

## SDカードからルート探索をする

5

ルート探索／複数探索を選択し、タッチする。

：ルート探索を開始します。

ルート探索が完了すると全ルートが表示され、案内スタートをタッチするとルート案内を開始します。

※経由地がある場合は複数探索は選択できません。

※複数探索を行った場合はD-9手順3、4をご覧ください。



### お願い

miniSDカード／microSDカードを使用する場合は、必ずminiSDカードアダプター／microSDカードアダプターを使用し、正しい差し込み方向をご確認ください。アダプターが装着されていない状態で本機に差し込むと、機器に不具合が生じることがあります。また、miniSDカード／microSDカードが取り出せなくなる可能性があります。必ずアダプターごと抜き、本機にアダプターだけ残さないようにしてください。

### お知らせ

\*印…上記手順5でルート探索をする場合、指定のWebサイト(おでかけ旅ガイド)で出発地を本機と異なる位置に変更し、ルートをSDカードに保存しても本機でルート探索する場合は、出発地が現在地のままとなります。(指定のWebサイト(おでかけ旅ガイド)で指定した出発地にはなりません)

●上記手順5でルート探索をする場合、本機に設定している探索条件をもとにルート探索を行うため、パソコン(指定Webサイト:おでかけ旅ガイド)上のルート探索結果と異なります。

【】「ルート探索条件の設定をする」F-3

●到着予想時刻は平均速度によって異なります。【】「平均速度を設定する」F-2

●指定のWebサイト(おでかけ旅ガイド)からダウンロードした位置情報ファイルはSDカードのDRIVEフォルダ内に入れてください。SDカード内に“DRIVE”という名前のフォルダがない場合は、半角で“DRIVE”という名前のフォルダを新規作成し、作成したDRIVEフォルダ内に位置情報ファイルを入れてください。SDカードを挿入していない／SDカード内に位置情報ファイルがない場合は、D-27手順2でSDカードを挿入またはSDカードに位置情報ファイルの書き込みをうながすメッセージが表示されます。SDカードが挿入されているかを確認／DRIVEフォルダ内に位置情報ファイルがあることを確認してください。

【】「おでかけ旅ガイド」A-28

●指定のWebサイト(おでかけ旅ガイド)から地点を保存したデータは【】「SDカードで地点を探す」C-35をご覧ください。

●探索したルートは本機に保存することができます。(最大20件)

【】「現在のルートを保存する」D-23