

# ひっかけ問題 [緊急対策ゼミ]

## ステップ A・B・C・D 「60.6%」

<http://www.derutoko.kp> 学科試験パーフェクト分析から「ひっかけ問題」に重点をおいた特別ゼミ！

### 1 段階「出題頻度 60.6%」 B ゼミ／内容

6 交差点などの通行、踏み切り **6.48%**(予想出題数 6~7 問)

7 安全な速度と車間距離 **4.81%**(予想出題数 4~5 問)

8 歩行者の保護 **4.91%**(予想出題数 5 問)

9 安全の確認と合図、警音器の使用 **3.70%**(予想出題数 3~4 問)

10 進路変更など **2.04%**(予想出題数 2 問)

11 追い越し **4.53%**(予想出題数 4~5 問)

12 行き違い **1.02%**(予想出題数 1 問)

13 運転免許制度・交通反則通告制度 **4.35%**(4~5 問)

### ひっかけ問題とは？

「教科書とよく似た言い方で、読み間違いをさせる問題です。」

この点に注意をして、ゆっくり考えながら問題を読む練習をしてください。

テキストは「左」に学科試験問題、「右」に解説になっており、スムーズに勉強ができるようにしております。是非、効率よく勉強し合格してください。

全教程を代表するひっかけ箇所を掲載。

業界初！色別だから“読み間違い”に注意できる。これが、ひっかけ問題の正体なのです(笑)！

## 1 段階 6 項目「交差点などの通行、踏み切り」

### 1 交差点の優先関係について

- 1.一時停止の標識のある場所では、停止線の直前で一時停止をしなければならないが、一旦停止したあとは**交差する道路の車に優先**して通行することができる。
- 2.(舗装されていない広い道路)と(舗装されている狭い道路)での優先関係について。
- 3.交差する道路が**優先道路**であるときは、その幅が広い時は、徐行して**交差する道路の交通を妨げない**。
- 4.交通整理の行なわれていない、**道幅が同じような交差点**へ同時に入った場合は、右方車よりも左方車が優先。
- 5.**交差点**において、交差道路へ入ろうとする場合、**交差道路が優先**である場合、**必ず一時停止**をする。
- 6.交通整理の行なわれていない**道幅の同じような道路**の交差点では、右方の車は左方の車の進行を妨げない。
- 7.**交差点の中央まで車両通行帯境界線**がひかれている道路は、他の交差する道路に**優先道路**であることを示す。
- 8.交通整理の行なわれていない、**同じ道幅の交差点**で、**北**へ直進する原付と**東**から右折する普通車とでは、普通車が優先する。

### 2 交差点の右左折の方法について

- 1.交差点で**右折**しようと交差点の中に入ったとき、反対方向から**直進**しようとする車が接近してきたが、**自分の車が先に交差点に入った**のでそのまま右折して直進車が**急停止**になっても進行を妨げたことにならない。
- 2.交差点で**右折**する時は、**自分が先に交差点に入っている場合でも**、直進か左折をする車に**進路を譲る**べきである。
- 3.交差点を**右折**するときは、**キープレフト**で交差点へ安全に近づき、交差点の**中心の内側**を徐行して通行する。
- 4.自動車は**右折**をするときは、あらかじめ道路の**右端**により、交差点の**中心のすぐ内側**を徐行する。
- 5.自動車が**右折**する時は、あらかじめできるだけ道路の**中央**により、交差点の**中心のすぐ内側**を徐行。
- 6.**片側 2 車線の道路を進行**しているとき、交差する**片側 1 車線の見通しの悪い交差点**の手前では徐行。
- 7.普通自動車で信号交差点を**左折**するとき、**対向右折**する小型自動二輪車がいるときでも左折ができる。
- 8.**右折**しようとして**先に交差点に入った車**は、対向する車が直進であれば、通り過ぎるまで、交差点の中で待たなければならないが、**左折であれば**、先に右折してもよい。
- 9.自動車が**左折**するときは、曲がる**直前**でできるだけ道路の**左端**に寄り、交差点の**側端**に沿って徐行。
- 10.**信号に従って右左折**する時も、徐行しなければならない。
- 11.車は**左折**しようとするときは、あらかじめできるだけ道路の**左端**により交差点の**側端**を徐行する
- 12.道路の**左側端寄り**を走行中の**大型自動二輪車**が幅の広い道路で**右折**するときは、**急に道路の中央に寄る**のは危険である。

