

# Google マップ

株式会社アイシステム

## ○ テキストのマークについて

**操作** ○○をタップします。

実際に操作をしましょう。

**確認** ○○になりました。

スマートフォンやタブレットの画面がテキストの画像と一緒にしているか確認してください。(ここは見るだけで操作はしないでください)

**挑戦** おさらい課題

おさらい課題をやって理解を深めましょう。

操作するところを大きく表示しています。

確認するところを拡大表示しています。  
(操作はしません)

説明をしています。  
確認するだけで操作はしません。

**やってみて！**

操作してみましょう。

**補足説明**

補足説明です。機種によって表示が異なる場合や他のやり方などの説明をしています。

AndroidはGoogle LLCの商標です。

このテキストではRedmi 12 5Gを使用しています。

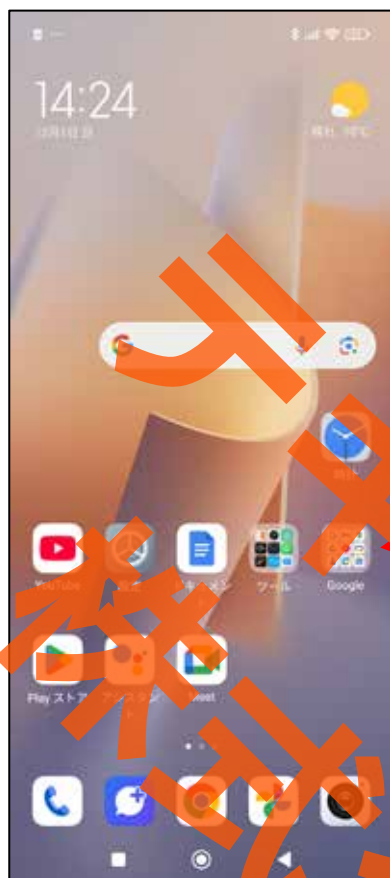
Google マップはGoogle LLCが提供しているアプリです。

# 目次


Google マップを起動する	1
現在地を表示する	2
地図を拡大表示する	5
地図を縮小表示する	6
地図を動かす	7
目的地を検索する	10
目的地の情報を見る	11
目的地のクチコミを確認する	12
目的地の写真を見る	13
目的地までの車での経路を確認する	14
高速道路や有料道路、フェリーを避ける設定にする	16
ナビを利用する	19
ナビを終了する	23
電車での経路を検索する	24
前のページに戻る	26
駅から目的地までの徒歩での経路を調べる	27
最初の画面に戻る	30
その他の機能	31
航空写真で地図を見る	33
地形を見る	35
地図の表示をデフォルトに戻す	37
おさらい課題	39

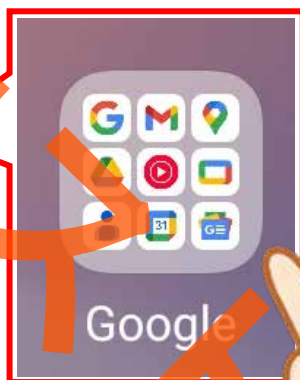
## Google マップを起動する

**操作** アプリ一覧を表示し、「Google」フォルダをタップします。

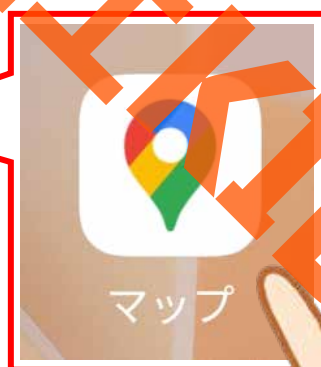


### 補足説明

ホーム画面やアプリ一覧にマップ『』が表示されている場合は、次に進みましょう。



**操作** 一覧から「マップ」をタップします。



確認

Google マップが起動しました。





現在地を表示する

操作

現在地を表示するために画面右側にある「」をタップします。



補足説明

『』が表示されている場合は『』をタップしましょう。

**操作** 次の画面が表示された場合は、「アプリ使用時のみ」をタップします。

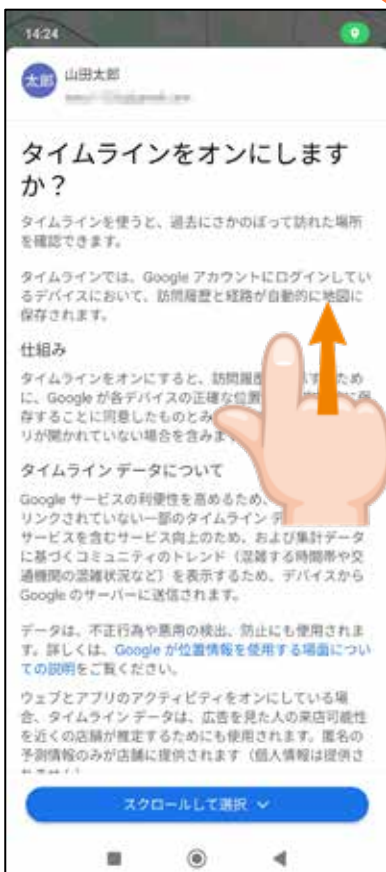


### 補足説明

左の画面が表示されない場合は次へ進みましょう。

アプリの使用時のみ

**操作** 『タイムラインをオンにしますか?』と表示された場合は、内容を確認しながら画面を上をスライドします。



**操作**

ページ下部の「キャンセル」または「オンにする」のうち、お好きな方をタップします。

**補足説明**

Google マップのタイムラインは、ロケーション履歴に基づいて、以前利用した経路とルート、訪れた場所を振り返ることができる機能です。「オン」にすると移動履歴が記録されますが、履歴を残したくない場合は「キャンセル」を選択しましょう。



