

# チャイルドシートを 正しく使用しましょう!!!

「子供が嫌がるから」、「ちょっとそこまでだから」と安易に考えていませんか。  
交通事故時に受ける衝撃はとて大きく、決して「抱っこ」で支えられるものではありません!

## <衝突時に受ける衝撃力の目安>

速度によって、以下のビルの高さから落下したのと同じ程度の衝撃を受けます。

時速60km

14m  
5階建相当

時速80km

25m  
9階建相当

時速100km

39m  
14階建相当

Check!  
👉

## チャイルドシート(シートベルト)の着用効果

### 二次衝突を防ぐ!

車が衝突した場合、急停車した車内では、固定されていない人や物体が、車内のダッシュボードやフロントガラスに激突し、重大な被害を受けます。チャイルドシート等を着用することで、この二次被害を防ぐことができます。



### 車外放出を防ぐ!

交通事故の衝撃により、車内の人がフロントガラスやドアから車の外に放り出されるのを防ぎます。車外へ放出されると、被害拡大の危険性が高くなります。



その結果 **死亡率を下げる!**

交通事故の被害を軽減することができ、  
死亡率を下げる絶大な効果があります。