き入力について
- ↓ 音声入力について
- ↓ 文字を切り取り／コピーして貼り付ける
- ↓ 文字入力の設定を行う

## キーボードについて

文字を入力するときは、画面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」があります。また、「音声入力」と「手書き入力」も利用できます。

- キーボードを非表示にするには、をタップします。
- お買い上げ時の入力方法(Super ATOK ULTIAS)で説明します。



## キーボードを切り替える

1

文字入力画面で 



## 2

QWERTYキー／テンキー／手書き

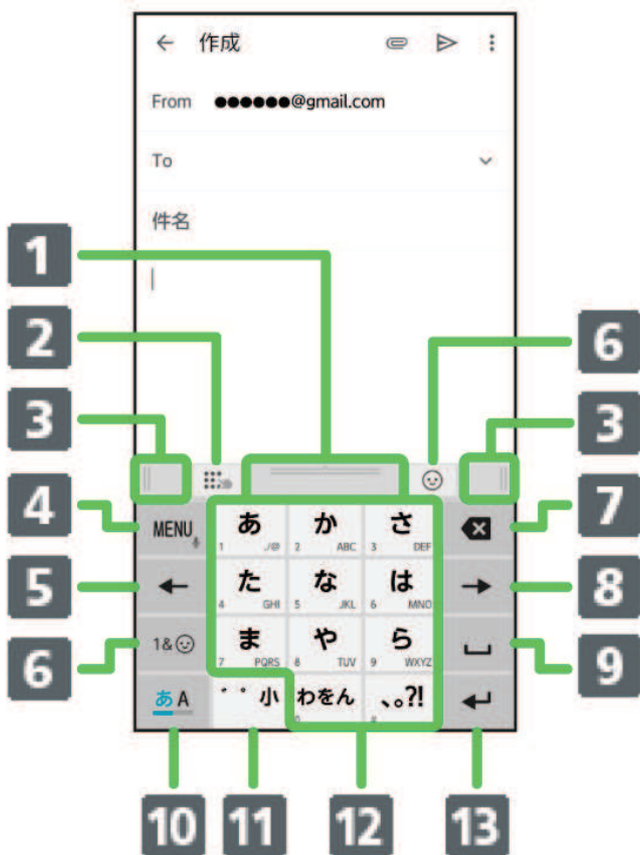


🇯🇵 キーボードが切り替わります。

- **上書き手書き**をタップすると、テンキーキーボード／QWERTYキーボードの上から手書き入力することができます。

## テンキーキーボードの見かた

- アプリによっては、キーの配置などが異なることがあります。



① 上下にドラッグしてキーボードの高さを調節します。

② 上書き手書き入力の有効／無効を切り替えます。

③ 左右にドラッグしてキーボードの横幅を調節します。

④ メニューを表示します。

上にフリックすると設定した引用アプリが起動します。

右にフリックして郵便番号を入力 → **変換** と操作すると、郵便番号に対応した住所を入力できます。

ロングタッチすると音声で文字を入力できます。

文字入力中はキーに割り当てられた文字を逆順に表示します。

⑤ カーソルを左に移動します。

上下にフリックするとカーソルを上下に移動、右にフリックするとカーソルを右に移動します。

⑥ 数字／記号／顔文字／絵文字一覧を表示します。

⑦ カーソルの左側の文字を削除します。

文字確定後に上にフリックするとカーソルの右側の文字を削除、左にフリックするとカーソルの左側の文字を全削除します。

下にフリックすると、文字確定後に削除した文字を元に戻すことができます。

⑧ カーソルを右に移動します。

上下にフリックするとカーソルを上下に移動、左にフリックするとカーソルを左に移動します。

⑨ 空白を入力します。

上にフリックすると、全角文字入力時は半角の空白、半角文字入力時は全角の空白を入力します。

文字入力中は文字を変換します。

⑩ 文字入力モードを切り替えます。

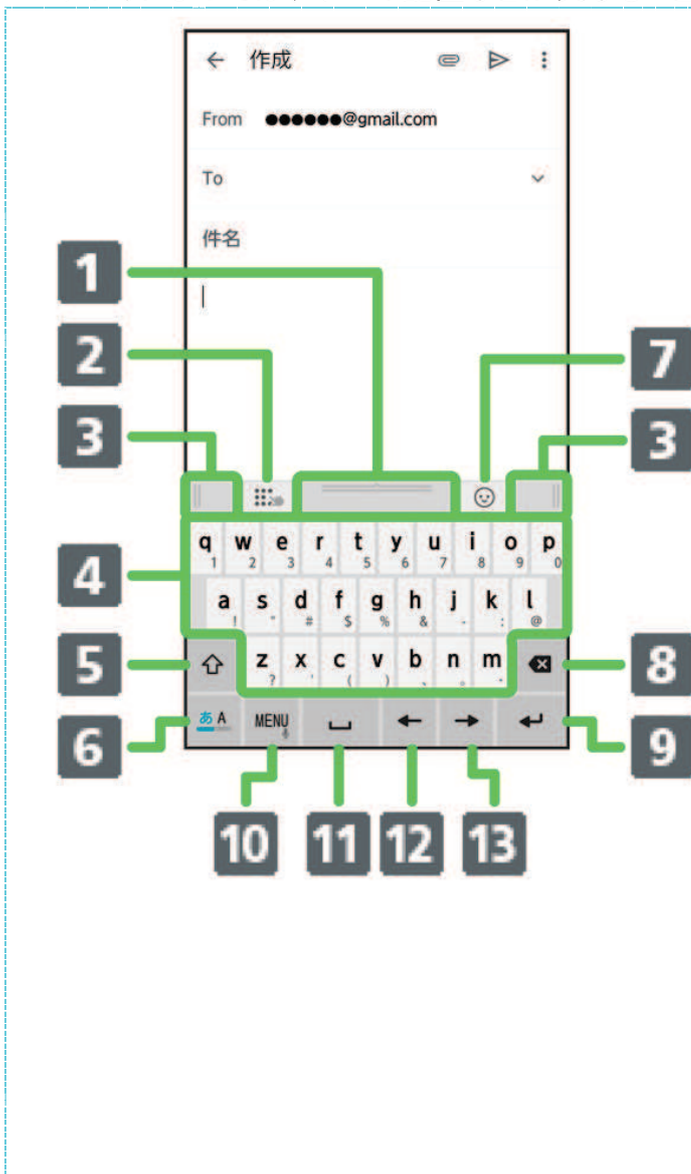
⑪ 小文字／大文字の切り替え、濁点／半濁点の入力ができます。

⑫ 文字を入力します。

