

2

自転車の安全な利用

自転車は、手軽で健康的で便利な乗り物ですが、中学生にとっては、もっとも交通事故の多い乗り物でもあります。自転車を安全に利用するためには、どんなことに気をつけなければならぬか考えてみましょう。

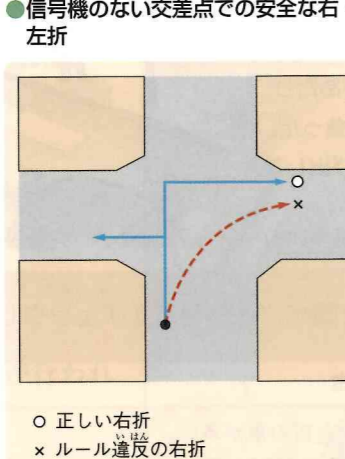


1 交差点での安全な通行

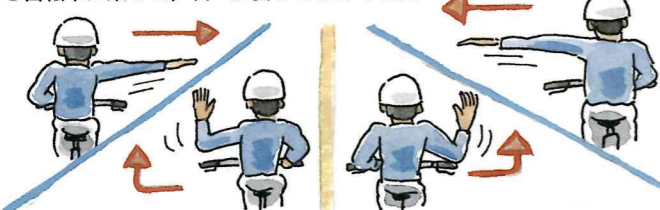
自転車で交差点を右・左折するときは、交差点に信号機のあるところ、ないところ、また、交通の状況に応じて注意することが異なります。

問い合わせ 右の図を参考にして、自転車で交差点を右・左折する正しい方法を整理しましょう。

右折



自転車に乗って、右・左折するときの合図

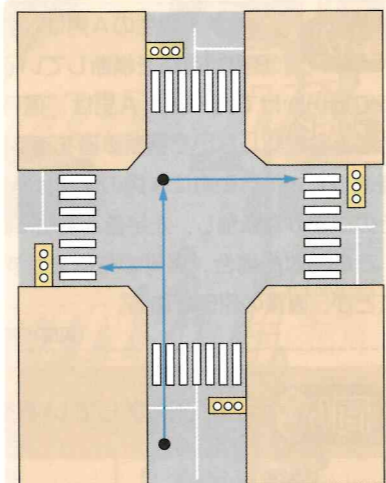


問い合わせ 交差点を曲がるとき、右(左)折でどのように合図を出しているか、考えてみましょう。

右折

左折

●信号機のある交差点での安全な右・左折

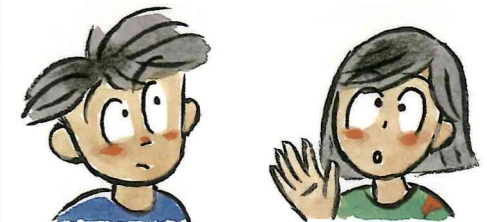
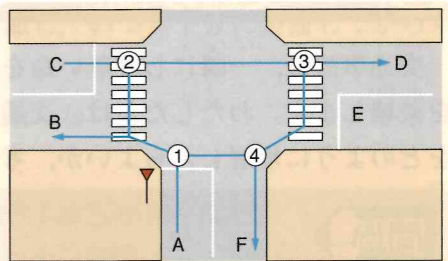


