現在地画面(自車位置を表示)

^{現在地}を押すと、現在地(自車位置)画面になります。

- 1	
 18:21 時刻表示マーク GPS衛星から信号を受信して、自動的に調整されます。 (手動では調整できません。) GPS GPSマーク GPS衛星による自車位置の測定を行っているときに表示されます。 ※表示されないときや点滅が継続するときは、GPSアンテナの取り付け位置を確認してください。 	18:21 GPS 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
2 ▲ 自車マーク 自車位置と進行方向を表示。	- 6 <u> </u> タッチすると、現在地メニューが表示されます。 (☞47ページ)
3 方位マーク(地図の向きを表示。) タッチすると、地図表示切換 メニューが表示されます。 (☞41ページ) (☞41ページ) (☞41ページ) (☆イコページ) ハディングアップ (進行方向が上の地図)	 ルート案内中にタッチすると、VICS音声案内を 聞けます。 ルート案内中にタッチすると、抜け道を優先して 通るルートを再探索します。 抜け道表示(縮尺:10 m ~ 400 m) 抜け道は、緑色の線の点滅で表示されます。 東京・名古屋・大阪の市街地およびその周辺の観光地の み表示されます。 表示する/しないの設定ができます。(☞178ページ)
広域 / 詳細 タッチすると、地図の縮 「□□□□ ↓詳細 (☞41ページ)	- <mark>7</mark> <u>VICS FM 18:13</u> タイムスタンプ VICS情報が提供された時刻とVICSの種類を表示。
 ▲ ● 走行軌跡 走行した軌跡を青い点で表示。 ● 表示する/しないの設定が 	84.8 MH2 チューナーマーク FM チューナーが受信している周波数と受信状態を表示。 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - - 8 - - - - - - - - - - <td< th=""></td<>
できます。(☞178ページ) - 5 - ■故多発地点表示 - 事故多発地点に表示されます。 - 表示する/しないの設定が できます。(☞182ページ)	写真情報のある施設(3Dランドマーク)に近づいたとき、自動的に表示。 写真表示時に[決定]を選ぶと、情報画面が表示されます。 表示する/しないの設定ができます。(☞178ページ)

地図モード画面

地図をスクロールすると(☞40ページ)、地図モード画面になります。

地図の中心から自車までの距離

タッチすると、地点メ ニューが表示されます。 (☞47ページ) 日:22 日:2 日:22 日:2 日:22 日:2 日:2 日:22 日:2 日:2		
■ 3 「「読売」タッチすると、カーソ ルの位置を行き先に設 定します。 3D ランドマーク		
 ▲ ▲ 地図の中心にカーソルを 表示。自車の方向を♥で 表示。 ● INF マークにカー 選ぶと、施設情報が表 ● 表示する/しないの設 	ドマークで表示。(縮尺:10 m~400 m) ソルを合わせ、 <u>地点メニュー</u> を 示されます。 定ができます。(☞176ページ)	
ルート案内中の表示		
 方面看板 交差点の方面看板と進む方向の 矢印が表示されます。 表示する/しないの設定ができます。(☞180ページ) 進む方向の矢印が表示されない 場合があります。 ● 目的地/経由地位刻を表示するか ● 目的地/経由地位刻を表示するか ● この地子/経由地位 のたまで表示さ ● この地子/経由地位 のたまで表示するか 	着予想時刻表示 D経由地までの距離と到着する予想 すす。 探索時(☞73ページ)は、渋滞データ 持刻が表示されます。 のどちらまでの残距離と到着予想時 を設定できます。(☞182ページ) 4、交差点名称、進む方向がそれぞれ れます。 の設定ができます。(☞180ページ) 、プまたはドライビングマップのとき、 されません。	
目的地方向表示 次の経由地/目的 初日 分岐交差点名称 少岐交差点の名称 レーン看板 交差点の通るべき 東天する(1, た)	地の方向を表示。 と、曲がる方向が表示されます。 車線が表示されます。)の設定ができます。(☞180ページ)	