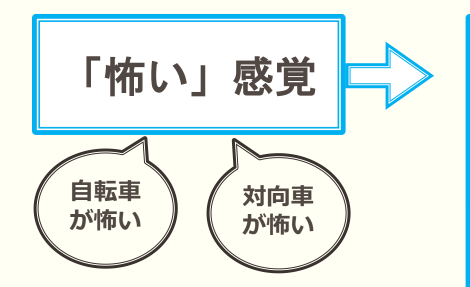
### 一般道走行



「怖いシグナル」とロジカルシンキング



貴方が制御し切れていない何かを 「怖い」という感覚に置き換えて、 貴方に教えてくれています。

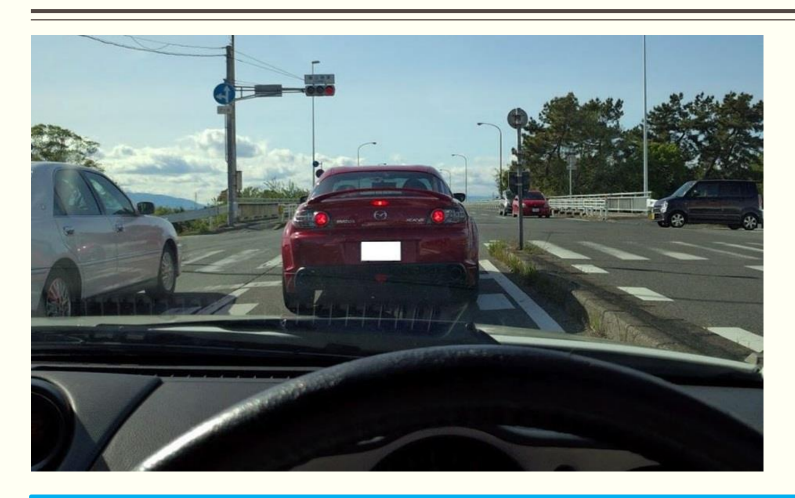
「怖い」と感じる=「危険信号」 まずは素直に減速しましょう

具体的に何が怖いのか?「怖い」の正体を掘り下げ「発見・ 解決」していく事が肝要です。

何故怖いの?を掘り下げる 原因 改善 左側が当たりそ 左側の車体感覚 車体感覚の練習 の不足 自転車が怖 空間把握能力 対向車と当たり 補助練習の反復 スピード検知力 そう 車体感覚の不足 車体感覚の練習 61 ふらついてきそ 予測運転が出来 対処の練習 ている

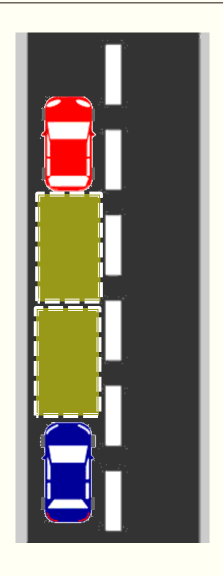


### 停止時の車間距離



停車時の車間距離は、タイヤ(地面)が見える程度に調整しましょう。

### 走行時の車間距離



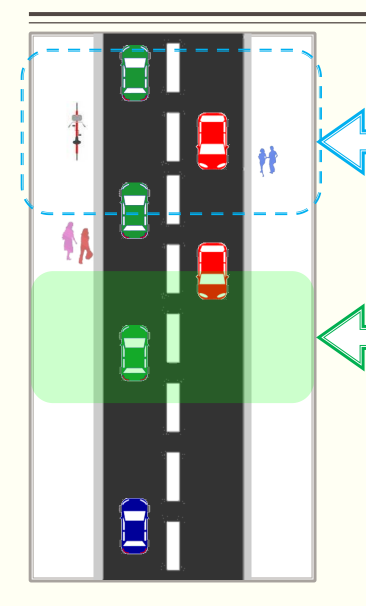
走行時は最低でも車2台分の車間 を保持しましょう(一般道)

※本質的に正しい車間は「2秒」となります。

警察で推奨している「0102運動」が最良です。

しかし、初心者期間のドライバーにとっては確認方法が難しく、 余計なプレッシャーになってしまいます。

そのため、初期においては2台で統一をしております。



余裕がある時は 遠くの情報も把握しよう

直近の情報は 常に把握しておこう

「急ブレーキ気味」「反応が遅い」等の場合は、きちんと 「**遠くを見れているか**」をチェックしてみましょう

### 基本となる4つの視点

①信号 (歩行者用信号含む)

②道路標示(各種)