●歩行者・自転車に関する交通標識



交通量の多い交差点では、自転車から降りて自転車をおして歩くほうが安全です。この場合は、歩行者として扱われます。

●信号機のない交差点での安全な右・左折



問い合わせ 歩行者としての自転車では、交差点で右(左)折するとき、どのように曲がったらよいか、右の図から考えましょう。

右折

AからDに右折

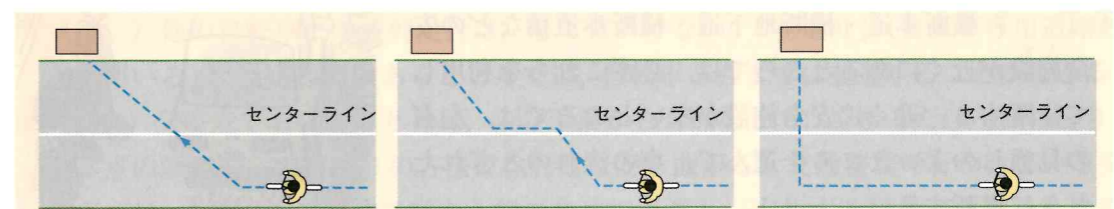
CからFに右折

左折

AからBに左折

EからFに左折

2 道路の横断



上の図は、自転車で道路を横断している様子ですが、正しい横断のしかたはどれか、それはなぜか、みんなで話し合ってみましょう。

自転車の事故は、右折する場合に多く発生しています。また、斜め横断、突然のUターンも、たいへん危険です。せまい道路を横断するときでも、車がこないことを確認し、道路をすばやく直角に横断することが大切です。



事例

中学1年生のA男が自転車で登校中、見通しの悪い車道から飛び出してきた自動車と接触した。A男は、顔面にかすり傷を負った。

自動車の運転手が一時停止をしっかりと行わなかったことがおもな原因である。しかし、A男は、期末テストで心にゆとりがなく、ふだんなら一時停止して確認する交差点で、確認しなかったことも事故につながっている。

ゆとりを持って、安全確認を実行すれば防げたかもしれない事故である。

(岡崎市特活部安全事例集)

問い合わせ 自転車での交通安全について、気をつけようと思うことを書いてみましょう。

3 警戒宣言が出されたらどう行動したらいいのだろう

大规模地震対策特別措置法によつて、特に警戒が必要な地域は「地震防災対策強化地域」に指定されています。この強化地域にある市町村は、警戒宣言が出されると次のような措置が取られます。

<電気・ガス・水道>

引き続き供給するが、なるべく使用しないよう呼びかける。

<NTTなどの電話>

公衆電話と災害時優先回線以外の電話は場合によっては通話規制を行う可能性がある。

<バス・タクシー>

原則として運行を停止する。

<道路交通>

強化地域内への進入を制限し、避難路及び緊急輸送路では交通規制、または制限減速運転を行う。
(一般道路20km/h、高速道路40km/h)

<銀行・郵便局・劇場など>

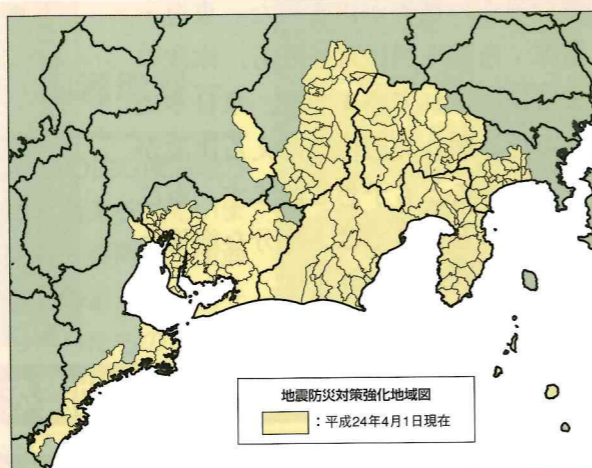
一部のATMを除き、営業を停止する。病院は外来診療を中止する。

<学校>

授業を打ち切り閉鎖する。児童・生徒は帰宅させるかまたは保護者に引き渡す。なお、東海地震注意情報が発表された時点で授業を打ち切るとしている学校も多い。

問い合わせ

自分の住む地域では、「警戒宣言」が出されると、どんな状況になるのかまとめてみましょう。



4 避難場所や家族との連絡方法を確認しよう

学校では、定期的に避難訓練を行っていますが、家庭ではどうでしょうか。各地域ごとに決められている避難場所や家族との連絡方法などについて、確認しておきましょう。

問い合わせ

わが家の避難場所はどこですか、また、家族はどうやって連絡をとりますか。家族で話し合ってまとめておきましょう。

わが家の避難場所

家族と連絡をとる方法

●避難場所を示す掲示板



●災害用伝言ダイヤル

「171」は災害用伝言ダイヤルです。「171」をダイヤルし、音声案内に従って操作すれば、伝言を録音することができます。



5 避難の準備ができているか確認しよう

●こんな格好で避難を



●命を守る非常用の持ち出し品



問い合わせ

自分なりの非常用持ち出し品をまとめてみましょう。