⑬ 改行します。文字入力中は文字を確定します。入力画面によっては  /  /  などが表示されます。

## QWERTYキーボードの見かた

■ アプリによっては、キーの配置などが異なることがあります。



① 上下にドラッグしてキーボードの高さを調節します。

② 上書き手書き入力の有効／無効を切り替えます。

③ 左右にドラッグしてキーボードの横幅を調節します。

④ 文字を入力します。

⑤ 小文字／最初の1文字のみ大文字／大文字を切り替えます。

キーに割り当てられた記号も切り替わります。

⑥ 文字入力モードを切り替えます。

⑦ 数字／記号／顔文字／絵文字一覧を表示します。

⑧ カーソルの左側の文字を削除します。文字確定後に上にフリックするとカーソルの右側の文字を削除、左にフリックするとカーソルの左側の文字を全削除します。

下にフリックすると、文字確定後に削除した文字を元に戻すことができます。

⑨ 改行します。文字入力中は文字を確定します。入力画面によっては  /  /  な

どが表示されます。

⑩ メニューを表示します。

上にフリックすると設定した引用アプリが起動します。

右にフリックして郵便番号を入力 ➡ **変換** と操作すると、郵便番号に対応した住所を入力できます。

ロングタッチすると音声で文字を入力できます。

⑪ 空白を入力します。

上にフリックすると、全角文字入力時は半角の空白、半角文字入力時は全角の空白を入力します。

文字入力中は文字を変換します。

⑫ カーソルを左に移動します。

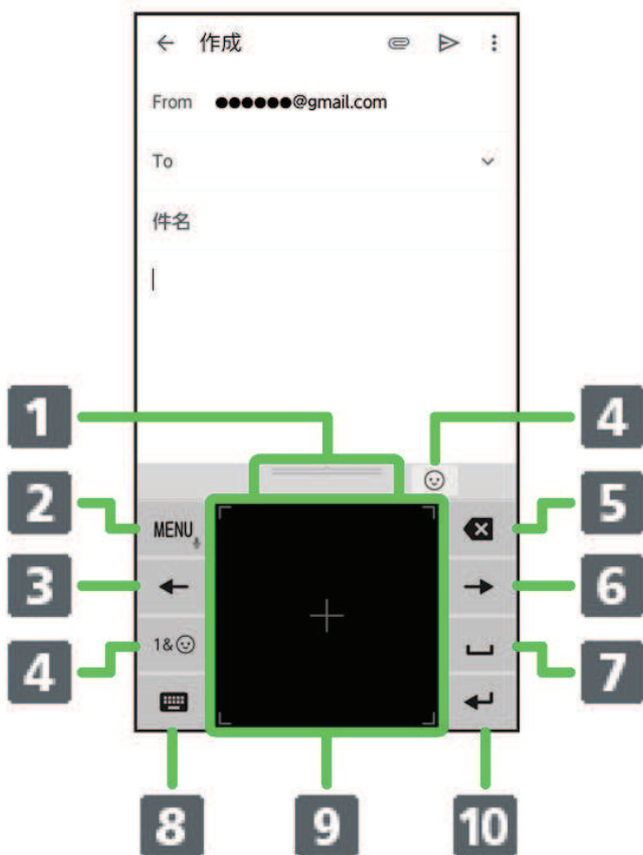
上にフリックするとカーソルを上移動、右にフリックするとカーソルを下移動します。

⑬ カーソルを右に移動します。

上にフリックするとカーソルを上移動、左にフリックするとカーソルを下移動します。

## 手書き入力画面の見かた

- アプリによっては、キーの配置などが異なることがあります。



① 上下にドラッグしてキーボードの高さを調節します。

② メニューを表示します。

上にフリックすると設定した引用アプリが起動します。

右にフリックして郵便番号を入力 → 変換と操作すると、郵便番号に対応した住所を入力できます。

ロングタッチすると音声で文字を入力できます。

③ カーソルを左に移動します。

上下にフリックするとカーソルを上下に移動、右にフリックするとカーソルを右に移動します。

④ 数字／記号／顔文字／絵文字一覧を表示します。

⑤ カーソルの左側の文字を削除します。文字確定後に上にフリックするとカーソルの右側の文字を削除、左にフリックするとカーソルの左側の文字を全削除します。