③ブレーキランプ ④ウィンカーランプ

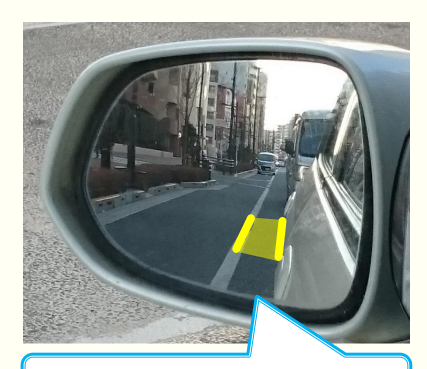


### セルフチェック

### セルフチェック

センターキープの精度を信号の停止時に確認してみましょう。

「自分で自分をチェックする習慣」を身に付けると、より一層の上達と安定が見込めます。



比較する

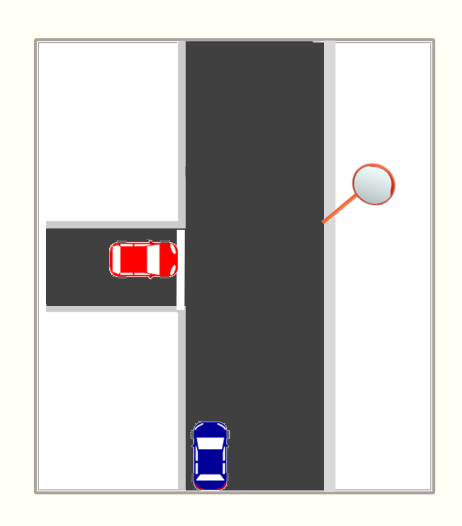


「オレンジ線」と「車体」

「白線」と「車体」

## 左車両の対処

### 左から来る車両の対処



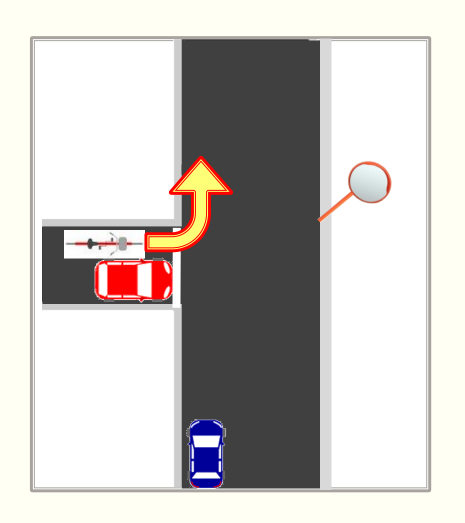
走行していると、左から車両がよく来ます。 飛び出して来ないか、心配になってしまいますね。 こんな時は、「運転手の顔」を確認する癖を付けま しょう。

