

交通事故の現状と原因

名前 解答

解答

問1 中学生の交通事故は主に、どのようなときに起こっているか。

( 自転車乗車中 )

問2 自転車事故の原因として主なものを2つ挙げよ。

( 一時不停止 ) ( 安全不確認 )

問3 交通事故はどのような要因が関わっているか、3つ挙げよ。

( 人的要因 ) ( 環境要因 )

( 車両要因 )

問4 自動車の特性として挙げられるものを2つ挙げよ。

( 内輪差 ) ( 死角 )

問5 自動車の内輪差とはどのようなものか、説明せよ。

( 自動車が曲がる時、後輪は内輪よりも内側を通ること。 )

問6 自動車の死角とはどのようなものか、説明せよ。

( 自動車の運転手から見えない部分。 )

問7 自動車と自転車の停止距離にはどのようなものがあるか。2つ挙げよ。

( 制動距離 ) ( 空走距離 )

問8 空走距離とは何か、説明せよ。

( ブレーキが効き始めるまでに車が走る距離。 )

問9 制動距離とは何か、説明せよ。

( ブレーキが効き始めてから車が止まるまでの距離。 )

問10 空走距離と制動距離を合計した距離を何と言うか。

( 停止距離 )

問11 次の文について、正しいものには○で、間違っているものには×で答えよ。

①中学生の交通事故の80%以上は自転車乗車中である。 65.8%以上が自転車乗車中 ( × )

②車の速度がはやくなるほど空走距離は長くなる。 ( ○ )

③内輪差は車両要因である。 ( ○ )

