4月6日(日)~4月15日(火) 運動 春の全国交通安全

省 い よ が 市 を な 通

す。子どもの危険な行動特性等をしっかり理解し、保 道路の安全な通行方法がまだ身 ★春には新入学(園)児が通学(園)を始めますが、こうした幼い子どもは、 護者は安全指導を、ドライバーは安全運転をしっかり行いましょう! いていないため、道路上で危険な行動をとりがちで

①道路にとび出しやすい…



③友だちや家族と一緒だと 警戒心が弱くなる…

子どもの危険な行動特性等

④信号が青だと、 無警戒に横断しか

10

4個号の見方や、横断歩道の信号が青でも

車が曲がってくることを指導

探し、そこでの入念な安全確認を指導

8通学(園)路にある危険個所を子どもと

の物陰からの横断がなぜ危険か理解させ、

見通しが良い場所での横断を指導

横断前のストップと安全確認を指導 ●「とび出し」がなぜ危険か理解させ、

保護者はこんな指導をお願いします

2物陰に姿が隠れや

ドライバーは…

右・左折時は近くに子どもがいないか確認 特に住宅地の道路ではとび出しを警戒し、

ートを使用! 身長150cm未満の子どもは、チャイルドシ

すると、車が衝突 したり、急ブレーキをかけたりしたときに、ベルトが首に引っか 危険があります。 ★身長150cm未満の子どもがシートベルトを使用 かったり、腹部を圧迫したりして致命傷を負う



首に当たらないよう 胸の中央部を通す 肩のベルトは

>腰のベルトは 腹部に当たらないよう 骨盤に巻きつける

目指す日 4月10日(木)・・・ 15日(火)までの10日間 令和7年4月6日(日)から ••••••••• 交通事故死ゼロを

運動の期間

安全県民総介るみ運

場令和7年場 ξ= 3の交通

「マナーアップ」。あなたが主役です」 交通安全スローガン

運動の重点

シートベルト・チャイルドシートの適切な使用の促進 イ歩行者優先意識の徹底とながら運転等の根絶や アこどもを始めとする歩行者が安全に通行できる 道路交通環境の確保と正しい横断方法の実践

ヘルメット着用と交通ルールの遵守の徹底 自転車利用時の 自転車・特定小型原動機付 Ð





眦恕

住宅地の道路での事故防止の「カギ」 步行者は要注意! @

2 神 住宅地の交通量の少ない道路では、「ふだんあま 車が通らないから…」と油断した地域住民の歩行 が、安全確認をせずにいきなり道路を渡りがちです そのため、たまたまやってきた車と横断中の歩行 が衝突する事故が多発しています。



車がきていないかしっかり確認! 横断前はもちろん、横断中も 步行者は…

ドライバーも…

歩行者を探しながら通行! 人通りの少ない道路でも、

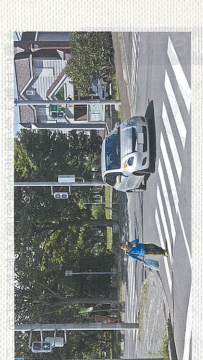


自転車利用者は≪

信号がある交差点での事故防止の「カギ」

青信号の交差点では、「青だから大丈夫…」と油断 した歩行者・自転車利用者が、前ばかり見て横断し がちです。そのため、交差点を無警戒に右・左折し てきた車と歩行者・自転車が横断歩道上で衝突する 事故が多発しています。





歩行者・自転車利用者は…

青信号でも油断せず、車が曲がってこないか確認しながら横断!

ドライバーも…

右・左折前に横断歩道やその付近に歩行者・自転車がいないか確認!



交通事故の危険は意外と身近に潜んでいます。

初心ドライバーの事故防止の「カギ」 となる行動は… 免許取りたる 器外篇 信号がない交差点での事故防止の「カギ」

春は、新たに免許を取得して車の運転を始める若者ド が高く、特に、友人らを同乗させているときにオーバ ライバーが増えます。しかし、運転技術が未熟なた め、他の世代のドライバーに比べて事故を起こす確率 に逸脱するなどして多数の死傷者を出す…という悲惨 ースピードで走行して車のコントロールを失い、路外 な事故の事例が目立つのが特徴です。

> て交差点に進入しがちです。そのため、<mark>交差道路か</mark> らきた車と自転車が出会い頭に衝突する事故が多発

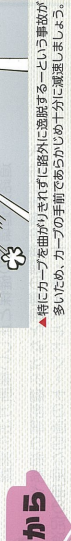
しています。

対 なる 5

特に住宅地に点在する信号がない交差点では、地 住民の自転車利用者が「ここは車がめったに通ら いから…」と油断して、一時停止と安全確認を怠

自転車利用者は 要注意!





河(川)

自分の運転技術の未熟さを自覚して慎重に運転! 初心ドライバーは…

一時停止標識の有無にかかわらず、必ず安全を確かめてから通行!

交差道路の安全を確認してから通行

必ず一時停止をして、

自転車利用者は…

ドライバーも…

はかり

WDFONT 見やすいユニバーサルデザインフォントを採用しています。

● SIENAL 02520281915