赤い車の「運転手の顔」を確認すると、 自分(青い車)への意識の度合いが解 ります。

意識が向いていれば「飛び出しの可能性は激減」します。

気付いていない場合は要警戒です。

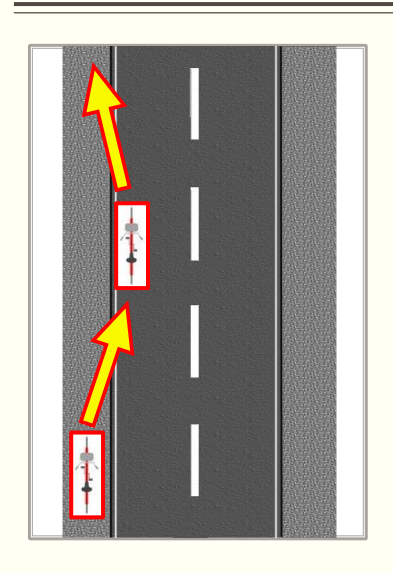
## 自転車の対処



**待機車両の「車の影」**から飛び出して くる自転車等の存在にも、意識を向け ましょう。

最近の"流行"になりつつあります。

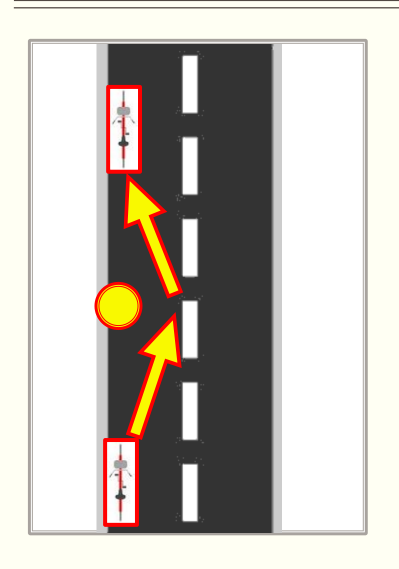
### よくある自転車の行動



「歩道」と「車道」を「自分都合」で使い分けます。

「確認しないで車道に出てくる」ケース が散見され、より一層の注意が必要です。

### よくある自転車の行動



「電信柱」「人」「停車車両」等を、 避けるために「確認しない」で膨らむ 自転車が急増しています。

「**自転車の前方」を視野に入れる習慣** を付けましょう。

## 停車時のルール

### 「停車禁止」の主なルールは下記となります。

- ①交差点の近く(5m)
- ②横断歩道の近く(5m)
- ③バス停の近く(10m)
- 4カーブの手前と途中
- ⑤坂の手前と途中

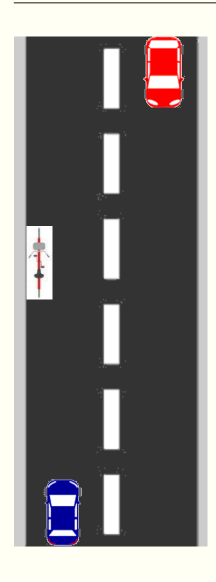
※厳密には他にも細かいルールはあります

### より上達する停車の考え方

- 「誰かの迷惑にならないか」を考えてみよう
- 例)駐車スペースの出入り口付近
- 例)住宅玄関の前
- 例)施設の入り口付近等

- ●より停車が上達する方法
- ①自分の判断で行うこと
- ②教習時間内は、常に「実行」「評価」「改善」プロセスを行うこと

### 障害物のチェックと対処



### ①キープスピード

「怖いから」という理由で「減速」をしてしまうと、「逆効果」になってしまいます。

