

## 便利なバスロケーションシステムを利用してみませんか

バスロケーションシステムは、バスの接近情報をリアルタイムで確認できるサービスです。  
悪天候や渋滞などでバスが遅れているときも、次のバスがいつ到着するか確認できるため大変便利です。  
小樽市内では「北海道中央バス」「ジェイ・アール北海道バス」で利用できます。

## どうやって使えばいい？

お手持ちのスマートフォンなどから簡単に利用できます。  
「北海道中央バス」「ジェイ・アール北海道バス」のホームページや専用アプリから利用できます。  
また、「Googleマップ」でも利用できます（経路検索や路線情報などに到着時刻や遅れが反映されます）。

## 次のページから使い方を具体的に説明します！

小樽市内路線を運行している「北海道中央バス」のバスロケーションシステムをスマートフォンで使う場合を事例に説明します。

# バスロケーションシステムの便利な使い方

乗りたいバス停にいつバスが到着するかを調べる場合  
バスの到着時刻や遅れが分かります

検索サイトで「中央バス」と入力



「北海道中央バス」が出てきたらクリック



「リアルタイム運行情報」をクリック



使い方を読んで「閉じる」をクリック



アプリの場合は「バス接近情報」をクリック



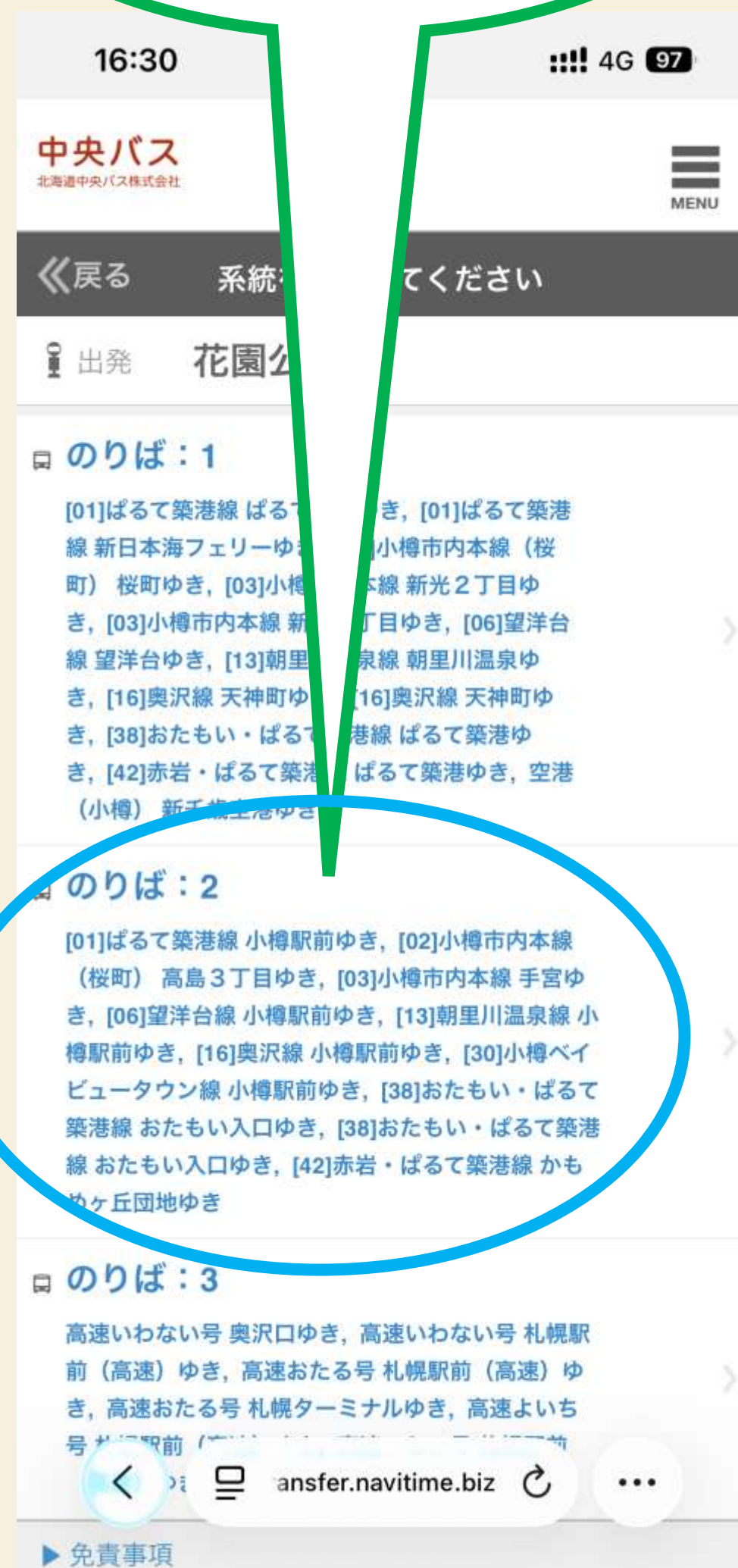
乗りたいバス停にいつバスが到着するかを調べる場合  
バスの到着時刻や遅れが分かります

