

09 坂道の通行

【目標】 こう配に 応じて 速度 と レンジ を 選ぶ ことができ、坂の途中で 停止 し、後退することなく 発進 することができるようにします。

1 上り坂での速度とレンジの選びかた

2 下り坂での速度とレンジの選びかた

上り坂、下り坂での速度の選びかた

○上り坂・頂上付近のとき

㊦のまま平地よりもアクセルペダルを多めに踏みこみ、速度を保つ

先が見えない

あらかじめ速度をおとしておく(頂上付近は徐行)

※㊦のままでも、力が必要なときは、アクセルを踏み込むことにより自動的に低い(力の強い)ギアに変わります。

○下り坂のとき

速度がでてしまう前にブレーキをしっかり使う

ギア(レンジ)の選びかた

急な下り坂や、長い下り坂では、フットブレーキの負担を軽くするため、ギア(レンジ)を変えてエンジンブレーキを活用します。

ギアが2段階に分かれているときは、一気に強いギアに入れない

エンジンブレーキを使わないと

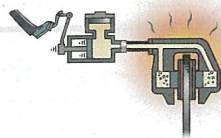
長い下り坂などでフットブレーキだけで減速していると、ブレーキパッドが過熱し、ブレーキのききが悪くなるので危険です。

○フェード現象

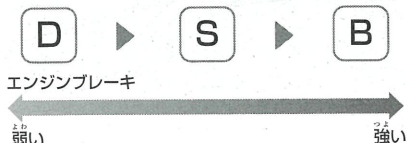
○ベーパー・ロック現象



過熱によりブレーキパッドの摩擦力が急激に低下し、ブレーキのききが悪くなります。



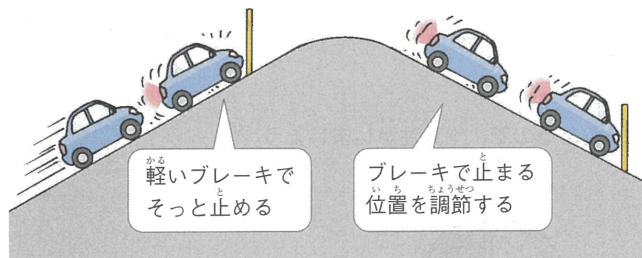
過熱したブレーキパッドの熱でブレーキ液に気泡が発生し、ブレーキがきかなくなります。



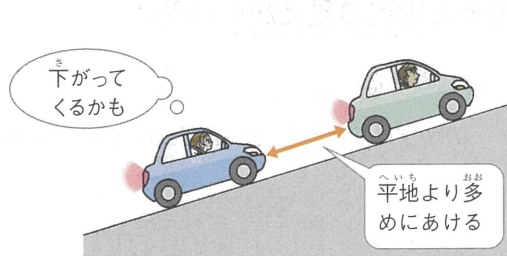
3 坂の途中での停止のしかた

坂の途中での停止のしかた

○上り坂・下り坂

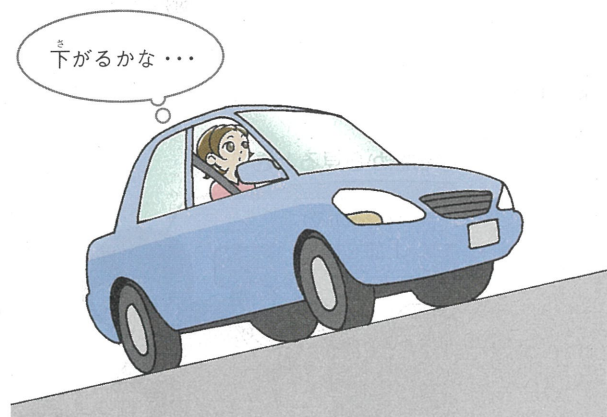


○前車につづいて停止するとき



4 坂道発進のしかた

上り坂でブレーキをはなしたら、どうなる？



※下がないように自動でブレーキがかかる車もあります
(P.241参照)。

坂道の角度によってこのようなことが考えられます。

○クリープ現象で
前進する



○つりあって停止
する



○後退する



ハンドブレーキを使った坂道発進のしかた

①ハンドブレーキをかけ、
後方の安全を確認する



②アクセルペダルを少し踏み、
ハンドブレーキをもどす



③アクセルペダルを踏みこむ

