

KYT

危険予測トレーニング 第59回 夜間の横断歩道（四輪車編）

あなたは夜間の住宅街を走っています。対向車が接近してきました。あなたと対向車との間には横断歩道があります。安全に走行するには、どのようなことを予測する必要がありますか？



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高め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、夜間の横断歩道での危険について考えてもらうためのKYTです。

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」を見せながら、意見を出し合います。
3. その後、「解答・解説※」を参考にして、どんなことに気をつけて運転すれば良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 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。

ホンダ SJ 検索

【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 E-mail:sj-mail@spirit.honda.co.jp

© 本田技研工業（株）

? SJクイズ 四輪車編

Q1

平成 28 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でしょう？

- ①約 25% ②約 50% ③約 75%

※夜間＝日没時から日の出時まで

Q2

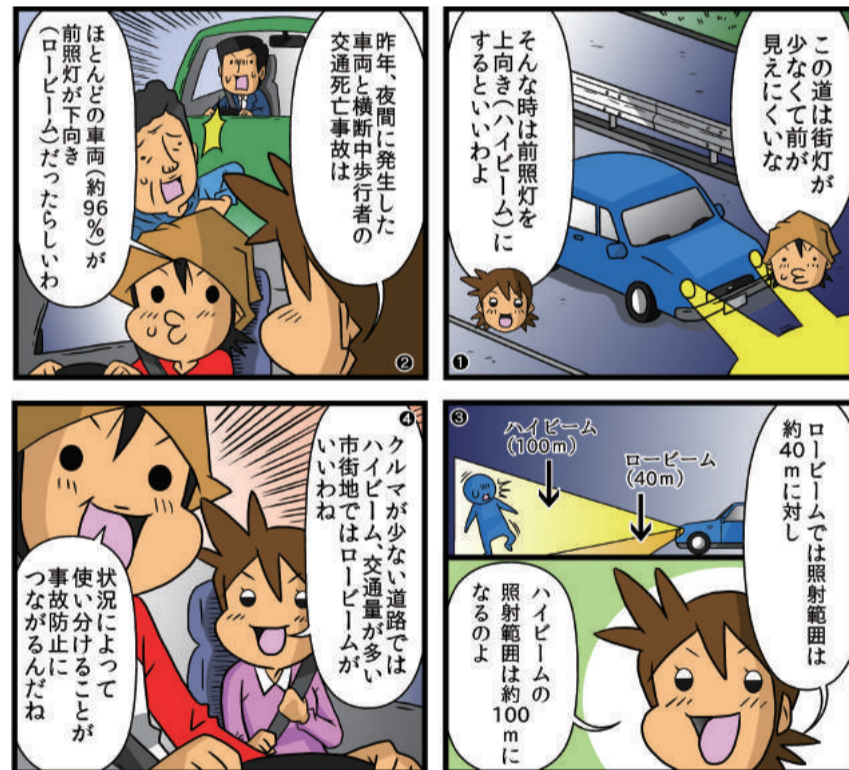
夜間の交通死亡事故件数を事故類型別にみた場合、人対車両の事故が半数近くを占めていますが、その中で最も多い事故類型は次のうちどれでしょう？

- ①対面通行中（歩行者が相手方車両と対面して道路を通行中に発生）
②背面通行中（道路通行中の歩行者の後方から相手方車両が進行して発生）
③横断中

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でしょう？

- ①約 60m ②約 80m ③約 100m



漫画：塚本ケースケ

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

Honda 秋のセーフティキャンペーン実施中！

声かけでワンポイントアドバイス

Honda では 9 月 18 日～ 10 月 31 日の期間、「2017 年 Honda 秋のセーフティキャンペーン」を実施しています。期間中は、Honda 及び Honda 関連企業の従業員、販売会社のスタッフが「丸」となって、「無事故・無違反の継続活動の実施」を宣言し、自ら率先して交通安全を実践。二輪・四輪販売会社では、お客様に安全運転を意識していただくため、全席シートベルトの着用やバイクツーリングに向けたアドバイスや、冊子の配布や映像の放映など啓発ツールを多数用意しています。

また、Honda のホームページからは最新の安全技術情報、安全運転のためのアドバイスを紹介した冊子「Think Safety」や、家庭で交通安全について子どもと一緒に考えるきっかけとするための「交通安全ぬりえ」などがダウンロードできます。



四輪販売会社に配布している安全情報誌「Think Safety」。以下のホームページからダウンロードすることも可能。

http://www.honda.co.jp/safetyinfo/topics/safety_campaign/

●交通安全ぬりえ ダウンロード

ホンダ 2017 セーフティキャンペーン 検索

ダウンロードした「交通安全ぬりえ」に色をぬって、家族で決めた交通安全の約束を書いたら、下記宛にお送りください。応募者全員に ASIMO の交通安全ステッカーをプレゼント！

【応募締切】

2017 年 11 月 12 日（日）

【送付先】

本田技研工業株式会社 安全運転普及本部
交通安全ぬりえキャンペーン事務局 行
〒107-8556 東京都港区南青山 2-1-1

※送付いただいたぬりえは、交通安全ステッカーと一緒にご返送いたします。
※お申込みいただきましたお客様の個人情報は、発送業務以外の利用は致しません。