まず、「バス接近情報」をクリックしてこの画面にします。



次に、乗るバス停を入力して、「検索」をクリック

行きたい方向の「のりば」をクリック  
※事例では小樽駅方面に行くのりばを選択



行きたい方向のバスがいつ到着するか表示されます。遅れも分かります。



「地図で確認」を押すと、いまバスがどこを走行しているか地図で分かります



※路線ごとではなく、乗るバス停に来る全てのバスが表示されます。

# バスロケーションシステムの便利な使い方

乗り降りするバス停を指定してバスの発着時刻を調べたい場合

※調べられるのは直通のバスだけです。  
乗り継ぎする場合は調べられません

検索サイトで「中央バス」と入力



「北海道中央バス」が出てきたらクリック



「リアルタイム運行情報」をクリック



発着時刻表



アプリの場合は「発着時刻表」をクリック

使い方を読んで「閉じる」をクリック

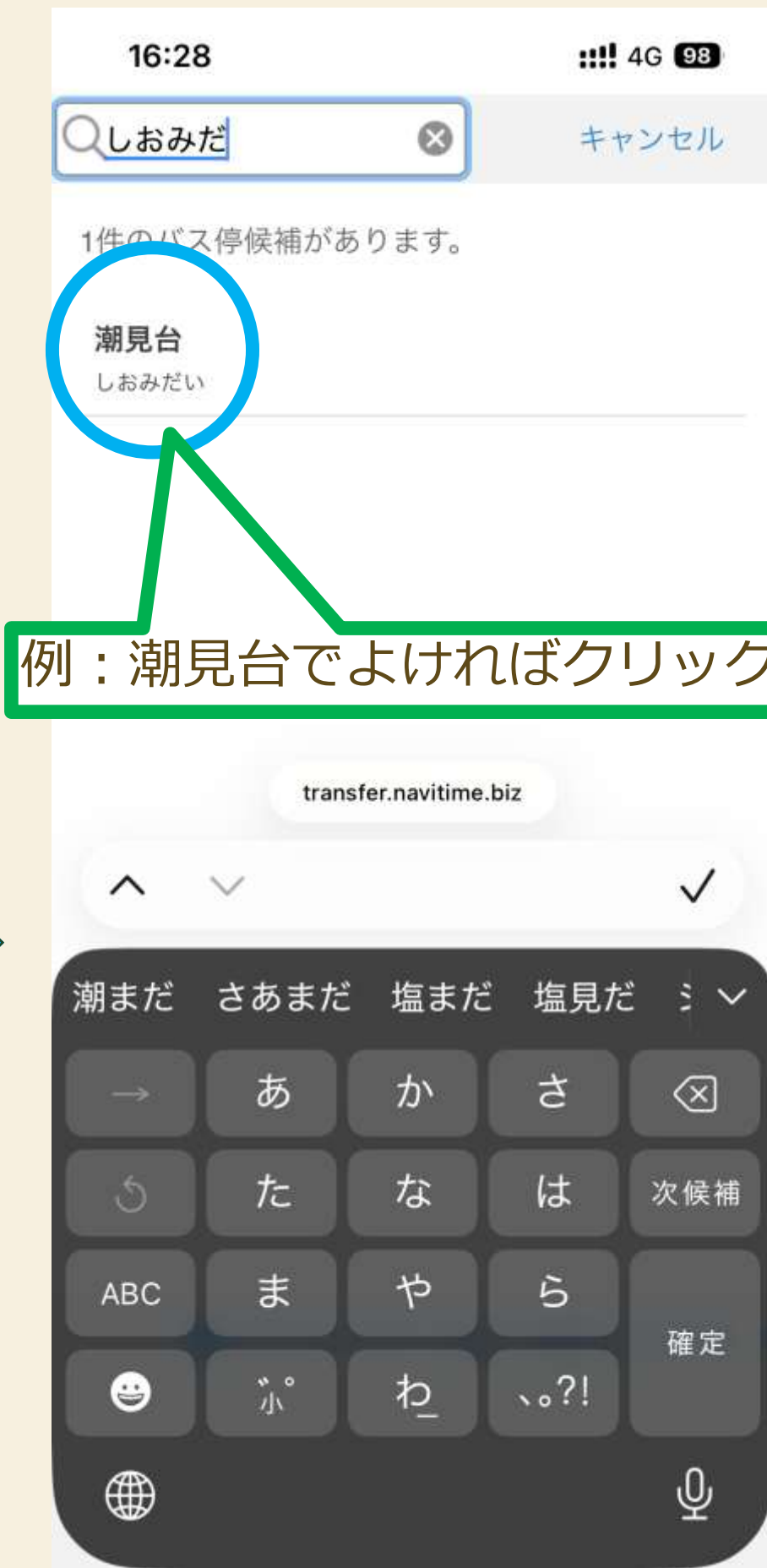


乗り降りするバス停を指定して  
バスの発着時刻を調べたい場合

発着時刻表になっている  
ことを確認



乗るバス停と降りる  
バス停を入力します



乗るバス停と降りる  
バス停を入力したら  
「検索」をクリック



乗降するバス停間の  
時刻が出てきます。



# バスロケーションシステムの便利な使い方

バスの乗り継ぎや運賃をしらべる  
発着時刻も分かります

※乗り継ぎの場合のダイヤも分かります。

検索サイトで「中央バス」と入力



「北海道中央バス」が出てきたらクリック



「リアルタイム運行情報」をクリック



アプリの場合は「運賃経路」をクリック



使い方を読んで「閉じる」をクリック