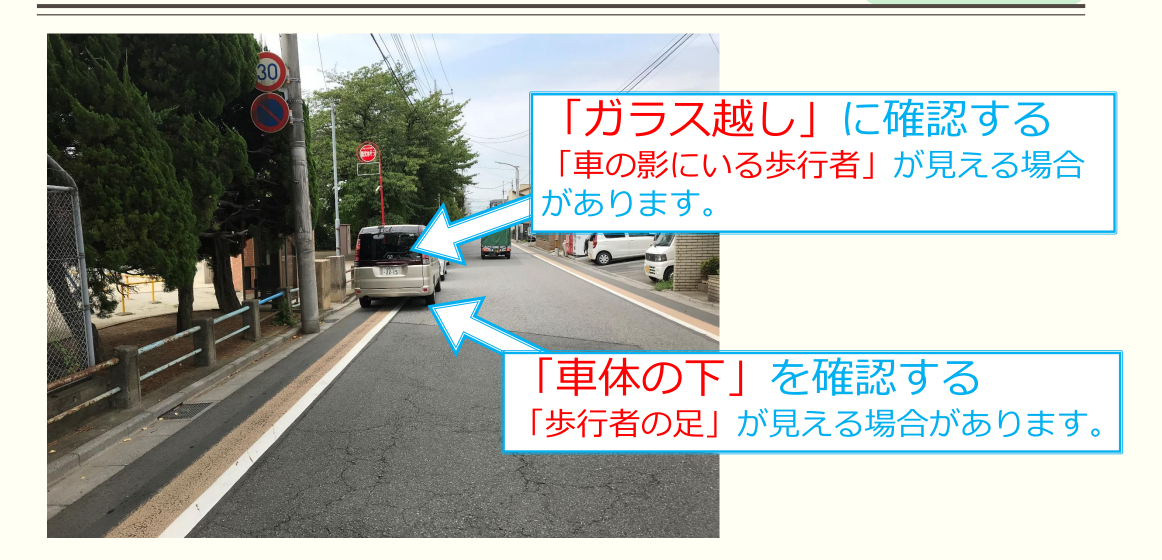
### ②大きく避ける

「約1メートル」のスペースを空けて対処しましょう。 歩行者や自転車は「不意に膨んでくる」ケースがあるの で注意が必要です。

### ③決断する

対向車との兼ね合いが全てです。「行く」「待機する」 の2択を決断しよう

### 停車車両の基本チェックポイント





①無理に抜かさない

「後続車に迷惑だから」の意識で無理に追い抜くのは危険です

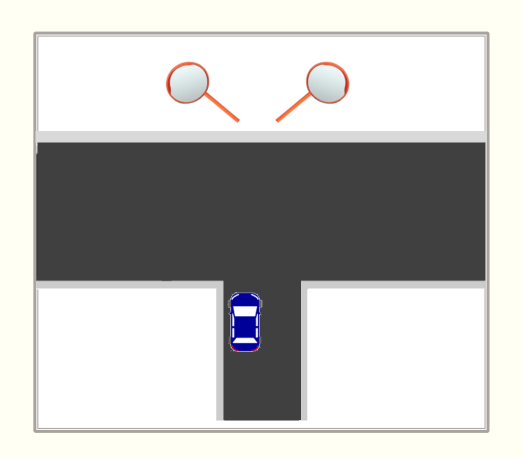
②車間を広めに空けておく

車間を詰めると対向車が見えなくなり、より難しい状況になります

③中央線の右寄りで構えておく 対向車を少しでも見易い状態にして おきましょう

### カーブミラー

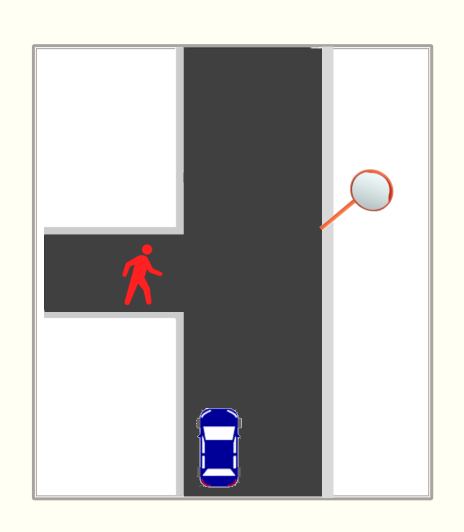
### カーブミラーの役割@基本確認



信号のない交差点でよくみかける 左右確認用のカーブミラーです。

役割は言うまでもなく左右の確認 用です。

### カーブミラーの役割@飛び出し確認用

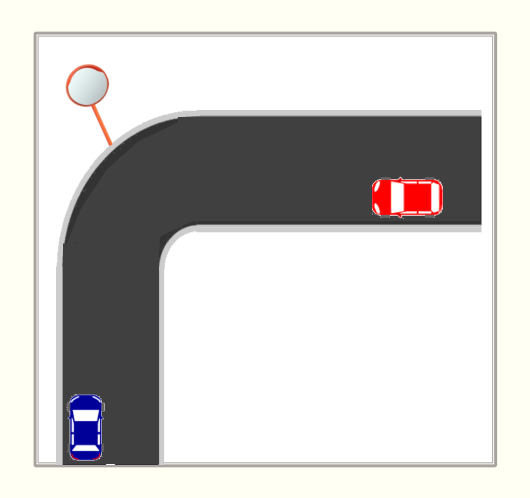


飛び出し対策として設置されています。

「常にチェック」出来るか否かで、「事故率は大きく変動」します。

難しい状況でも見落とさずにチェック出来るのか? チェックの「スピードと精度」が非常に重要です。

「狭い」「対向車がいる」「歩行者・自転車がいる」「チェック場面が連続する」等

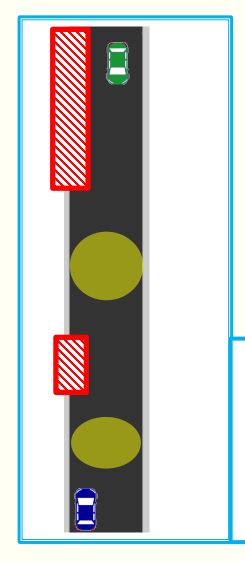


カーブ先の状況を確認するために設置されています。

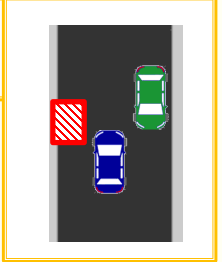
「確認を怠った」場合、 お互いに身動き出来ない 「にらめっこ」になってし まうケースがあります。

