

②いつ、ひっくり返ってもおかしくない状態は危ないってことね (-Д-)b  
 「じゃ、安心して移動できる角度って、どこまで大丈夫なのか、やってみよう!!!」



「ついでに、タイムトライアルもやってみよう」

距離6m	角度4度	⇒	5.97秒	楽勝	時速3.6km
	角度6度	⇒	7.12秒	疲れるな	時速3.0km
	角度8度	⇒	10.48秒	厳しいけど、若さでクリアだあ~	時速2.1km
	角度10度	⇒	17.33秒	キツ過ぎるぞ~!しかもコワイじゃね~かあ~(TT)	時速1.2km
	角度12度	⇒	19.80秒	絶対ヤバイ!!!登れん!!!後ろ向きに下がるう~!!!	時速1.1km

ちなみに、不動産表示や通勤歩行速度は時速4.8kmで計算されてます。φ(。.)メモメモ  
 若年健常者の日常歩行速度は時速4kmくらいかな

ちなみに、日本の道路交通法で電動車椅子は、最大時速6kmまでです (。\_)b

道路交通法施行規則(原動機を用いる身体障害者用の車椅子の基準)  
 第一条の4 二  
 車体の構造は、次に掲げる物であること。⇒ロ、6キロメートル毎時を超える速度をだすことができないこと。



「10度以上なんて、二度と登るもんか(TDT)」

普段の生活で、こんな斜面があったら...

6度くらいじゃないと、絶対通らなくなっちゃうな (-。-)v-°°°

忘れてたけど、10度になると、上半身をかなり前に倒さなきゃ

後ろにひっくり返しそうな気がして、怖かったという報告 (T.T:)

もう、後頭部を打つのは、イヤでござる <(´へ`)>