バスの乗り継ぎや運賃をしらべる  
発着時刻も分かります

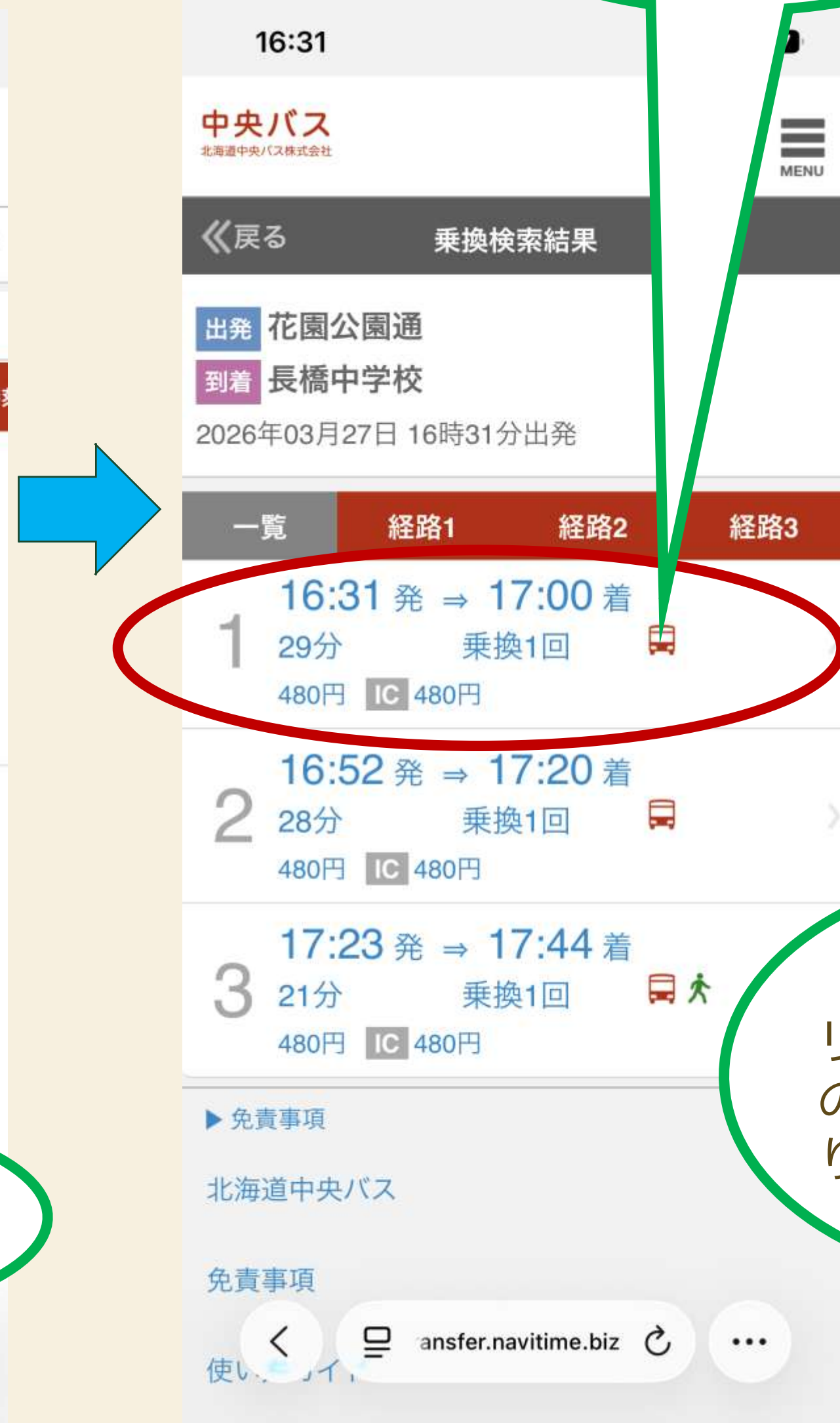
まず、「運賃経路」をクリック  
してこの画面にします。

乗りたい時刻をクリック  
すると詳細がわかります

「バス接近情報」を  
クリックすると遅れ  
も含めてバスの到着  
時間がわかります。

乗るバス停と降りる  
バス停を入力します

「のりば地図」をク  
リックするとバス停  
の位置が地図で分か  
ります。



# バスロケーションシステムの便利な使い方

バス停に貼ってあるような時刻表が知りたい

検索サイトで「中央バス」と入力



「北海道中央バス」が出てきたらクリック



「リアルタイム運行情報」をクリック



使い方を読んで「閉じる」をクリック



アプリの場合はいずれかをクリック