お好きな方をタップ

**確認**

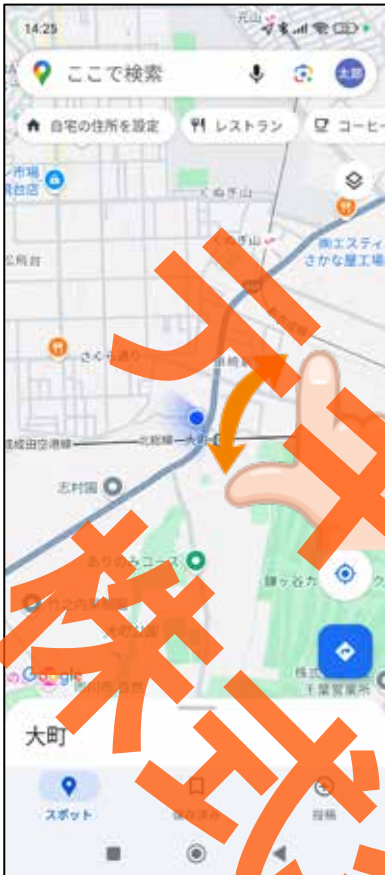
現在地が表示されました。



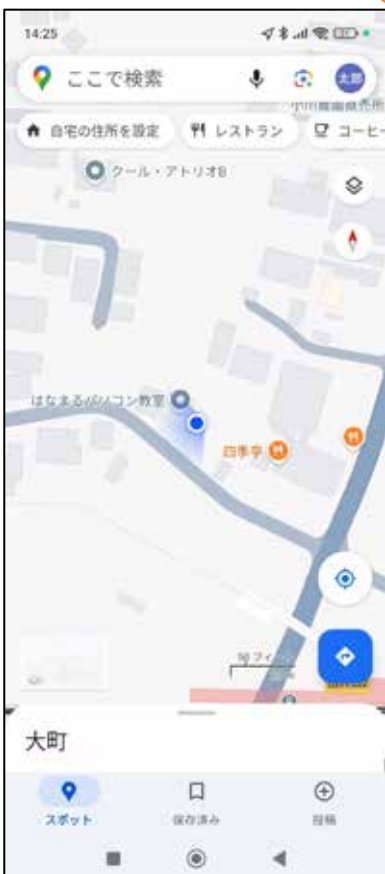
このマークは現在地を表示しています。

## 地図を拡大表示する

**操作** 地図上でピンチアウトします。



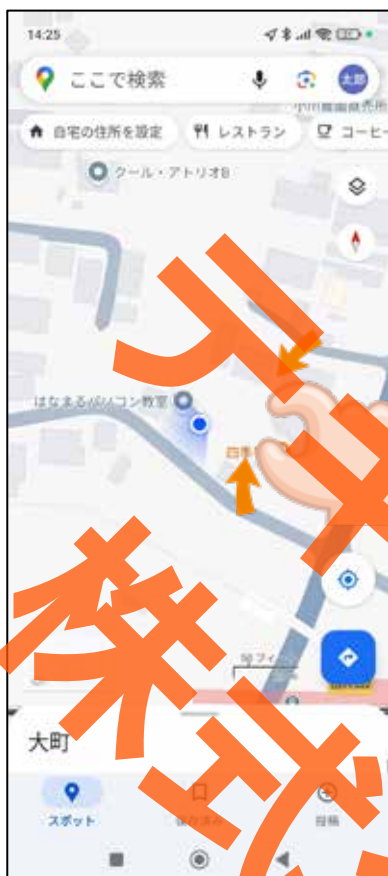
**確認** 地図が拡大表示されたことを確認しましょう。





## 地図を縮小表示する

**操作** 地図上でピンチインします。

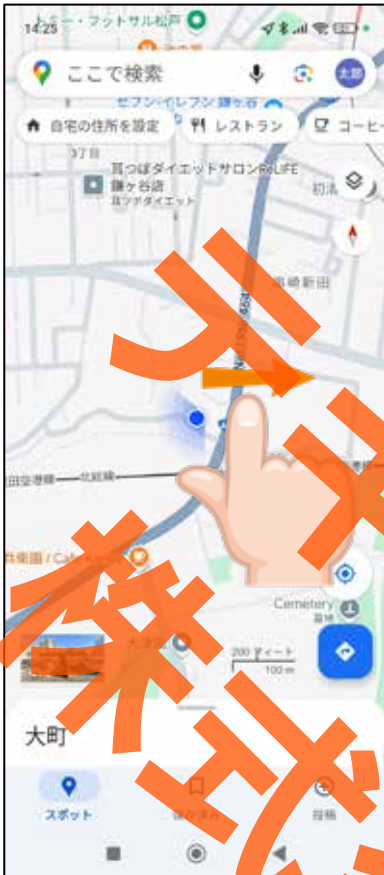


**確認** 地図が縮小表示されたことを確認しましょう。



## 地図を動かす

**操作** 地図上で右にスワイプします。



**確認** 地図の表示位置が変わったことを確認しましょう。



**やってみて！**

地図上でピンチインやピンチアウト、スライド等をして近所を見てみましょう。

**操作** 現在地を表示するために画面右下の「」をタップします。



**操作** 「デバイスを傾けて、動かしてください」と表示された場合は、スマートフォンを8の字に動かしましょう。

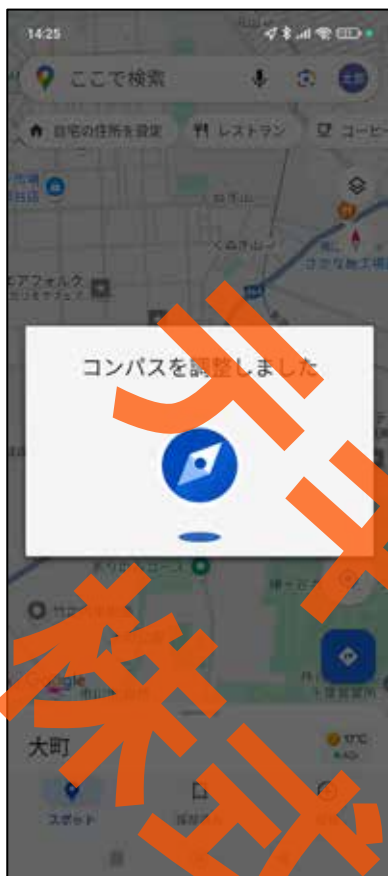


### 補足説明

左の画面が表示された場合は、位置情報が正確に取得できていない状態です。スマートフォンを8の字に動かすことで、位置情報の精度が向上します。

確認

次の画面が表示された場合は、位置情報の精度が向上しています。



## 補足説明

左の画面が表示されない場合は、スマートフォンを何度か8の字に動かしてみましょう。

確認