下にフリックすると、文字確定後に削除した文字を元に戻すことができます。

⑥ カーソルを右に移動します。

上下にフリックするとカーソルを上下に移動、左にフリックするとカーソルを左に移動します。

⑦ 全角の空白を入力します。

上にフリックすると、半角の空白を入力します。

文字入力中は文字を変換します。

⑧ テンキーキーボード／QWERTYキーボードに切り替えます。

⑨ 文字を入力します。

⑩ 改行します。文字入力中は文字を確定します。入力画面によっては 実行 / 次へ / 🔍 などが表示されます。

## MENUについて

設定できる項目は次のとおりです。

- 利用しているキーボードによっては、表示される項目が異なることがあります。

項目	説明
QWERTYキー	QWERTYキーボードへ切り替えます。
テンキー	テンキーキーボードへ切り替えます。
手書き	手書き入力画面へ切り替えます。
上書き手書き	上書き手書き入力の有効／無効を切り替えます。
定型文	定型文を表示します。
記号・顔文字・絵文字	数字／記号／顔文字／絵文字一覧を表示します。
テーマ切替	キーボードのテーマを切り替えます。
引用アプリ	連絡先やパーソナルノートから文字を引用できます。 <b>設定</b> をタップすると、  を上にフリックしたときに起動するアプリを選択できます。
パーソナルノート	パーソナルノートから文字を引用できます。
設定	Super ATOK ULTIASに関する設定項目を表示します。 詳しくは、「 <a href="#">文字入力の設定を行う</a> 」を参照してください。

## 文字種(文字入力モード)を切り替える

### 1

文字入力画面で 



 文字入力モードが切り替わります。

## 文字入力を練習する

スマホはじめてガイドで文字入力の練習ができます。  
詳しくは、[「スマホはじめてガイドについて」](#)を参照してください。

## ひらがなを入力する(テンキーキーボード(ケータイ入力))

「けいたい」と入力する方法を例に説明します。

1

文字入力モードがかな入力モードになっていることを確認



## 2

か (4回) → あ (2回) → た (1回) → あ (2回) → ↵



「けいたい」が入力されます。

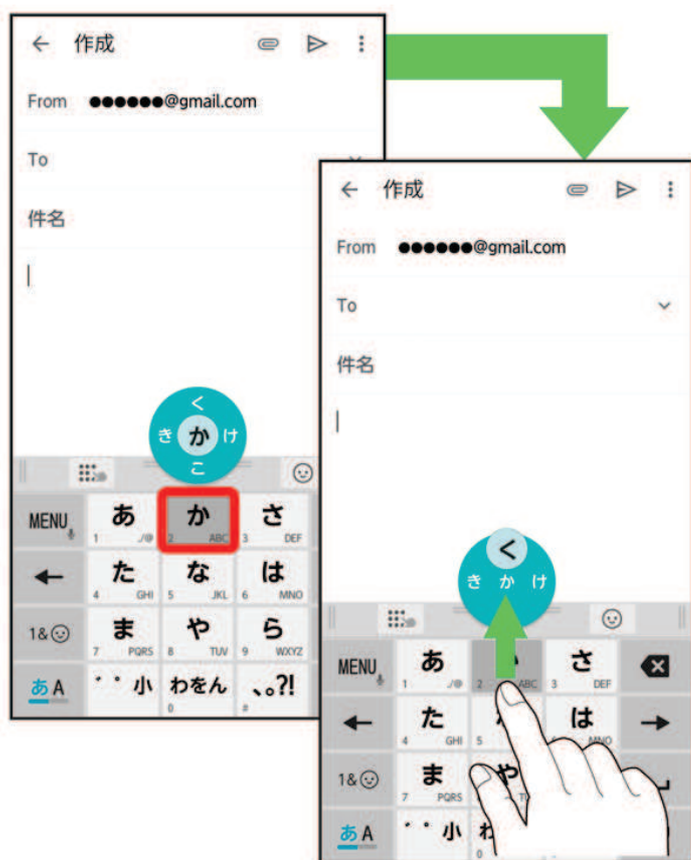
## フリック入力について

テンキーキーボードで入力するとき、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、フリック入力が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