# すれ違い

### 広い場所ですれ違う



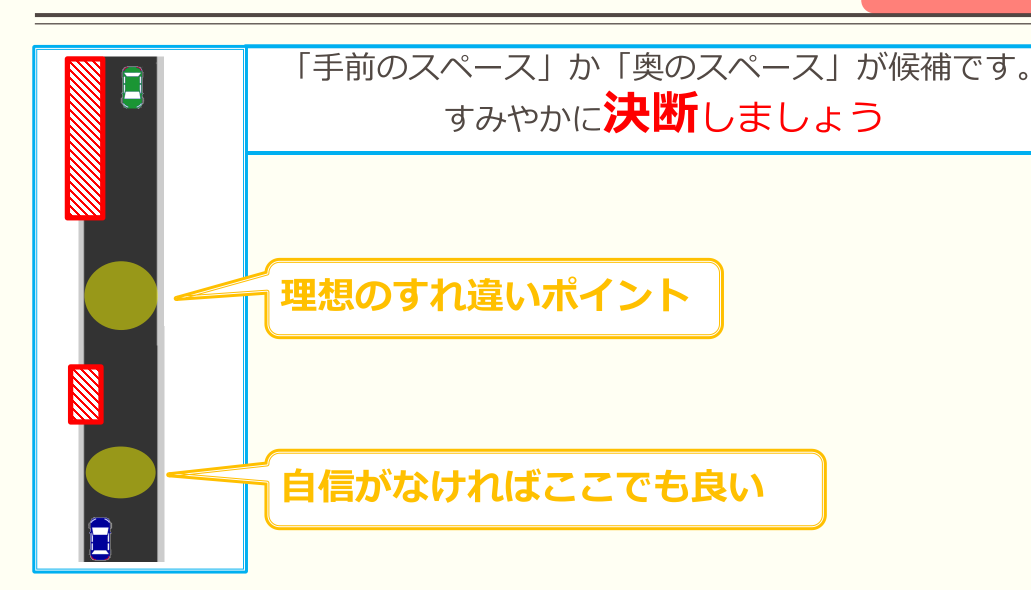
### 難しい状況を作らない ことが大切です



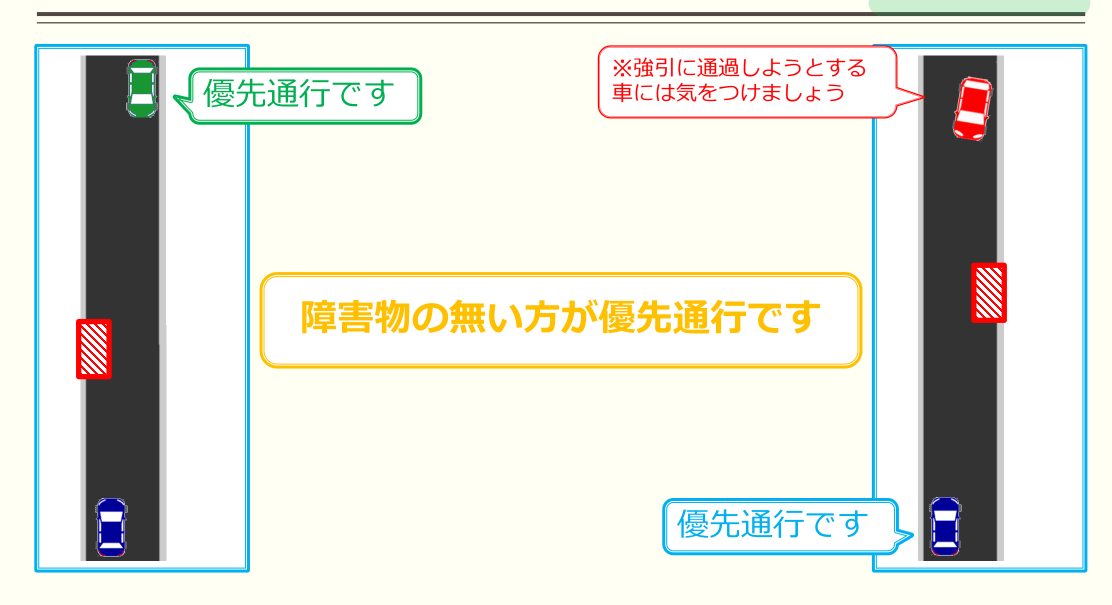
まずは「広いスペース」を探しましょう。

図のケースでは、候補は2箇所です。

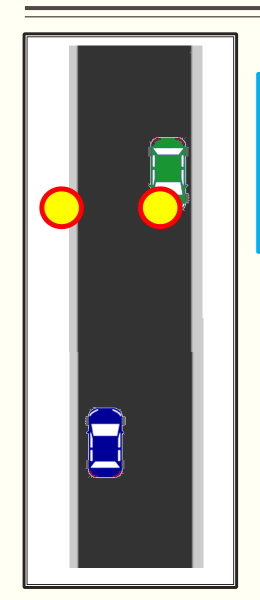
### 決断力を養いましょう



### すれ違いの大原則



### 両サイドへの意識を養いましょう



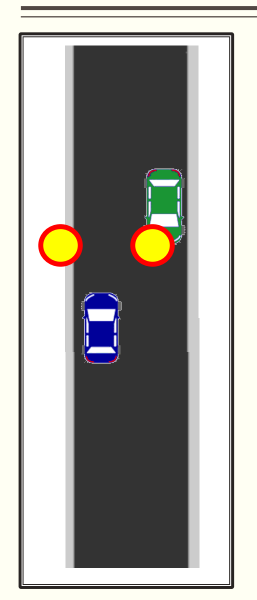
両方当ててはいけません 両サイドへの意識が大切です。

「右も」「左も」意識しましょう

### 「意識飛び」に注意しましょう

(※左サイドへの意識が希薄になりがちです)