しばらくすると現在地が表示されます。



## 目的地を検索する

**操作** 画面上部の検索ボックス(「ここで検索」と書いてあるところ)をタップします。



**操作** 「東京スカイツリー」と入力し、「検索」キーをタップします。




確認

地図上に目的地（東京スカイツリー）が表示されました。



### 補足説明

赤いピン『』のある所が検索した場所です。

目的地の情報を見る

操作

画面下部に表示されている「情報カード」を上にはスワイプします。



確認

目的地の情報が表示されました。上にスクロールして載っている内容について確認しましょう。



チケット代

目的地の住所

### 目的地のクチコミを確認する

Google マップのクチコミは、場所やお店に関する意見や評価を共有できる機能です。他の人がその場所の良し悪しを判断する際の参考になります。星の数やコメントをチェックすることで、良い場所を見つけたり、避けるべき場所を判断したりするのに役立ちます。ただし、すべてをそのまま信じるのではなく、あくまで参考程度に活用することをおすすめします。

操作 「クチコミ」をタップします。



クチコミ

**操作**

クチコミのページが表示されました。画面を上をスライドして評価やクチコミを確認しましょう。

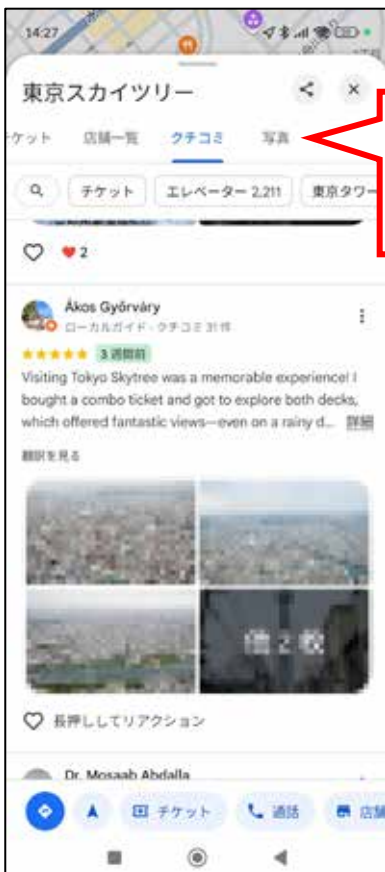


**目的地の写真を見る**

Google マップではユーザーが投稿した目的地の写真を見ることができます。

**操作**

「写真」をタップします。






操作

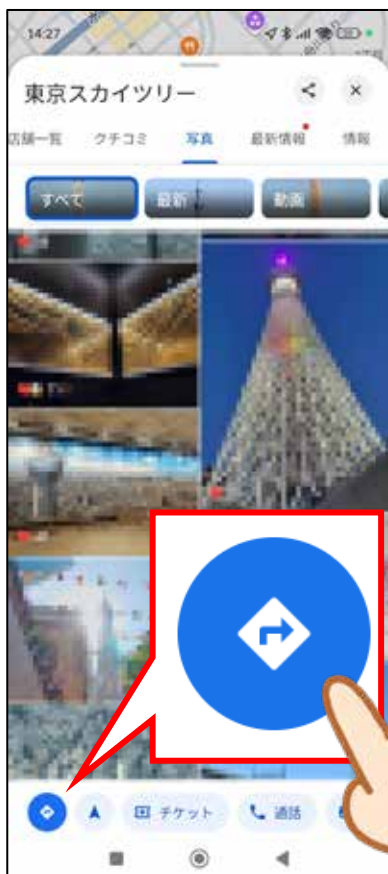
写真のページが表示されました。画面を上をスライドして投稿された写真を見てください。