文字入力画面で **か** 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。

## ジェスチャー入力について

入力したい文字が割り当てられているキーをロングタッチすると、キーの周りに文字(ジェスチャーガイド)が表示されます。指を離さず目的の文字までドラッグすると、文字を入力できます。

- 濁音／半濁音／拗音／促音を入力するには、キーから指を離さず下に1回または2回ドラッグします。キーの周りに濁音／半濁音／拗音／促音のジェスチャーガイドが表示されたら、指を離さず目的の文字までドラッグします。
- 英字入力モードの場合は、キーをタップした指を離さず下にドラッグすると、大文字／小文字の切り替えができます。
- ジェスチャー入力を利用するには、文字入力画面で **MENU** ➔ **設定** ➔ **テンキー** ➔ **入力方式** ➔ **ジェスチャー入力** ➔ **OK** と操作します。
- 「ば」を入力する方法を例に説明します。

1

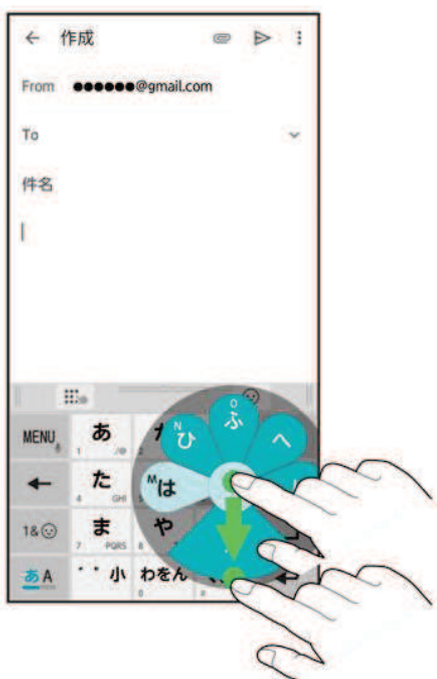
## は をロングタッチ



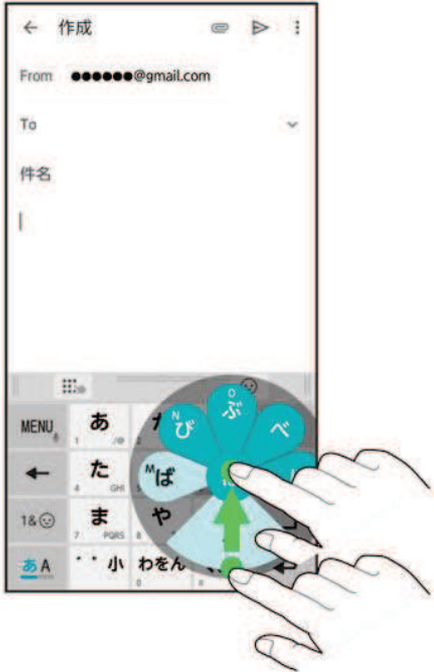
🇯🇵 ジェスチャーガイドが表示されます。

## 2

ロングタッチしたままジェスチャーガイドの「<sup>h</sup>」までドラッグ



ロングタッチしたままジェスチャーガイドの「ぽ」までドラッグ



「ぽ」が入力されます。

## 2タッチ入力について

1回目に入力したい文字が割り当てられているキーをタップし、2回目に目的の文字をタップします。

- 2タッチ入力を利用するには、文字入力画面で **MENU** → **設定** → **テンキー** → **入力方式** → **2タッチ入力** → **OK**と操作します。
- 「ぽ」を入力する方法を例に説明します。

