

# 大型・中型免許試験課題「隘路（あいり）」の攻略方法

マウス運転研究室

## 隘路のルール

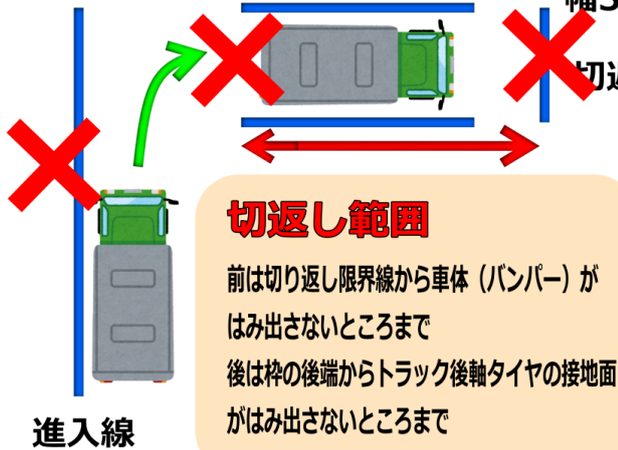
※イラストのコース・車両の大きさはイメージです。

停止することなく90度向きを変え、指定された枠内に車体をおさめる

長さ12m (8m) (カッコ) 内は中型

幅3m (2.7m)

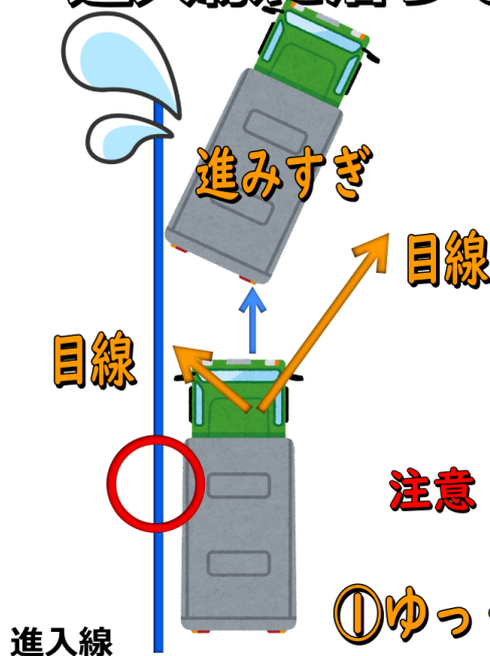
切返し限界線



止まってしまった場合はやり直し  
3回以下の切返しで行う (4回中止)  
切り返し範囲が決まっている  
超えてはいけない線

## 1 進入線に沿って進む

※イラストのコース・車両の大きさはイメージです。  
隘路課題には反対側から進入するコースもあります。



進入線に沿わずことに夢中になりすぎると  
枠への目線移動が遅れ、その後が苦しくなる

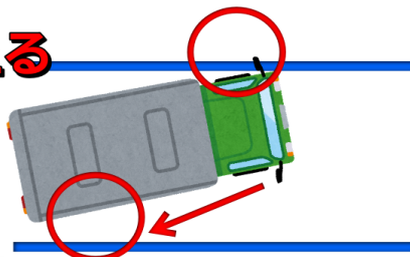
注意：進入線の外にタイヤの接地面が少しでも  
はみ出ると試験は不合格

①ゆっくり近づく

## 2 枠の中におさめる

※イラストのコース・車両の大きさはイメージです。  
隘路課題には反対側から進入するコースもあります。

左ミラーで前輪が見える



右ミラーで後輪が見える

③ 左右のミラーをしっかりと確認しておさめる

② 前輪を通す目標（目安）

① 「前輪をどのあたりに誘導するか」に注目する

進入線

## 2 枠の中におさめる

※イラストのコース・車両の大きさはイメージです。  
隘路課題には反対側から進入するコースもあります。

アンダーミラーで前が入ったことを確認



④ 車体前部を前に合わせて完了

③ 左右のミラーをしっかりと確認しておさめる

② 前輪を通す目標（目安）

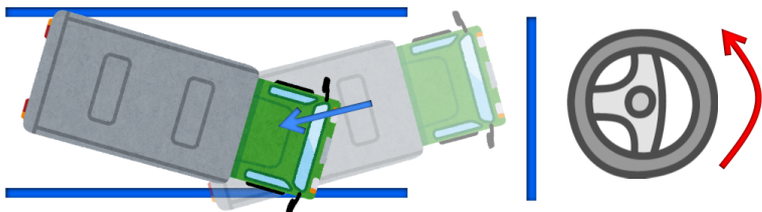
① 「前輪をどのあたりに誘導するか」に注目する

進入線

### 3 切返し

枠に入らなかった時の対応

※イラストのコース・車両の大きさはイメージです。  
隘路課題には反対側から進入するコースもあります。



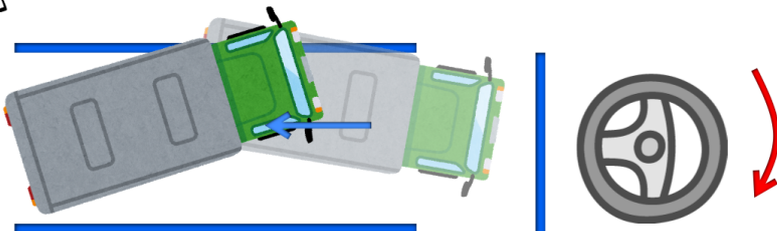
**右後輪が枠からはみ出ている場合  
→ハンドルを左に回してからバックする**

進入線

### 3 切返し

枠に入らなかった時の対応

※イラストのコース・車両の大きさはイメージです。  
隘路課題には反対側から進入するコースもあります。



**左後輪が枠からはみ出ている場合  
→ハンドルを右に回してからバックする**

進入線