

⚠️ ご存知ですか？ 昨年県内では



👤 毎日**1.5人以上**の幼児が  
(5歳以下)

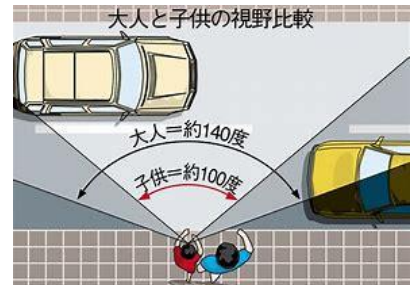


## 事故で 負傷

### 危険性を伝えることが出来るのは、あなたです！

#### 👤 子供の視野は大人に比べ"狭い"

"大人の視野" ≒ 140度 "子供の視野" ≒ 100度  
首を横に"振って"の確認を習慣化させる



#### 👤 子供は横断歩道を安全だと勘違いしている。

昨年、県内では"横断歩道"上で毎日約**2人**が事故に遭遇

#### 👤 車の「死角」を子供は知らない。

(横断歩道上の全歩行者事故昨年722件)

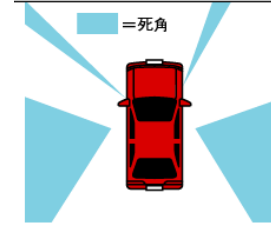
子供から"車"は見えても、運転手からは"子供"は見えてない。

#### 👤 大型車の「内輪差」の怖さを子供は知らない。

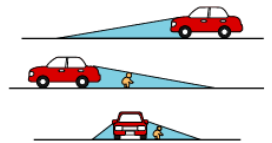
特に"左折巻き込み"の恐怖



#### ■乗用車の「死角」の範囲



車体の横から斜め後方の「死角」は意外に大きい



特に車高の高いRV車などは、左前部のフェンダー付近や車体の直後に人がいた場合、きない危険が大きい

小さなお子さんほど、「危ない」「注意下さい」だけでは理解してくれない。



「なぜ危ないのか？」  
「どう注意したらよいか？」を道路上で「体験」させ、教える必要があります。

## "手を上げて"車が止まるとは限らない ことを繰り返し、分かりやすく

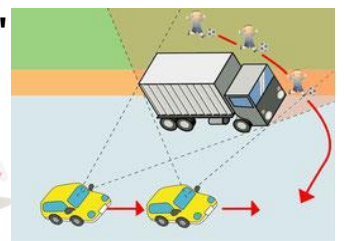


⚠️ 小学生の事故の場所のトップは"交差点内"で、原因トップは**飛出し**

⚠️ 小学**1年生**の歩行中の事故は**6年生**の約"**8倍**"

⚠️ 低学年ほど飛出し事故が多く、  
男児は**女児**の約**2倍**発生

⚠️ 小学生の**死亡**事故で多い月は  
毎年**5月~7月**です。



大型車ほど歩行者が隠れる時間が長くなる

「止まって、見て、耳で聞いて、考えなさい」(Stop, Look, Listen & Think!!)

英国の子供への道路横断指針