### すれ違いのポイント ~遅くても良い。正確に~

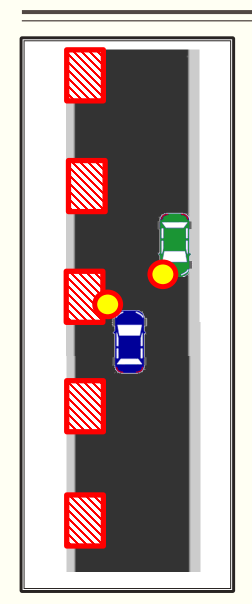


緊張の瞬間は

「ゆっくり」「正確に」です。

最初は遅くても、「出来た」を繰り返すと 人は自然と早くなっていきます

### すれ違いのポイント ~重なる場面も同じです~



やむを得ず重なる場面も出てきます。 その際の解釈も同じです。

「遅くても良い」「正確に」

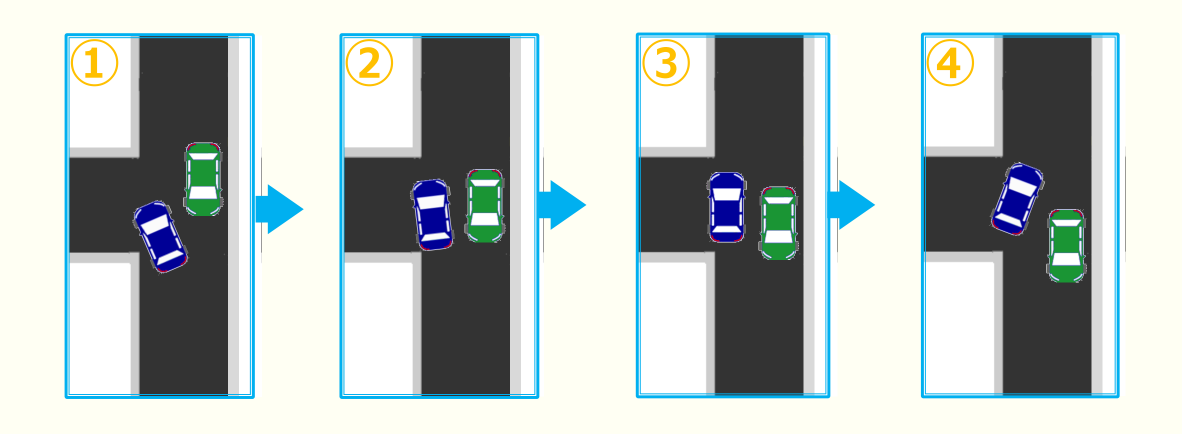
「右も大事」「左も大事」

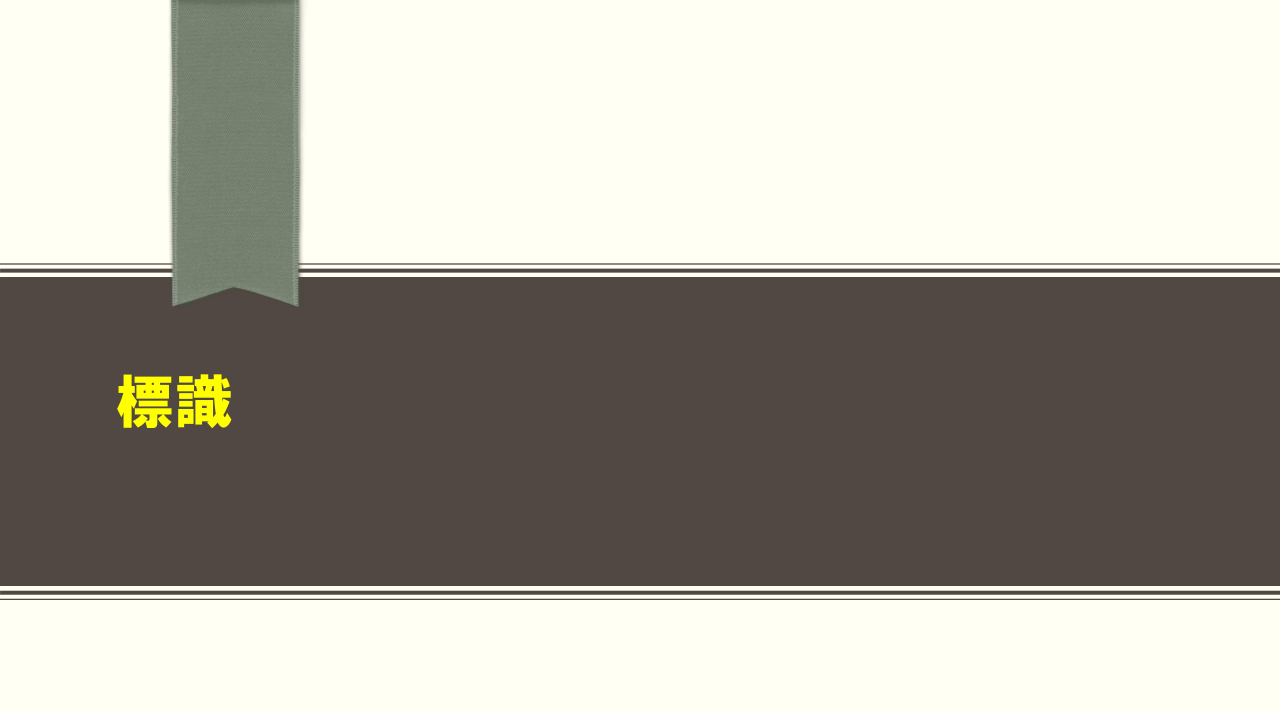
すれ違いの本質は5つに集約されます。

- ①スペース発見する能力
- ②決断する能力
- ③左寄せの技術
- 4スピードコントロール
- 5両サイドへの意識

情報収集力 空間把握力 スピード検知力 車体感覚 車両コントロール

# すれ違いテクニック ~交差点を利用しよう~





命令(=違反になる)

重要

規制標識



主に赤色 (一部青色) (一部青色) こうしなさい 案内(=違反にならない)(※補助標識の一部を除く)