は



「は」に割り当てられている文字のキーボードに切り替わります。

## 2

ほ



### 3

…小 → …小



「ぽ」が入力されます。

## 手書き入力について

手書きで文字を入力できます。

- テンキーキーボード／QWERTYキーボード利用中に  をタップすると、テンキーキーボード／QWERTYキーボードの上から手書き入力することができます。

1

文字入力画面で   手書き



手書き入力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

文字入力領域に文字を手書きする



 手書きした文字の候補が表示されます。

3

変換候補から文字をタップ



🇯🇵 文字が入力されます。

## 音声入力について

1

文字入力画面で **MENU** をロングタッチ



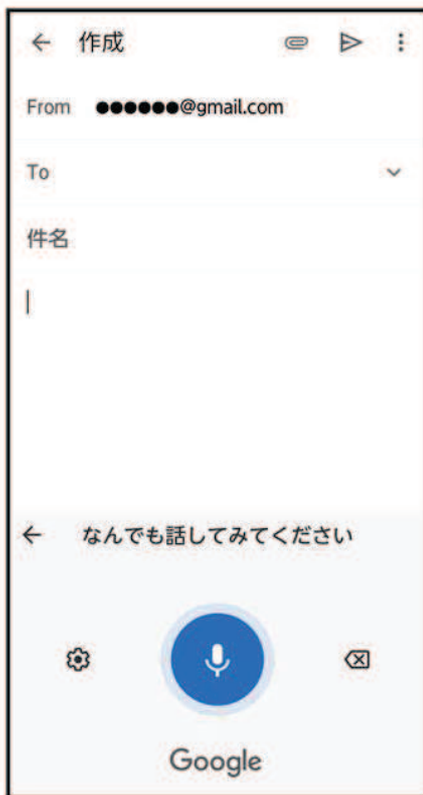
 音声入力画面が表示されます。

- アプリによっては、利用できないことがあります。

## 2

---

送話口に向かって話す



 話した内容が文字として入力されます。

## 文字を切り取り／コピーして貼り付ける

テンキーキーボードを使用しているときに説明します。

### 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。

- ダブルタップしても文字列が選択されます。

## 2

をドラッグして文字列を選択



### 3

切り取り／コピー



## 4

貼り付ける位置をタップ



5



## 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

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ULTIASオススメ機能	選べるキーボードやフリック学習モード、ATOKキーワードExpressについて設定できます。
操作音・バイブ	キーをタップしたときに音を鳴らすかどうかや、バイブレータを動作させるかどうかを設定します。
テンキー	テンキーキーボードに関する設定をします。
QWERTYキーボード	QWERTYキーボードに関する設定をします。
手書き入力	手書き入力に関する設定をします。
共通設定	文字入力時に使用するキーボードを変更したり、文字入力に関する詳細な設定ができます。
変換候補一覧の表示	変換候補一覧に関する設定をします。

デザイン	キーボードのテーマやレイアウトを変更します。
ユーティリティ	ユーザー辞書や定型文の登録などができます。
初期化	文字入力の設定や学習データをお買い上げ時の状態に戻します。
オープンソースライセンス	オープンソースライセンスを確認します。
Super ATOK ULTIAS	Super ATOK ULTIASのバージョンを確認します。

## 1

文字入力画面で   設定



## 2

各項目を設定



🚩 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。

## ↓ ソフトウェアを更新する

### 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

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SIM 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、電池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、電池残量がなくなると、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 



2

セキュリティ



### 3

## セキュリティ アップデート



## 4

以降は、画面の指示に従って操作



## アップデートのインストール 中...

アップデートのダウンロードとインストール

【更新内容】 (ビルド番号: XXXXXXXX)

• XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

• XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

\*その他の更新も含まれております。

\*インストール中は本機の電源を切らない  
でください。

注意事項に関する詳細は弊社ホームページ  
をご確認ください。

更新サイズ: XXX MB

一時停止

 ソフトウェア更新が実行されます。

# 画面について

---

- ↓ ホーム画面とランチャー画面
- ↓ ホーム画面の見かた
- ↓ ホーム画面シートを切り替える
- ↓ シンプルホームに切り替える
- ↓ シンプルモードに切り替える
- ↓ ナビゲーションバー
- ↓ ナビゲーションバーを切り替える
- ↓ 縦画面と横画面
- ↓ マルチウインドウ
- ↓ スクリーンショットを撮る
- ↓ 壁紙を変更する
- ↓ ショートカットを追加する
- ↓ ウィジェットを追加する
- ↓ フォルダを追加する
- ↓ ホーム画面の設定をする

## ホーム画面とランチャー画面

本機のおもな操作は「ホーム画面」と、アプリを一覧表示した「ランチャー画面」から行います。



## ホーム画面の見かた



The image shows a smartphone home screen with a teal background. At the top, the status bar displays the time 12:34, signal strength, 5G, and 100% battery. Below the status bar is a search bar with a Google logo and a microphone icon. The main area shows the time 12:34 and the date 2022年1月28日 (金). Below this is a dock with five app icons: 5G LAB, ソフト... (Software), Yahoo!, PayPay, and My Soft... Below the dock is a second row of five app icons: Google, 時計 (Clock), フォト (Photos), Google, and Play ス... (Play Store). At the bottom is a navigation bar with five icons: Phone, Messages, Browser, Camera, and Settings. Five numbered callouts (1-5) are placed around the screen: 1 points to the status bar, 2 points to the home screen position, 3 points to the dock, 4 points to the navigation bar, and 5 points to the customization area.

- 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。通知パネルを下にフリックすると、クイック設定パネルを表示します。
- ② ホーム画面位置  
複数のホーム画面シートのうち現在の表示位置を示します。
- ③ ドック  
アイコンをタップすると、アプリや機能を起動できます。お好みのアプリのショートカットを設定できます。フォルダを作成することもできます。
- ④ ナビゲーションバー  
アイコンをタップして操作します。
- ⑤ 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。

- ほかのホーム画面シートを表示しているときに  をタップすると、最初のホーム画面に戻ります。



## シンプルホームに切り替える

シンプルで見やすいホーム画面に切り替えます。

1

ホーム画面で 



2

表示の設定 → 詳細設定



### 3

## ホーム画面切替



## 4

### シンプルホーム



 シンプルホーム画面に切り替わります。

- 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。

## シンプルモードに切り替える

シンプルで見やすいホーム画面と読みやすい文字に切り替えます。シンプルモードに切り替えると、ナビゲーションバーに  (戻る)、 (ホーム)、 (履歴)が表示されます。