バス停に貼ってあるような時刻表が知りたい

まず、「時刻表」をクリックしてこの画面にします。

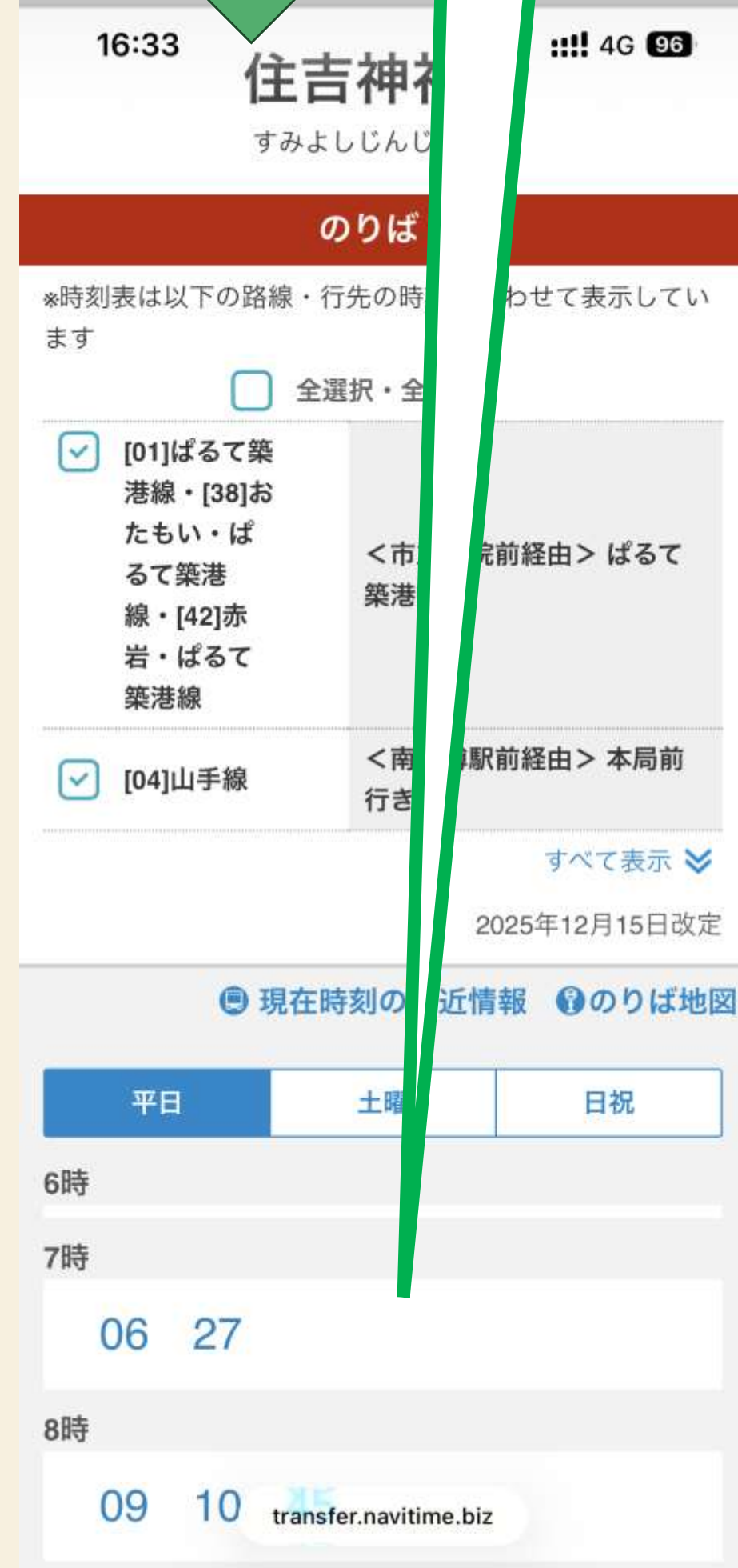


調べたいバス停の名前を入力して「検索」をクリック

調べたい方向の「のりば」から路線を選んでクリック



クリックした路線の時刻表が出てきます



「全選択」をクリックするとバス停にくる全路線の時刻が表示されます



16:34	59	!!!	4G	96		
7時	06	26	27	27	41	43
	49					
8時	02	09	10	15	35	40
	45					
9時	06	11	15	21	36	45
	50					
10時	01	15	36	39	45	
11時	09	15	23	45		
12時	09	15	36	45		
13時	09	15	23	30	45	