

# 利用に応じた設定に変える

## 地図表示に関する設定

1 ナビ情報・設定メニュー (P.19) から **ナビ設定** を選ぶ

2 **表示設定** を選び、各項目を設定する

[太字: お買い上げ時の設定]

項目	設定内容
ランドマーク設定	地図画面に表示するランドマークを選択できます。
50m市街地図表示	「ON」: 50 m縮尺のとき、市街地図で表示する 「OFF」: 50 m縮尺のとき、広域地図で表示する
走行軌跡を表示	「ON」: 走行軌跡を表示する 「OFF」: 走行軌跡を表示しない
走行軌跡の記録を消去する	<b>走行軌跡の記録を消去する</b> ▶ <b>はい</b> : 走行軌跡の記録を消去する
目的地方向を表示 (P.26)	「ON」: 目的地方向直線を表示する 「OFF」: 目的地方向直線を表示しない
自車位置修正	自車位置を修正できます。(通常は、この操作は必要ありません)

## ルート探索に関する設定

1 ナビ情報・設定メニュー (P.19) から **ナビ設定** を選ぶ

2 **探索設定** を選び、各項目を設定する

[太字: お買い上げ時の設定]

項目	設定内容
新旧ルート比較画面を表示	「ON」: VICS自動再探索でルートが再探索されたとき、変更前のルートも通行可能であれば、新旧ルート比較画面を表示する 「OFF」: 新旧ルート比較画面を表示しない
新旧ルート自動選択	「 <b>新ルート</b> 」: 新旧ルート画面で約8秒間操作しないと、新ルートで再探索 「元ルート」: 新旧ルート画面で約8秒間操作しないと、旧ルートのままとする
到着予想時刻の計算方法	「自動」: VICS情報や統計交通情報を考慮して、自動的に到着予想時刻を計算する 「手動」: 一般道・有料道路の平均速度を手動で入力し、その数値をもとに到着予想時刻を算出する 「手動」を選んだ場合、 <b>+</b> / <b>—</b> で設定する ● 一般道: 5~50~80 km/h ● 有料道路: 5~ <b>80</b> ~100 km/h ● 「自動」「手動」を切り換えても、手動で入力した数値は保持されます。 ● 「自動」を選んでいる場合、手動で入力した数値は無視されます。
ルート学習結果の初期化	<b>ルート学習結果の初期化</b> ▶ <b>はい</b> ▶ <b>はい</b> : 本機のルート学習機能を初期化する

## ルート案内に関する設定

1 ナビ情報・設定メニュー (P.19) から **ナビ設定** を選ぶ

2 **案内設定** を選び、各項目を設定する