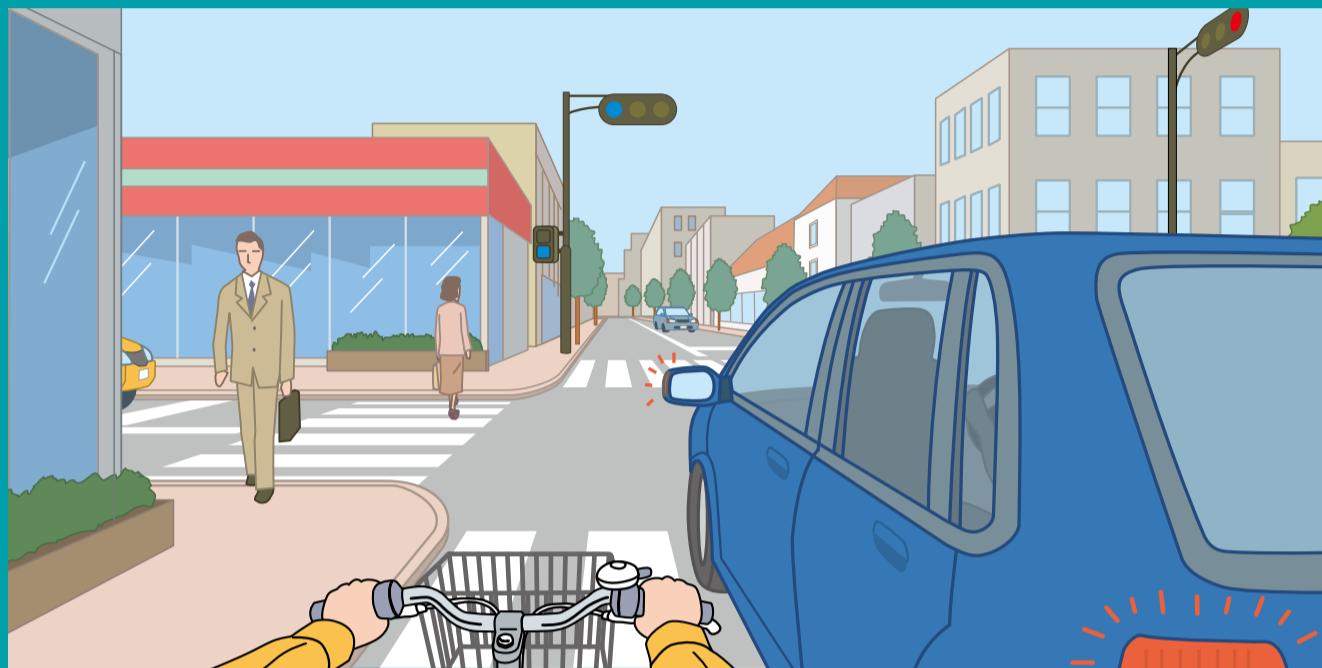


# KYT 危険予測トレーニング

## 第 69 回 市街地の交差点（自転車編）

あなたは自転車で交差点を直進しようとしています。  
右側にいるクルマがウィンカーを点灯させました。  
安全に走行するためには、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。今回は自転車利用者に、市街地の交差点を通過する時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

### 自転車編

Q1

平成 30 年中の自転車が第 1 当事者または第 2 当事者※となった交通事故（自転車関連事故）を事故類型別にみた場合、最も多い事故類型は次のうちどれでしょう？

- ① 出会い頭衝突 ② 左折時衝突 ③ 転倒（単独）

※第 1 当事者は交通事故の当事者のうち、過失が最も重い者または過失が同程度の場合は、被害が最も軽い者。第 2 当事者は過失がより軽いか、過失が同程度の場合は、被害がより大きい方の当事者。

Q2

自転車対歩行者の交通事故（平成 26～30 年）のうち、歩行者の死亡・重傷事故における自転車運転者（第 1・第 2 当事者）の年齢層で最も多いのは次のうちどれでしょう？

- ① 10～19 歳 ② 20～29 歳 ③ 40～64 歳

Q3

小学生・中学生・高校生の自転車関連死亡・重傷事故（平成 26～30 年）における自転車運転者（第 1・第 2 当事者）の法令違反で最も多い違反は次のうちどれでしょう？

- ① 信号無視 ② 一時不停止 ③ 安全不確認



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

## 第 5 回 Honda 交通安全ポスター・動画コンテスト

### 動画部門・大賞受賞者インタビュー

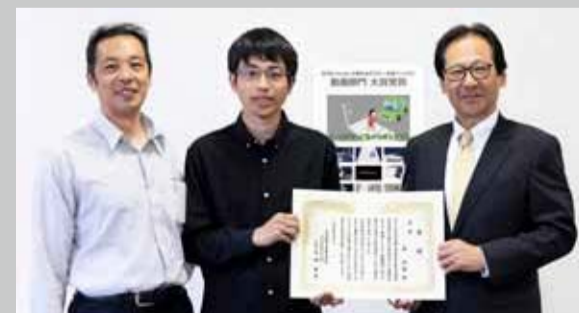
Honda では昨年 10 月から今年 1 月にかけて、「事故のないみらいを描こう」～子どもたちの笑顔のために～というテーマで交通安全のポスターや動画を一般の方々から募集。3 月に大賞をはじめ各賞の受賞作品が発表された。今回、動画部門で大賞を受賞した南さん（17 歳）にお話をうかがった。

南さんが制作したのは、スマートフォンをテーマにした動画。日頃から感じていた“ながらスマホ”の危険性を、スマートフォンを見ながら運転するドライバーと横断歩道を渡る子どもを使って、ドラマ仕立てにしてわかりやすく表現し、最後に伝えたいところをまとめたパートで強調して表現している。

「両親のクルマに乗っていた時、他のクルマがスマートフォンを見ながらフラついていたり、無理な追い越しをかけるところなどを見て、危ないねと話したりして普段から交通安全に関心はありました。また、学校帰りに信号で停車しているクルマのドライバーがスマートフォンを見ているのを見かけることも多く、こんな“ながらスマホ”のために命を失うのは残念だなと思い、注意を呼びかけたくりました」と、南さんは制作した背景を説明する。

「歩きスマホは法律では禁じられていませんが、それで命を落とす可能性があることをドラマ部分で見せ、『どちらかが気づいていれば』『最悪の事態は避けられた』、そして『ルールを守るのは自分の身を守るため』と訴え、自分だけでも自分の身を守るためにルールを守れば交通事故に遭う可能性は低くなるということを伝えたいと思ったのです」と、作品に込めた想いを述べた。

ルールを守るという当たり前だけれど、とても大切なことをあらためて認識させてくれる点が審査では評価された。



南さん（写真中央）には中嶋英彦・本田技研工業（株）安全運転普及本部事務局長（写真右）から賞状が贈られた



南さんの作品は Honda のホームページで公開されている

ホンダ 交通安全 コンテスト 検索