指示標識



警戒標識



補助標識

この先100m

ここから50m

市内全域

青色

○○できますここは○○です

黄色

この先こうです。 注意してください。 主に黒文字

アシスタント的な 役割です

### 頻繁に出現する規制標識です



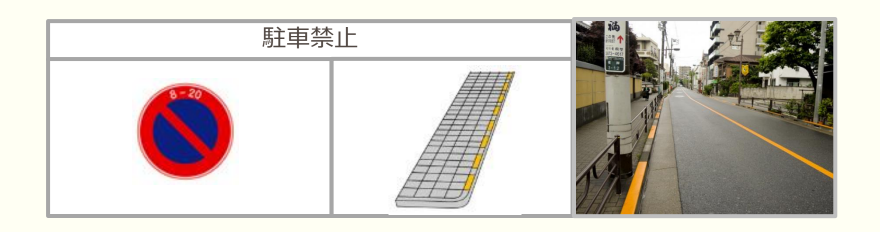


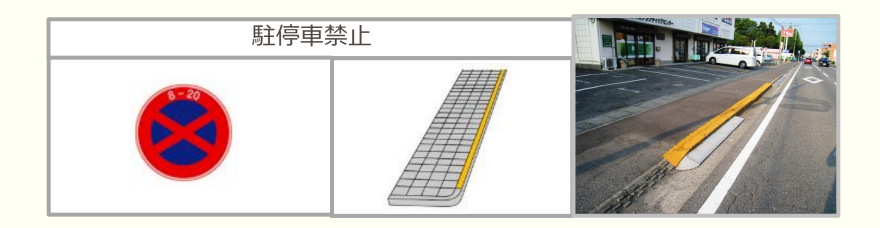




セットで使用されます

# よくある規制標識





### 指定方向外進行禁止













矢印の方向だけ進行できます

## その他の規制標識

### 他の標識も図のイメージで理解出来る様にデザインされています









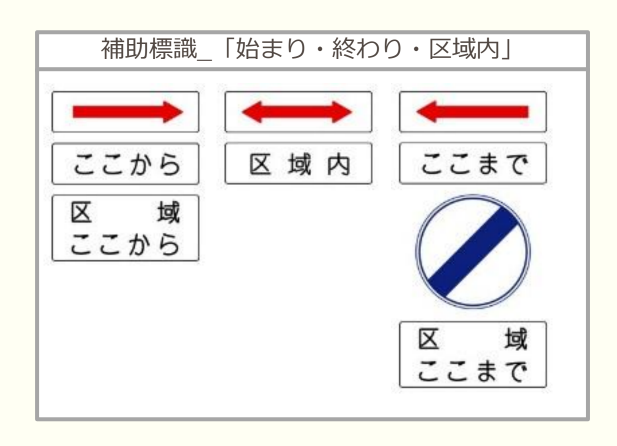


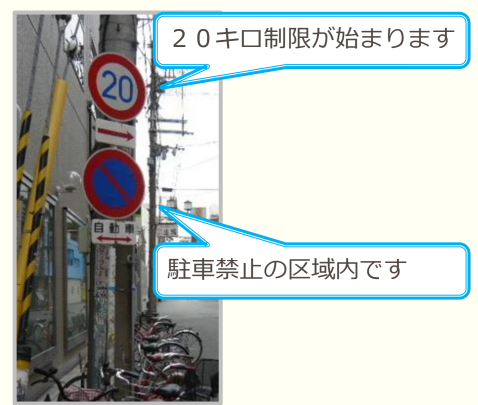






## 覚えておきたい補助標識①





## 補助標識を理解しよう



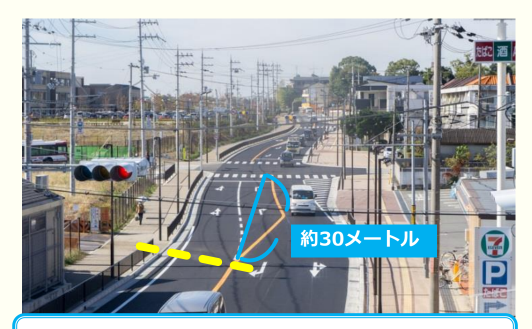
7時30分~8時の間だけ 直進禁止です。

# 記載の時間内だけ標識が有効になります

# 信号停止のタイミング

## 信号合図のタイミング

合図(ウィンカー)を出すタイミングは、約30メートル手前です。 二つの目安で距離感を掴みましょう。



「右折レーン分岐」から「交差点」まで



