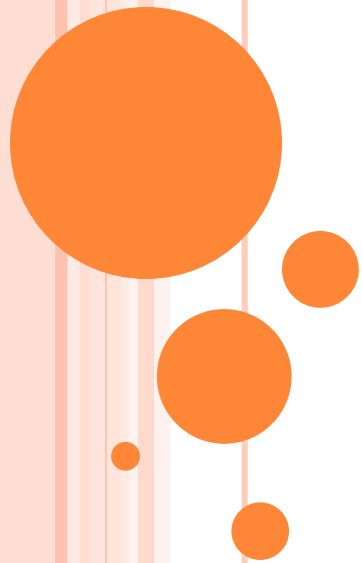


2 交通事故の現状と原因

教科書 P62,63

ワークシート

ノート P18,19



①中学生の交通事故の現状

- ・(自転車)乗用中と(歩行)中が多い

約7割

約1割

- ・自分の能力を(過信した)行動、(自分勝手)な行動、(無謀)な行動による事故が多い。

- ・(道路交通法)では、自転車は(車両の一種)であり、通行方法が規定





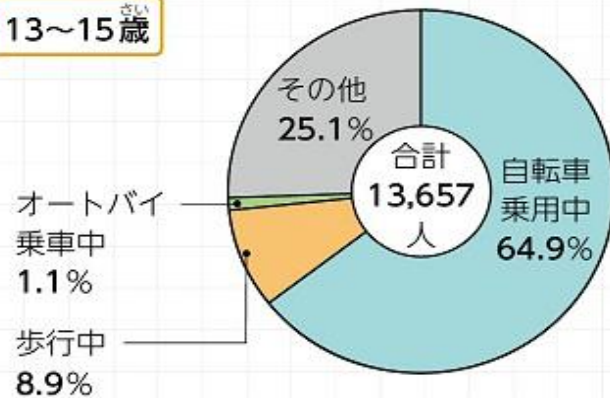
ウォームアップ

読み取る

次の資料を見て、中学生の交通事故の特徴を挙げてみましょう。

●交通事故負傷者の状態別割合 (2014年)

13~15歳



*オートバイとは、自動二輪車と原動機付自転車を合わせたもの。

●自転車事故の原因 (上位7種, 2014年)

13~15歳



資料① 自転車と歩行者、自転車同士の事故



(警察庁による)

ほとんどが、人的要因であり、交通ルールを守らないことによるものである。

◎普段の自分の乗り方を振り返ろう。

●信号無視



●悪ふざけ・並走



●歩行者の妨害 ぼうがい



●一時不停止



●ながら運転



②交通事故の原因

P61「活用しよう」

○事故の分析



活用しよう



読み取る・考える

次の交通事故について、人的要因、かんきょう環境
要因、車両要因を挙げてみましょう。

Aさんは、夜に習い事を終え、急いで帰ろうとして、
自転車でライトをつけずにスピードを出して走っていま
した。路上ちやうじや駐車している車の脇わきを走り抜ぬけようとしたと
ころ、車の陰かげから高齢者こうれいが出てきました。とっさにブレ
ーキをかけましたが、効ききが悪く、歩行者しゆとつと衝突してしま
いました。



②交通事故の原因

P61「活用しよう」

○事故の分析

【人的要因】

- ①急いで帰ろうとしていた、②ライトをつけずに、③スピードを出して

【(車両)要因】

- ①脇をすり抜けた、②ブレーキをかけた(停止距離)、③効きが悪く(整備不良)

【環境要因】

- ①路上駐車している車、②車の陰から高齢者



エラーパターン診断テスト

最近(2~3か月くらい)こんな体験, 似たような体験をしたのは?

- 1 落とし物または忘れ物をした。
- 2 つまづいて転びそうになった(転んだ)。
- 3 電気のスイッチを切り忘れた。
- 4 茶碗をひっくり返した。
- 5 後で電話しようと思っていたのに, 忘れてしまった。
- 6 手に取ろうと思ったものとは違うものを
手に取っていた。
- 7 待ち合わせまたは予約をすっぽかした。
- 8 熱いものをいきなり口に入れて下をやけどした。
- 9 外出の途中ではがきをポストに入れるのを忘れた。
- 10 よそ見をしながらお茶を注ごうとしてこぼした。



- 11 自分が今、何をやりかけていたのかを忘れた。
- 12 余計なことを言って、あとで後悔した。
- 13 電話を切った後で、要件を言い忘れていたことに
気づいた。
- 14 家の家具か学校の机に体をぶつけた。
- 15 会議または打ち合わせの時間をコロッと忘れていた。
- 16 電車に飛び乗ったら行先違いだった。
- 17 電話がかかってきたためにやりかけのことを
忘れてしまった。
- 18 間違い電話をかけた。
- 19 頼まれていたことを忘れた。
- 20 目的とは違う階でエレベーターを降りてしまった。

