交通安全 News 🍪

令和5年1月発行

めざせ!交通事故ゼロ!!

今回は、自転車の速度と停止距離について、勉強してみましょう!

- 走っている車がブレーキをかけても急には止まれないように、自 転車もブレーキをかけて、急に止まることは出来ません。
- 速度と停止距離は比例しており、速度が速くなればなるほど、停止距離も長くなります。
- 自転車がゆっくり走る速さ(約11km/h)での停止距離は約3m
- 自転車が<u>普通に走る速さ(約17km/h)</u>での停止距離は<u>約4.7</u> m
 - ★ 自転車が普通に走る速さの停止距離でも、なんと、普通乗用 車約1台分もの長さが必要なんです!!



○ また、停止距離は路面状況によっても左右され、<u>乾いた路面より</u> も雨や雪が降った後の路面のほうが長くなります。







○ **いつでも安全に止まれる速度**で、安全運転を心掛けましょう。







自転車に乗車する際は、ヘルメットを着用しましょう!