1

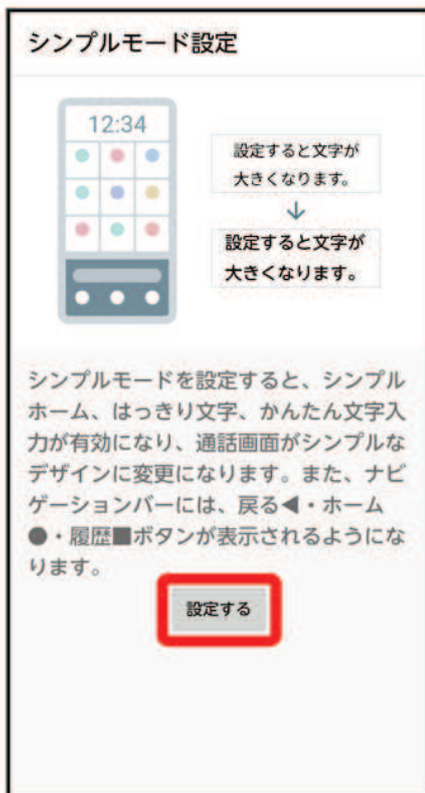
ホーム画面で  (シンプルモード設定)



🏠 シンプルモード設定画面が表示されます。

2

設定する



🏠 シンプルモードに切り替わります。

- 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。

### + シンプルモードを解除する

ホーム画面で ⚙️ ➡️ 表示の設定 ➡️ 詳細設定 ➡️ シンプルモード設定 ➡️ 解除する

## ナビゲーションバー

画面下部のアイコンが表示される領域を「ナビゲーションバー」と呼びます。アイコンをタップ／ドラッグ／フリックして操作できます。



名称	説明
 1(戻る)	タップすると、前の画面に戻ります。キーボード表示時は  1 /  2の表示に変わり、タップするとキーボードが閉じます。
 1(ホーム)	タップすると、ホーム画面に戻ります。
 2(ホーム)	上にフリックすると、ホーム画面に戻ります。上にドラッグすると、最近使用したアプリを一覧表示して、起動や一覧からの削除ができます。右にフリックすると、直前に起動していたアプリを起動できます。
 1(履歴)	タップすると、最近使用したアプリを一覧表示して、起動や一覧からの削除ができます。
 3(横向き回転) /  3 (縦向き回転)	タップすると、表示画面が縦／横表示に切り替わります。
 4(キーボード)	タップすると、使用するキーボードを変更できます。

- 1 **3ボタン ナビゲーション**が有効のときに表示されます。
- 2 **ジェスチャー ナビゲーション**が有効のときに表示されます。
- 3 **画面の自動回転**が無効のときに、本機を縦／横向きに回転させると表示されます。
- 4 ソフトウェアキーボード表示中に表示されます。