奇数番号の項目に いくつ〇がつかいましたか？

偶数番号の項目に いくつ〇がつかいましたか？



奇数番号・・・記憶因子

何かをやり忘れたり, 置き忘れたりする失敗
「やり忘れる失敗」が多い

4つ以上○がついた人は, **ぼんやりタイプ**

偶数番号・・・注意因子

動作の注意深さに関係するなエラー
「やってしまう失敗」が多い

3つ以上○がついた人は, **慌て者タイプ**



予 防 策

ぼんやりタイプ

「こまめにメモをとる」

「作業や行動のリストを作り、チェックしながら進める」

「危険な場所を思い浮かべ、
その時取るべき行動を意識して運転する」

慌て者タイプ

「手を出す前に一呼吸おく」「指さし確認をして作業をする」

「スピードをおさえる」「一時停止」

「安全確認をゆっくり行う」

○車両の特徴と対策

【自転車の特徴】

速度が遅いときにはバランスを崩しやすい

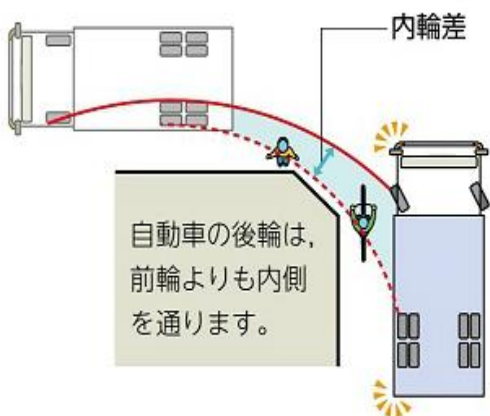
急に止まれない

【自動車の特性】

- (内輪差) → 車両の(左)側に入らない
車両が通ってから通行
- (死角) → 車の死角に入らない
- 急にとまれない → 止まることを期待しない

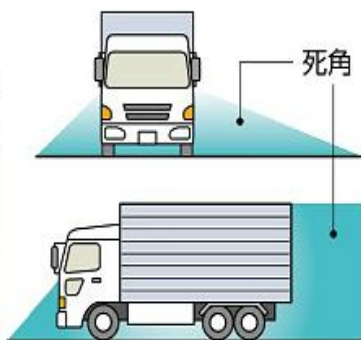
資料③ 自動車の特性

●自動車の内輪差

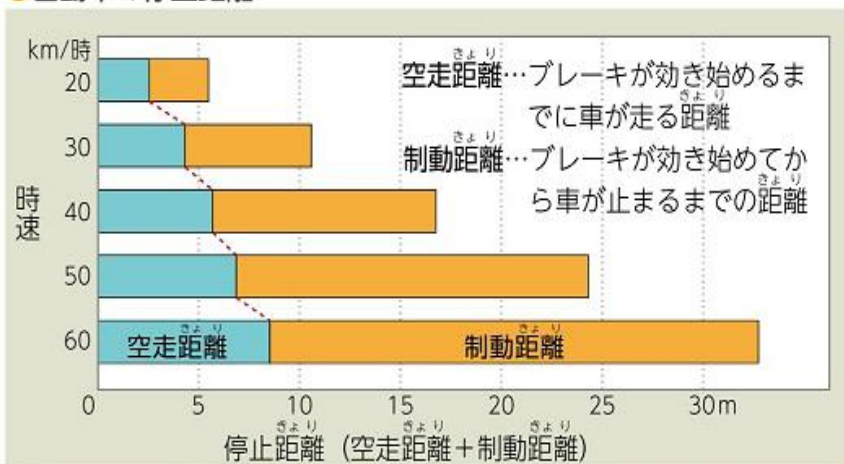


●自動車の死角

運転者から見えない部分を死角といいます。



●自動車の停止距離



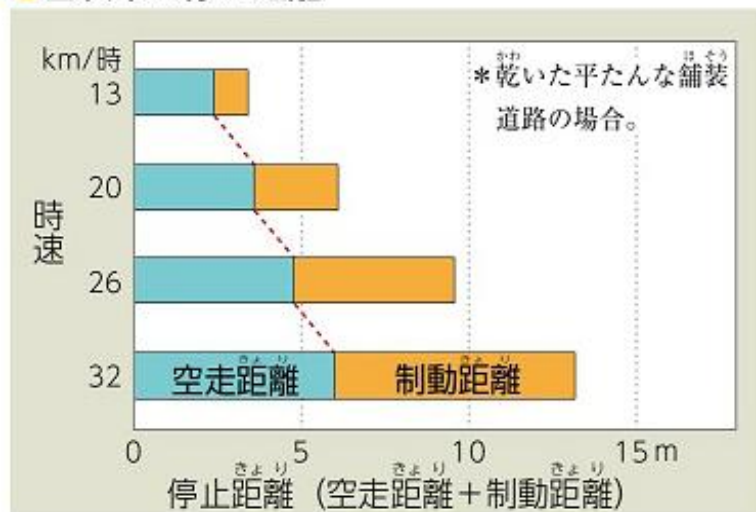
資料④ 自転車の特性

●自転車は安定性が悪い

速度が低いときは、特に、バランスをくずしやすい。



●自転車の停止距離



(日本交通安全教育普及協会の資料より)

保健は（**実践**）の学問！

知識として頭に入れてるだけでは**全く意味がない！**

今回の内容は、自分の生活の中でどんなところに関わりますか？また、生かされますか？