

危険予測トレーニング(KYT) — 危険感受性を育てる

第13回 夜間の横断歩道で (四輪車)

活用方法

- ① 少人数のグループをつくります。
- ② 「交通場面のイラスト」を見ながら、Q1、Q2について意見を出し合います。
- ③ その後、「解説※」を参考にして、どんなことに気をつけて運転すればいいか再び話し合ってください。

※「解答・解説」と「交通場面のイラスト(カラー・A4版)」は下記SJのホームページでご覧いただけます。またPDFファイルもダウンロード(無料)できます。

<http://www.honda.co.jp/safetyinfo/sj/>

【使用上の注意】

- 営利目的での利用はおやめください。
- 内容の無断転載、無断改変、一部抜粋しての利用はおやめください。
- その他、使用に関するご質問はお問い合わせください。

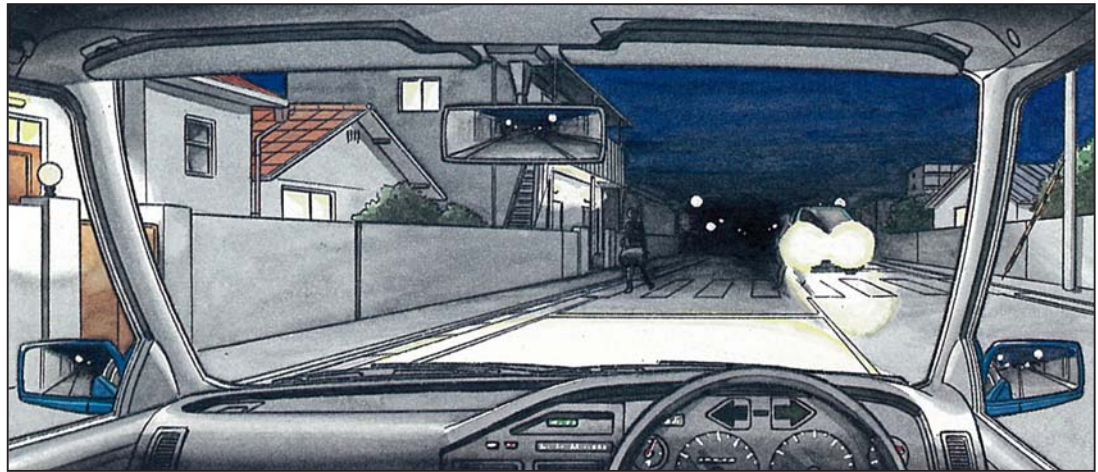
本田技研工業(株) 安全運転普及本部
TEL: 03 (5412) 1736



今回のKYTの題材は、Hondaの危険予測トレーニング教材「交通状況を鋭く読む〜危険予測トレーニング(四輪車用)」から抜粋しています。詳細については以下ホームページ参照。

<http://www.honda.co.jp/safetyinfo/kyt/training/>

交通事故を防止するためには、路上で出会うさまざまな危険を予測することが大切です。このコーナーでは危険感受性を育てるための題材を提供します。今回は四輪車のドライバーに、夜間の安全運転を考えてもらうためのKYTです。企業/団体などでのグループ教育の学習の中で活用してください。



対向車が接近しています。
あなたのクルマと対向車との間には横断歩道があります。
どんなことに注意して運転しますか？

正解を1つ、または2つ選んでください

Q1 どのような危険がありますか？

- ① 歩行者は横断し終えているので、とくに危険はない
- ② 対向車のヘッドライトのまぶしさに幻惑される
- ③ 蒸発現象のため横断歩道上の歩行者を見落とす

Q2 どのような運転をしますか？

- ① 対向車のヘッドライトのまぶしさをさけるため、ヘッドライトから目をそらす
- ② 道路を横断中の歩行者がいる恐れがあるのですぐに減速する
- ③ できるだけ早く対向車とすれ違うよう加速する

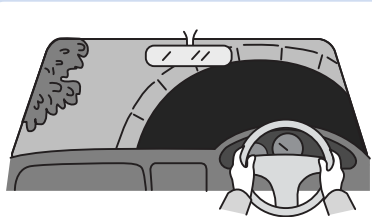
©本田技研工業(株)

SJクイズ?

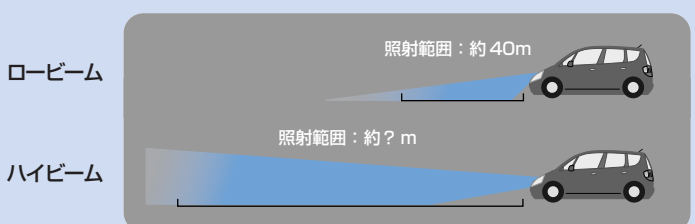
Q1 平成20年中の交通死亡事故件数を昼夜別にみた場合、夜間※の割合は次のうちどれ？
※夜間＝日没時から日の出時まで
① 約20% ② 約30% ③ 約40% ④ 約50%

Q2 夜間以外でもトンネルの中や濃霧の場合はヘッドライトを点灯する義務があります。一般道路の場合、前方の視界がある基準以下になると点灯しなければなりません。その基準は次のうちどれ？

- ① 前方視界20m以下
- ② 前方視界50m以下
- ③ 前方視界100m以下
- ④ 前方視界200m以下



Q3 クルマのヘッドライトでロービームの照射範囲は約40mですが、ハイビームの照射範囲は次のうちどれ？



- ① 約60m ② 約80m ③ 約100m ④ 約120m

※「解答」は7面下。「解説」は下記SJホームページでご覧いただけます。

ホンダ SJ 検索

The 教材

このコーナーでは、全国各地の自治体や警察、企業・団体などが制作した交通安全教育教材をご紹介します。



File. 6 北海道くらし安全課ホームページ内 交通安全教育のポイント解説「高齢者事故の回避」
編集・発行：北海道環境生活部生活局くらし安全課 交通安全対策グループ

●ページの紹介

北海道環境生活部生活局くらし安全課交通安全対策グループによると、交通安全教育のポイント解説「高齢者事故の回避」は、高齢者事故の増加を受けて平成12年～16年の事故データをもとに平成17年度に作成された。

安全運転管理者などの指導者が運転者に対して、高齢者の行動特性等を理解した運転を指導する際に活用できるとともに、高齢者自らが交通事故防止のポイントを知るツールとして役立つ内容となっている。

●教材の特徴

この教材では、高齢者の行動特性、事故発生状況、事故の特徴や事故防止のポイントが紹介され

ている。

事故の特徴と事故防止のポイントの欄では、「高齢者の歩行者との事故」、「高齢者の自転車との事故」、「高齢者の車・バイクとの事故」と大きく3つに分けてまとめられている。それぞれ、特徴的な事故状況が写真を使って紹介されており、危険場面をイメージしやすくなっている。また、それぞれの場面で事故を防ぐにはどのように運転すればいいのか、事故防止のポイントがわかりやすく解説されている。

●ホームページアドレス

北海道環境生活部生活局くらし安全課交通安全対策グループ
<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/ska/kat/contents/ktindex>