# ナビゲーションバーを切り替える

ナビゲーションバーを切り替えて、最近使用したアプリを一覧表示する方法を変更できます。

1

ホーム画面で 



2

システム



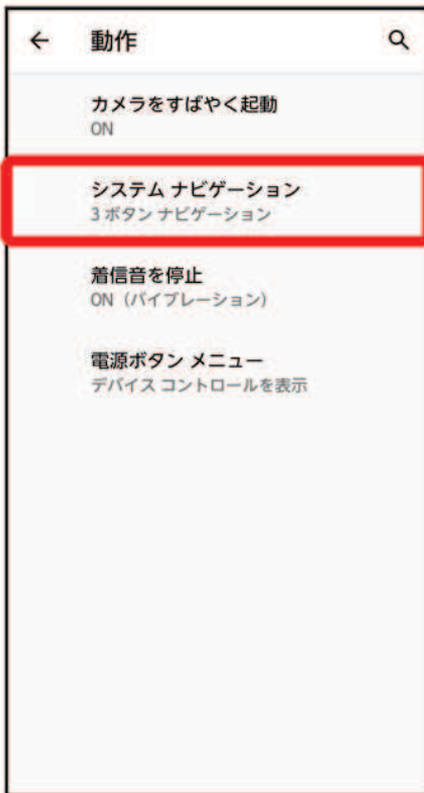
3

動作



## 4

### システム ナビゲーション



5

ジェスチャー ナビゲーション / 3ボタン ナビゲーション

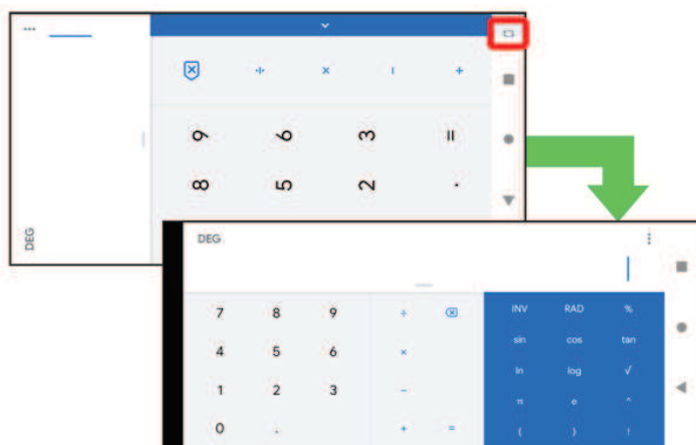


 ナビゲーションバーが切り替わります。

## 縦画面と横画面

本機を横向きに回転させると、ナビゲーションバーに  が表示されます。 をタップすると、表示画面が横表示に切り替わります。縦表示に切り替えるときは、本機を縦向きに回転させて  をタップします。**画面の自動回転**を有効にしているときは本機を横向きに回転させると、自動的に表示画面も横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横表示されない場合があります。



# マルチウインドウ

本機の表示画面を分割し、2つのアプリを表示、操作できます。

あらかじめ、操作したい2つのアプリを起動しておいてください。ここでは、 (連絡先)と (電話)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、マルチウインドウで表示できないものがあります。