目的地までの車での経路を確認する

操作

「」をタップします。



操作 車のマーク「🚗」をタップします。



確認

経路が表示されました。地図上に青い線や赤い線が引いてあるところが経路です。



### 補足説明

経路の色は渋滞状況を表しています。



青は渋滞していない道です。  
橙はやや混んでいる道です。  
赤は渋滞している道です。

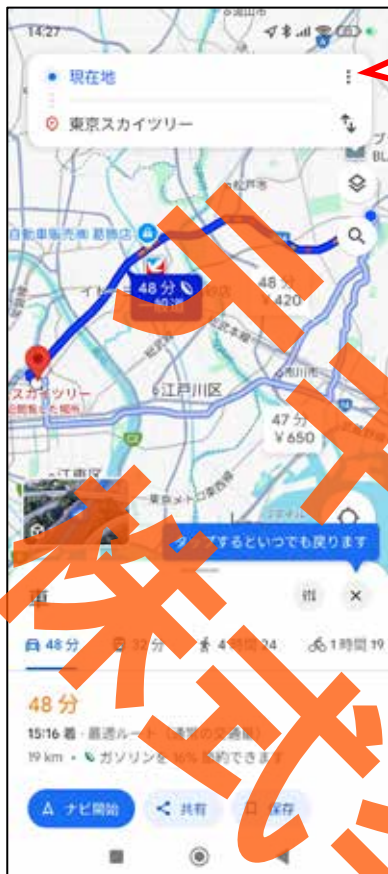
### やってみて！

ピンチインやピンチアウト、スライドして経路を確認してみましょう。

## 高速道路や有料道路、フェリーを避ける設定にする

高速道路や有料道路、フェリーを使わずに移動したい場合、これらを避ける設定を行うことができます。


**操作** 『現在地』(出発地点)と書かれている右側にある、「⋮」をタップします。

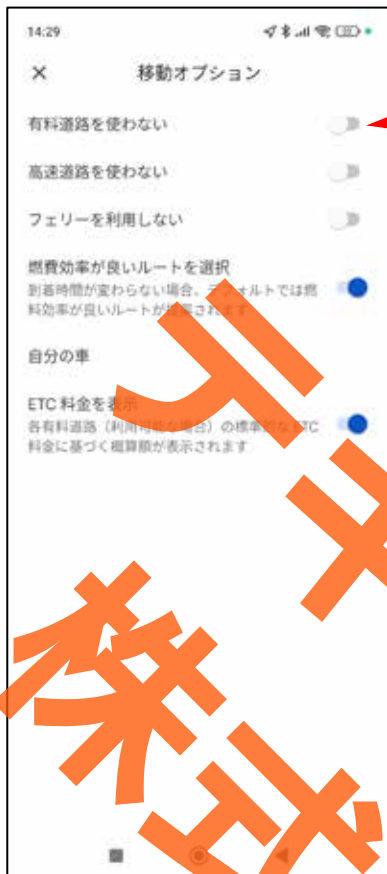



**操作** 「オプション」をタップします。



**操作**

『有料道路を使わない』と書かれている右側の「」をタップします。

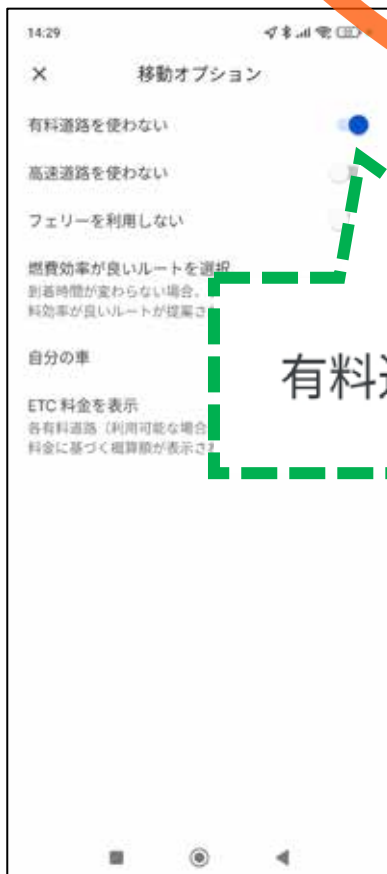


有料道路を使わない 



