

## 地図表示(方位)を切り替える

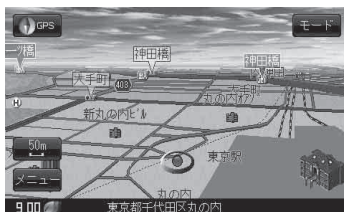
### 平面地図画面とは

真上から地上を見たときのように表した地図画面です。



### 3D地図とは

上空から前方の地上を見たときのように表した地図画面です。



#### お知らせ 平面地図画面について

- 停車時の現在地(自転車)マークは、「●」です。

#### 3D地図について

- 3D地図のときは、地図のスクロールが遅くなることがあります。
- 3D地図のときは、進行方向が常に画面の上方向になります。
- 画面の手前と奥で、道路や地名などの表示内容が異なります。
- 画面表示が複雑(複雑)にならないように、文字表示を間引きしているため、画面が変わったときに文字の表示内容が異なったり、同じ文字の表示が行われなかったりします。また、同一の地名、道路名を複数表示することもあります。
- 3D地図時の角度調整をすることができます。  
☞ 「3D地図の角度を調整する」F-8
- 文字と建物がかさなり、文字が見えにくくなる場合があります。