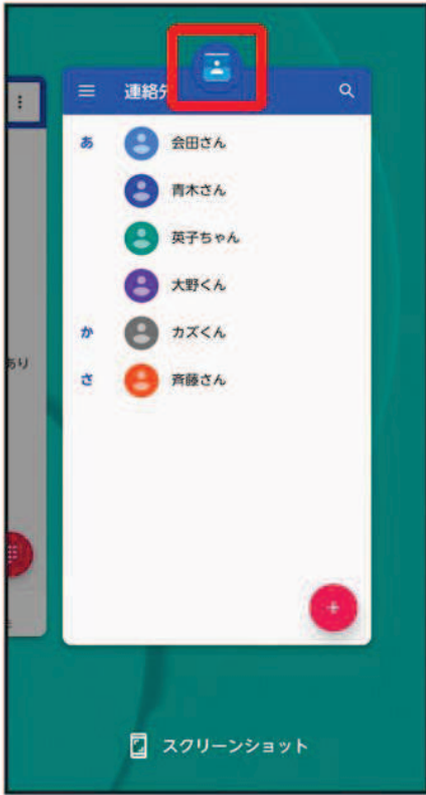
1



 最近使用したアプリの一覧画面が表示されます。

2

操作したいアプリのアイコンをタップ



3

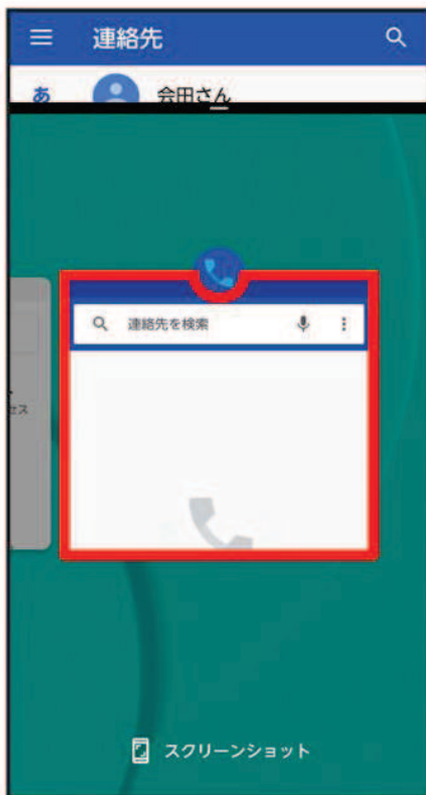
## 分割画面



マルチウインドウ画面が表示され、選択したアプリが画面上部に表示されます。

## 4

マルチウインドウ画面下に表示されたアプリの履歴一覧から、次に操作したいアプリをタップ



 マルチウインドウ画面下にタップしたアプリが表示されます。

### マルチウインドウ画面表示時の操作

アプリを切り替える

  操作したいアプリをタップ

マルチウインドウを終了する

 を上下にフリック

## スクリーンショットを撮る

電源キーと音量小キーを同時に長押しすると、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。

  **スクリーンショット** と操作しても、スクリーンショットを撮ることができます。



- 一部、利用できない画面もあります。
- 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



### 3

壁紙をタップ



4

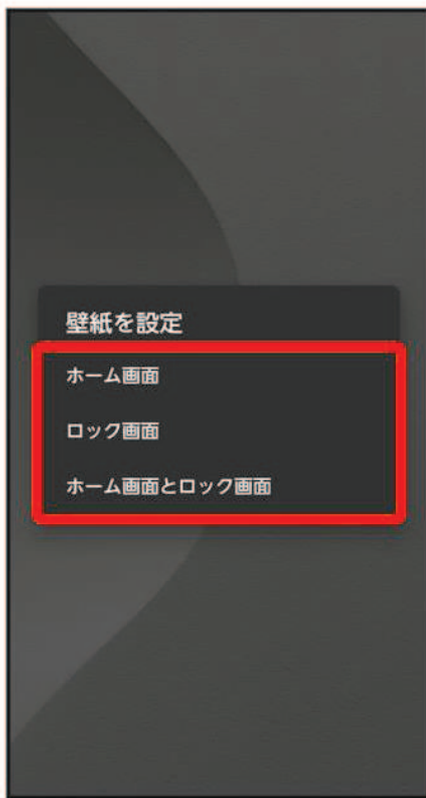
---

壁紙を設定



## 5

ホーム画面 / ロック画面 / ホーム画面とロック画面

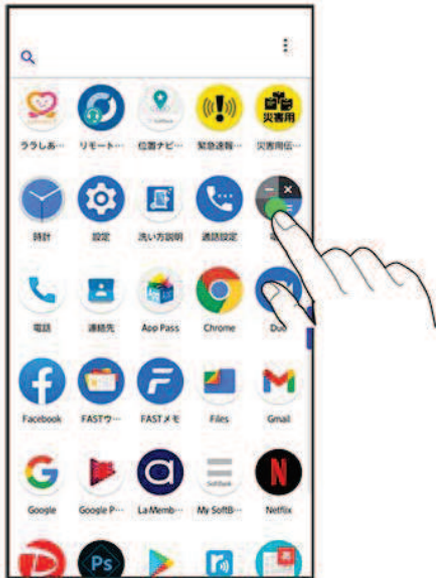


 壁紙が設定されます。

## ショートカットを追加する

1

ランチャー画面で追加したいアプリをロングタッチ



2

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。

## 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。

ウィジェット名	説明
拡大鏡	拡大鏡を利用できます。
カレンダー スケジュール	近い予定を表示します。
カレンダーの[月]ビュー	月単位でカレンダーを表示します。
シンプルモード設定	シンプルモード設定のショートカットを利用できます。
ドライブ	Google ドライブ™を利用できます。
ドライブのショートカット	Google ドライブに保存しているデータをすぐに確認できます。
ドライブのスキャン	Google ドライブのスキャン機能を利用できます。
ホーム画面切替	ホーム画面切替のショートカットを利用できます。
運転モード	運転モードで地図を表示します。
経路を検索	あらかじめ目的地を登録しておくことで、現在地からの経路をすぐに検索できます。
現在地を共有	指定した相手とリアルタイムの現在地情報を共有できます。
交通状況	現在地付近の交通状況を確認できます。
友だちの現在地	指定した相手の現在地情報を確認できます。
ララシアコネクト	歩数や心拍数などを表示します。
アナログ時計	アナログ時計を表示します。
デジタル時計	デジタル時計を表示します。
設定のショートカット	設定のショートカットを利用できます。
Chrome で検索	Chrome™ の検索を利用できます。
Chrome のブックマーク	Chromeのブックマーク一覧を表示します。
Gmail	選択したラベルのメールをすぐに確認できます。
Gmailのラベル	選択したラベルのメールを表示します。
検索	ウェブサイトや本機内を検索できます。
At a Glance	日時や天気、カレンダーの予定などを表示します。
Sound Search	近くで流れている曲の名前を検索できます。
La Member's	La Member'sのウェブサイトへ接続し、便利機能や使いこなし情報などの旬な記事をお届けします。
ニューススイート	選択したカテゴリのニュースを表示します。
一時計／天気	時計と選択した地域の天気を表示します。
Yahoo!検索	Yahoo!の検索を利用できます。
YouTube Music	YouTube Music の音楽を再生したり、本機に保存している音楽ファイルを再生できます。

1

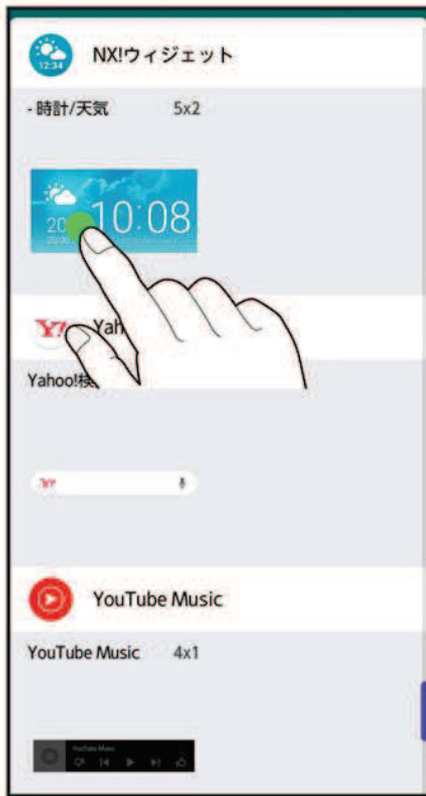
ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ → **ウィジェット**



🚩 ウィジェット一覧画面が表示されます。

2

追加したいウィジェットをロングタッチ



### 3

追加したい場所にドラッグ