**確認**

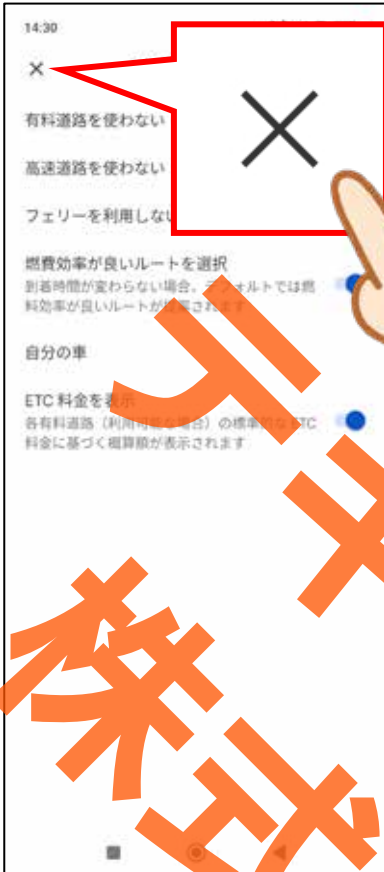
有料道路を使わない設定がオンになりました。



**補足説明**  
『』がオン、『』がオフです。

**やってみて!**  
高速道路や有料道路、フェリーを利用しない設定にしましょう。

**操作** 画面左上の「×」をタップします。



**確認** 高速道路や有料道路を使わない設定になりました。



**やってみて！**

高速道路や有料道路、フェリーを使わない設定を解除しましょう。

## ナビを利用する

**操作** 画面下部の「ナビ開始」をタップします。



**操作** 次の画面が表示された場合、「OK」をタップします。

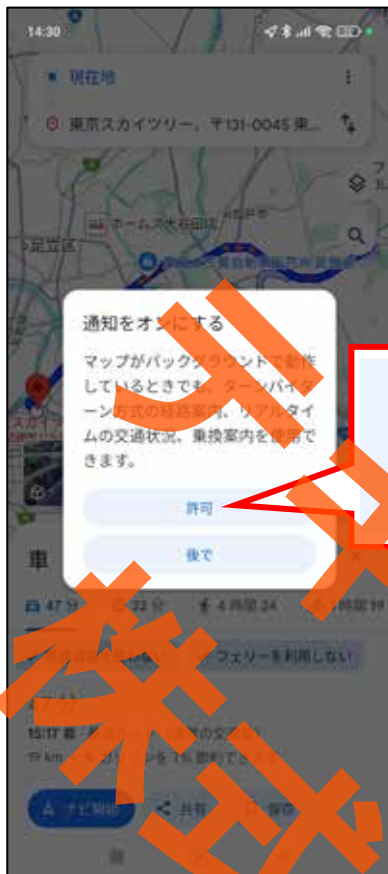


### 補足説明

左の画面が表示されない場合は、次へ進みましょう。

OK

**操作** 次の画面が表示された場合は、「許可」をタップします。



### 補足説明

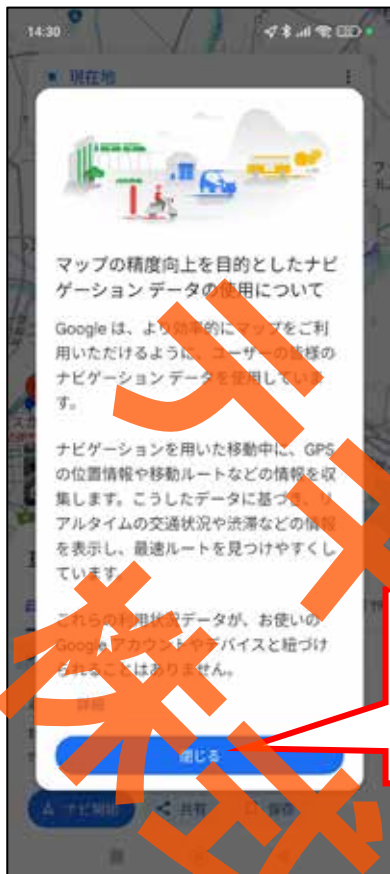
「許可」を選択すると、他のアプリに切り替えても、経路案内や交通情報、乗換案内などの情報を表示できます。

