

# オートマチック車の急加速と急発進時の措置

【目標】 オートマチック車で急加速ができ、急発進したときただちに停止できるようにします。

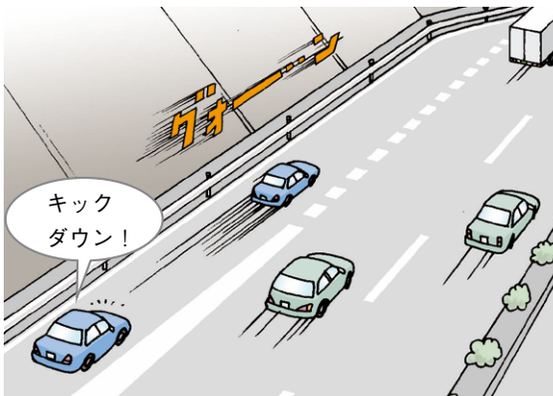
## 1 急加速のしかた

### キックダウンの使いかた

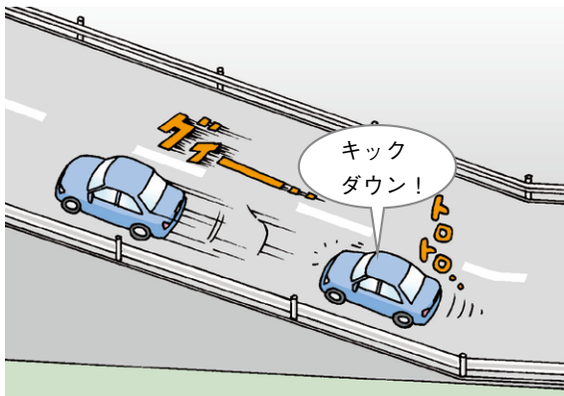
オートマチック車を急加速させる方法の一つにキックダウンがあります。キックダウンは走行中にアクセルペダルをいっぱい踏みこんだときに自動的に低速ギアに切りかわる機構を利用して強い加速をする方法です。

#### □こんなときにキックダウンを使います

○高速道路などで、はやい流れに合流するとき



○上り坂で速度がおちてきたとき



#### □キックダウンのしかた

①のまま、走行中にアクセルを強く踏みこむ



②から力の強い低速ギアに切りかわる (キックダウン)

③ 急加速できる

○キックダウンを使うと、③→②や②→①のように力のある低速ギアに切りかわり、短い距離で急加速ができます。

### その他の急加速の方法

CVT車などのキックダウンが発生しない車種では、アクセルペダルを強く踏み込むことで急加速を行います。

※オートマチック車とCVT車の機構の違いは、P.13、14参照。