「横断歩道標示」から「交差点」まで

# 信号発進時の確認を習慣化させよう



#### 【信号発進時の確認】

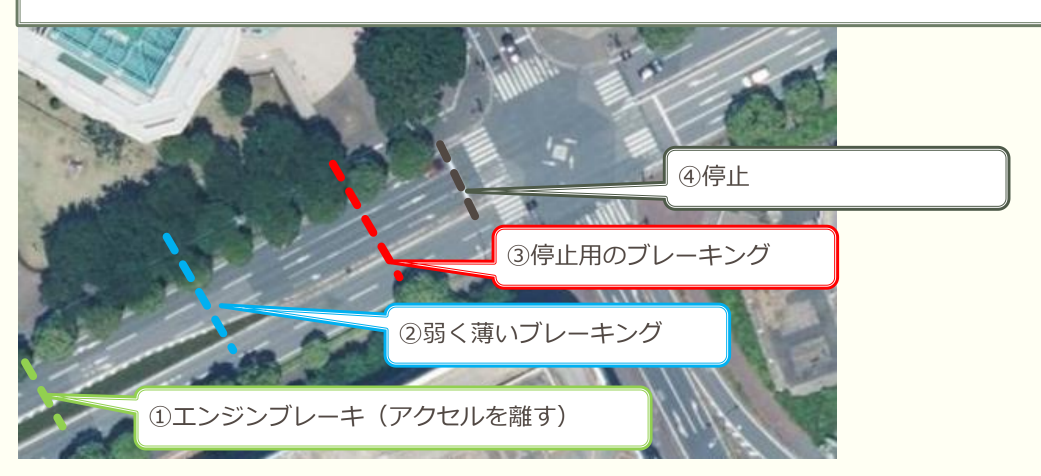
信号が青に変わったら、左右を確 認してから出発しましょう。

ギリギリで通過(赤信号で通過)してくる車は少なくありません。

出発前に「左・右」

## 信号停止のタイミング

- ◆4段階の減速でゆるやかに停止していきましょう
- ◆急ブレーキになる場合は「黄色でも」そのまま通過しましょう



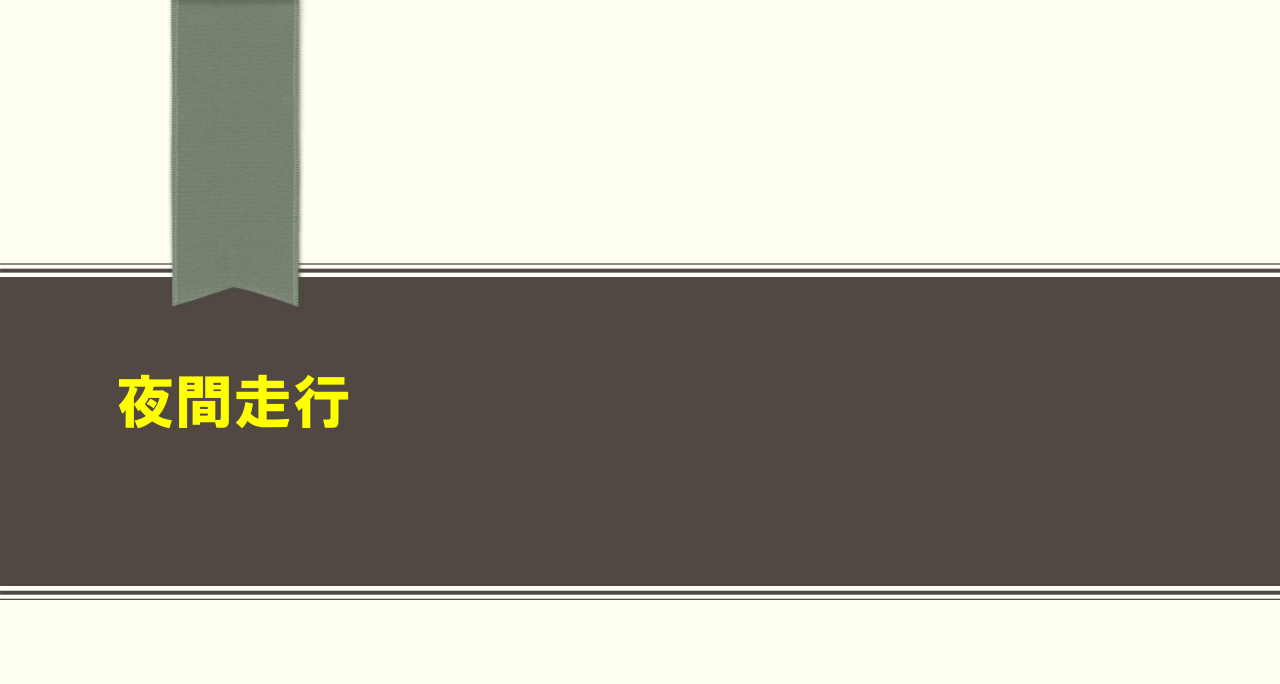




あまり深く考えずに何となくの感覚値で成り立っているのが横断歩道です。 法解釈上は明確で、歩行者優先(=車は止まれ)となります。

しかし、実際の道路では事情が少々異なり「お互いの感覚値」で何となく成立してしまっている 世界です。

今まで積み重ねてきた「自転車・歩行者」としての引き出しをフルに活用して下さい。



## 夜間走行における視認性と距離感の低下

夜間走行で明確に変化がするポイントは下記の2点となります。





見落としに直結

距離感の低下



車線変更に影響

夜間走行時は下記の点を心がけましょう。





昼間の8割の速度で走行する「怖い」と感じたら即・減速

車線変更の練習



夜間の距離感を掴む練習

## 視認性の低下画像



### 夜間事故の大きな特徴