**操作** 次の画面が表示された場合は、「許可」をタップします。



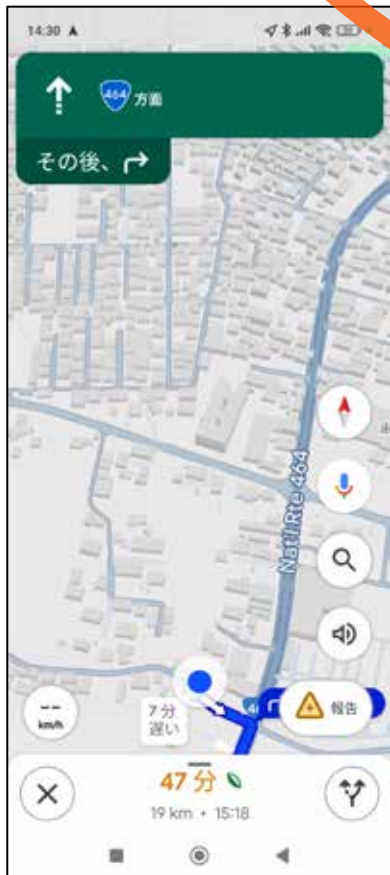
**操作**

次の画面が表示された場合は、「閉じる」をタップします。



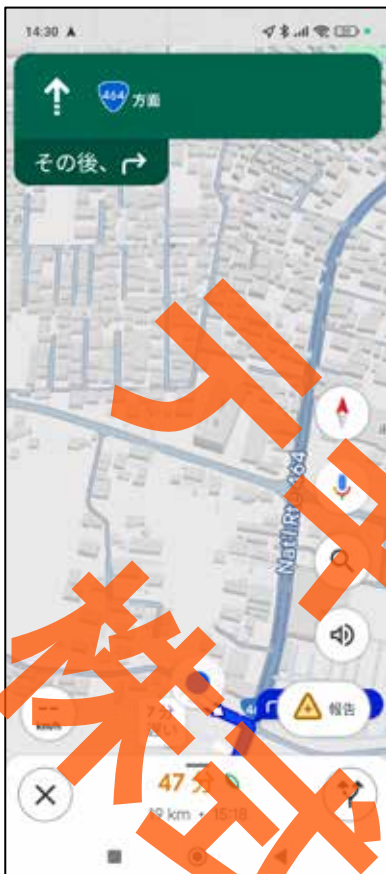
**確認**

ナビゲーション機能になりました。





**操作** 端末を持ったまま向きを変えて、地図が回転するのを確認しましょう。



**確認** 実際にナビゲーション通りに動いて、正しく動くか確認しましょう。

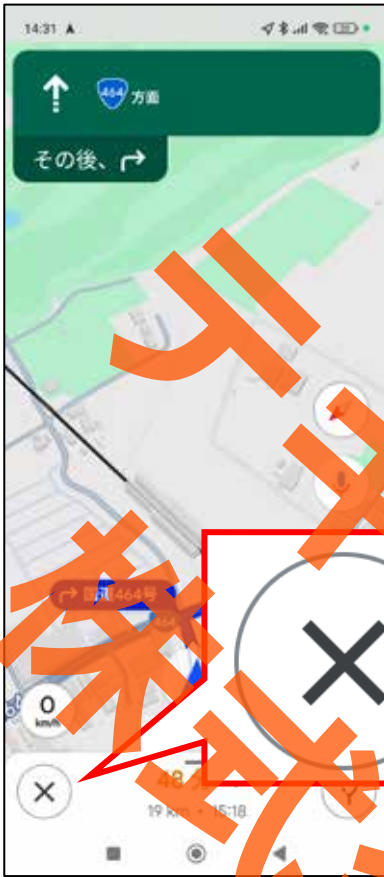


**補足説明**

路上でカーナビを使う場合は、道路交通法を遵守し、周囲に気を付けましょう。

## ナビを終了する

**操作** 画面左下の「×」をタップします。

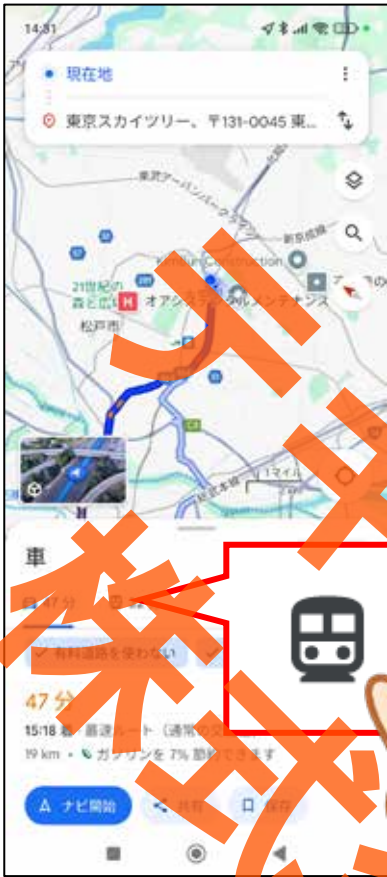


**確認** ナビが終了しました。



# 電車での経路を検索する

**操作** 「」をタップします。



**操作** 画面下部に表示されている、「公共交通機関」を上をスライドします。



**確認** 電車での経路一覧が表示されました。

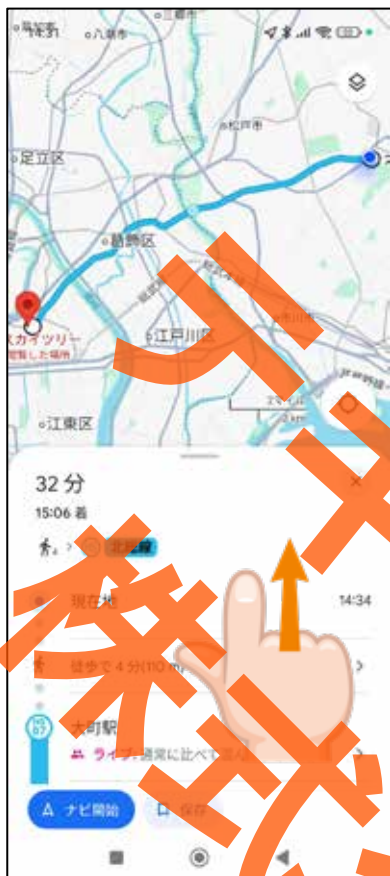


**操作** 一覧からお好きな経路をタップします。



**操作**

選択した経路が表示されました。画面下部の経路情報を上にスライドして、詳細を確認しましょう。



前のページに戻る

**操作**

画面右上の「x」をタップします。



**確認** 前のページに戻りました。



駅から目的地までの徒歩での経路を調べる

**操作** 画面上部の「現在地」をタップします。



### 補足説明

目的地が入力されていない場合や、ここから操作する場合は P10(目的地を検索する)を参考に、目的地を入力しましょう。

**操作**

「押上駅」と入力し、「検索」キーをタップします。



**確認**

出発地が押上駅、目的地が東京スカイツリーになっていることを確認します。



操作 「歩」をタップします。



確認 出発地から目的地までの徒歩の経路が表示されました。



やってみて!