### 3 一方通行の交差点で右折方法について

- 1.自動車で**一方通行**の道路から**右折**する時は、あらかじめ道路の**左端**により、交差点の**中心の内側**を徐行する。
- 2.自動車で**一方通行**の道路から**右折**する時は、あらかじめ道路の**中央**により、交差点の**中心の内側**を徐行する。
- 3.車を運転する場合、その車の**死角**や**内輪差**を知っていなければならない。

ひっかけ問題の正体は、問題の読み間違いを誘うことです。  
いかに、丁寧に！いかに、落ち着いて！答えるかが分かれ道。

1 段階 6 項目「交差点などの通行、踏み切り」

## 1 交差点の優先関係について

- 1. × 交差する道路に優先して通行できません。
- 2. - 優先関係に“舗装”は関係ありません。
- 3. ○ 交差する道路が優先路なら、交差する道路の交通は妨げてはいけません。
- 4. ○ 同時に入るとは関係なく、左方優先になります。
- 5. × 徐行するとともに、交差する道路の進行を妨げてはいけません。
- 6. ○ 左方優先の内容になります。
- 7. ○ 交差する道路より道幅が広いことを意味しています。
- 8. × 直進が北なら東は右からなので、原付が優先になります。

## 2 交差点の右左折の方法について

- 1. × 自分の車が先に交差点に入るとは関係なく、直進左折車が優先です。
- 2. ○ 自分の車が先に交差点に入るとは関係なく、直進左折車が優先です。
- 3. × キープレフトとは左端なので、右折の方法ではない。
- 4. × 基本は道路の中央(一方通行のときは右端)になります。
- 5. ○ 教科書どおりで正解。
- 6. × 優先道路を通行中なので徐行する必要はありません。
- 7. ○ 優先関係の問題なので、当然左折できます。
- 8. × 左折車も優先されます。
- 9. ○ **曲がる直前**で寄るのではなく 30 メートル手前までに寄ります。
- 10. ○ 右左折するときは当然徐行します。
- 11. ○ 教科書どおりで正解。
- 12. ○ 急に道路の中央に寄るのは危険です。

## 3 一方通行の交差点で右折方法について

- 1. × 一方通行の道路の右折方法は右端に寄って通行します。
- 2. × 一方通行の道路の右折方法は右端に寄って通行します。
- 3. ○ 車の特徴を知って運転する基本の“死角”と“内輪差”です。

# 1段階 B ゼミの合格対策ポイント

**「B ゼミの中心となるポイントは、“追い越し”です！」**

追い越し禁止の**場合**と**場所**は、勉強しても何かと読み間違いを

させられてしまう要注意項目です。“追い越し”と“追い抜き”の違い

を区別できるようにしましょう。そして、“二重追い越し”は応用問題が・・・

## 1段階 11 項目「追い越し」

### 1 追い越しの禁止場所について

- 1.道路の曲がり角付近は、追い越し禁止場所であり徐行しなければならない場所である。
- 2.「横断歩道」「自転車横断帯」の標識のある場所とその手前 30 以内の場所は、自動車や原動機付自転車を追い越したり、その横を通り過ぎたりしてはならない。
- 3.「横断歩道」「自転車横断帯」の標識のある場所とその手前 30 以内の場所は、自動車や原動機付自転車を追い越すことは禁止されているが、追い抜くことは禁止されていない。
- 4.「追い越し禁止」の標識のある道路で、原動機付自転車を追い越した。
- 5.交差点、踏切、横断歩道、自転車横断帯の中はもちろん、これらの場所から 30 以内の手前の間でも、追い越しをするために進路をかえたり前車の横を通り過ぎたりしてはならない。
- 6.横断歩道の手前 30 以内であっても、普通自動車は原付ならば追い越してもよい。
- 7.自転車横断帯や踏切から 50 以内は、追い越しや追い抜きが禁止されている。
- 8.交差点とその手前 30 メートル以内の場所(優先道路を通行している場合は除く)では、自動車や原付を追い越すため、進路を変えたり、その横を通り過ぎたりしてはいけない。

読み間違いや思い込みなどが、不正解問題を見直ししているとよく

耳にします。教科書で解説されている内容を正確に覚えましょう！

おススメな理由は・・・

**「ひっかけ問題とポイント解説が両開き」**で  
使いやすい。業界初の色分け問題を読んで・・・  
すぐ、ポイント解説で確認でき。  
しかも、教科書で**完全攻略**を目指します。

- ① ひっかけ問題を解いてみる！
- ② ポイント解説で答えを確認する！
- ③ 教科書で調べる動作が記憶に残る！
- ④ 教科書で調べた答えにマーカーをする！
- ⑤ 問われる答えは・・・「限定される!？」

さあ、合格に必要な「仕分け」作業をやりましょう！

**整理整頓が最短合格。**