ピンチインやピンチアウト、スライドをして経路を確認してみましょう。



最初の画面に戻る

**操作** 「×」をタップします。

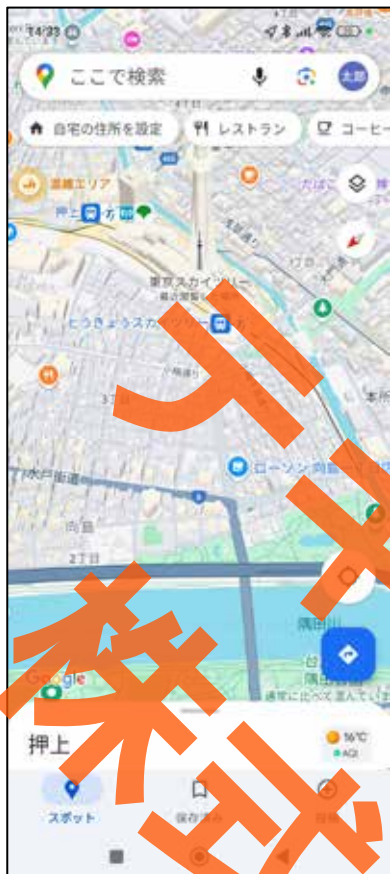


**操作** 画面右上の「×」をタップします。



**確認**

検索ボックスに入力されていた文字が削除されました。

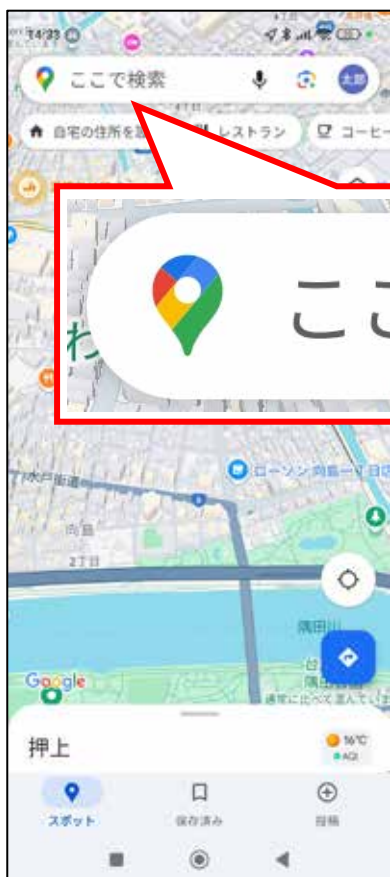


### その他の機能

Google マップで航空写真や地形を見ることができます。

**操作**

検索ボックスをタップします。



操作

目的地「富士山」と入力し、「検索」キーをタップします。



確認

地図上に富士山が表示されました。

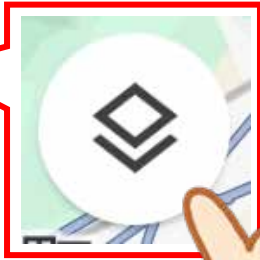


やってみて！

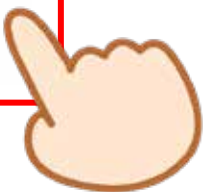
地図上でピンチインやピンチアウト、スライド等をして富士山付近を見てみましょう。

# 航空写真で地図を見る

**操作** 画面右上の「」をタップします。



**操作** 一覧から「航空写真」をタップします。



**操作** 画面右側の「×」をタップします。



**確認** 航空写真が表示されました。

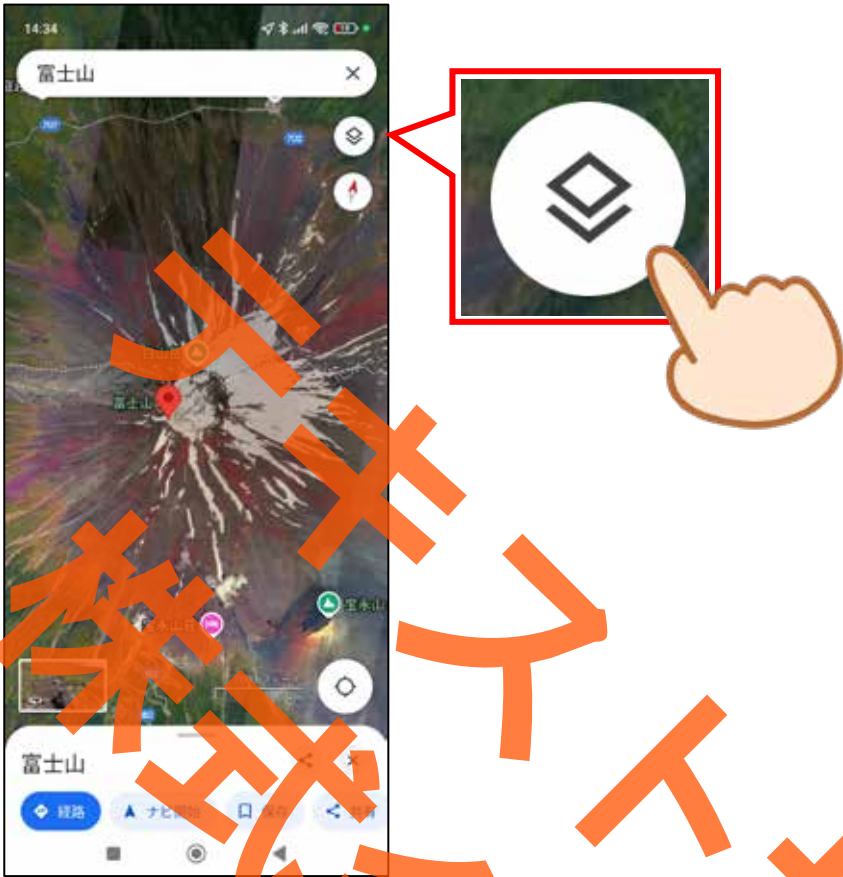


**やってみて！**

ピンチインやピンチアウト、スライドをして富士山周辺の航空写真を見てみましょう。

# 地形を見る

**操作** 画面右上の「」をタップします。



**操作** 一覧から「地形」をタップします。



**操作** 画面右側の「×」をタップします。



**確認** 地形図が表示されました。



やってみて！

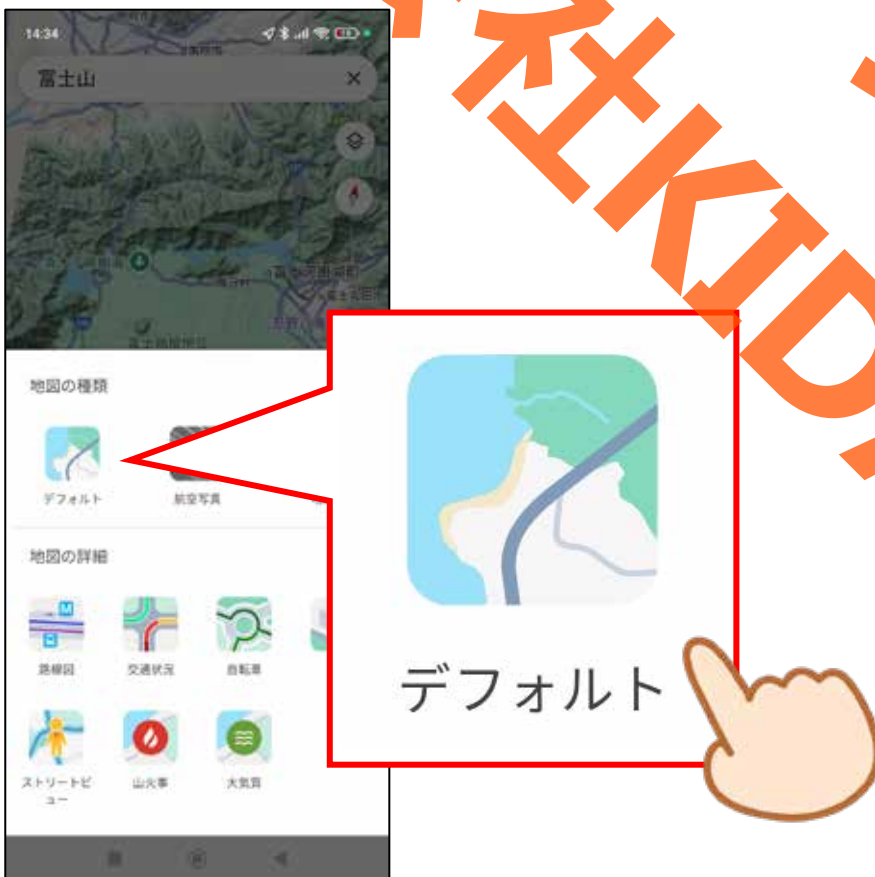
ピンチインやピンチアウト、スライドをして富士山周辺の地形を見てみましょう。

地図の表示をデフォルトに戻す

**操作** 画面右上の「」をタップします。



**操作** 一覧から「デフォルト」をタップします。





**操作** 画面右側の「×」をタップします。



**確認** 地図の表示がデフォルトになりました。



**挑戦** 次のページのおさらい課題に挑戦しましょう。

## おさらい課題

1-1. Google マップで「清水寺」を検索しましょう。

1-2. 清水寺のクチコミや写真を見てみましょう。

1-3. 航空写真に切り替えて清水寺を上空から見てみましょう。

1-4. 地図の表示を「デフォルト」にしましょう。

2-1. Google マップで「東京駅」を検索しましょう。

2-2. 東京駅のクチコミや写真を見てみましょう。

2-3. 今いる場所から東京駅までの車の経路と時間を調べましょう。

東京駅までの時間	時間	分
----------	----	---

2-4. 今いる場所から東京駅までの電車での経路を確認しましょう。

3-1. 貴方が行きたい場所を検索しましょう。

3-2. クチコミや写真を見てみましょう。

3-3. 自宅から、行きたい場所までの車での経路と時間を調べましょう。

行きたい場所までの時間	時間	分
-------------	----	---

3-4. 自宅から、行きたい場所までの電車での経路を確認しましょう。