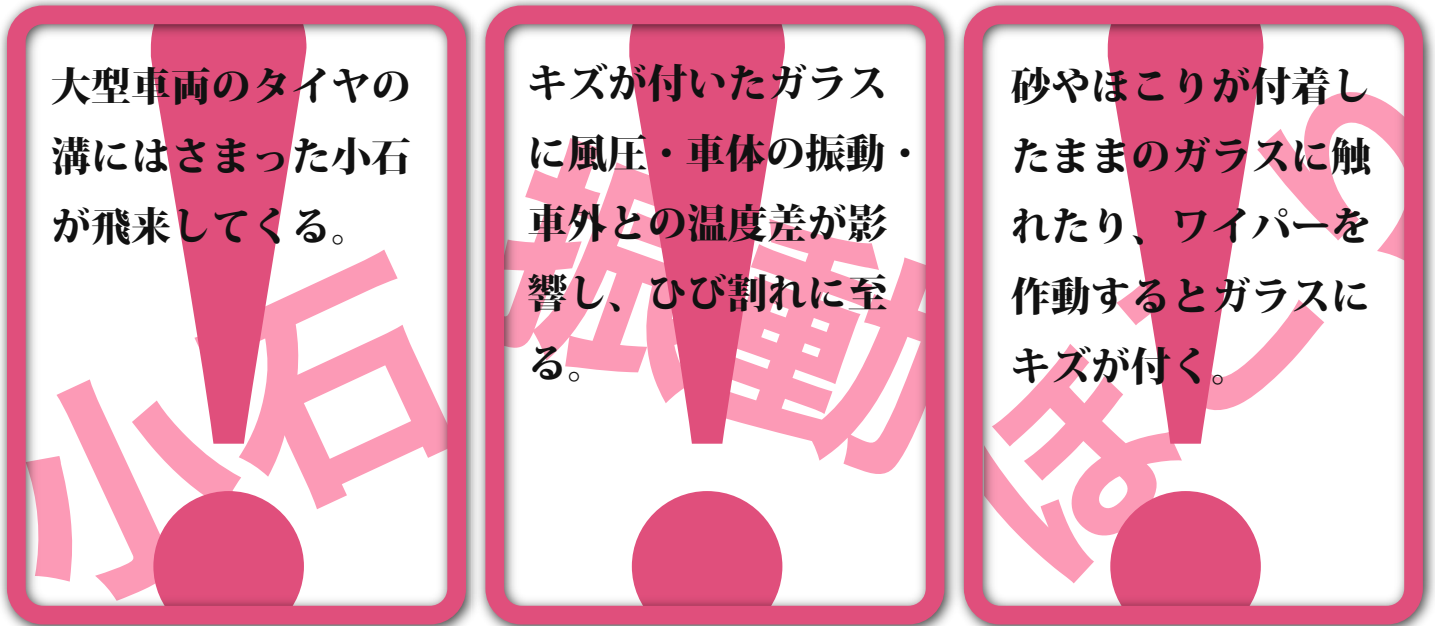


どうしてガラスのキズ・ひび割れが発生するの？

飛び石や砂・ほこりなどによってガラスにキズが付き、そのキズが走行中の風圧や振動、車外との温度差などにより、ひび割れに至る！



ガラスのキズやひび割れを防止するポイント

- 一、できるだけ大型車の後方を走らず、十分な車間距離を確保して飛び石事故を防ぐ
- 一、スピードの出しすぎは、飛び石が飛来した際の衝撃が大きくなり、ガラスにキズが付きやすいため、スピードを落として走行するようにする
- 一、ガラスを拭く際は、ガラス・拭く布の両方に汚れが付着していないか確認し、汚れが付着していたら水で洗い流してから拭く
- 一、ワイパーの空作動は避け、付着物がないか確認して、ウォッシュ - 液を噴射させてから作動するようにする
- 一、粘着性の物がガラスに付着した際は、洗剤や水で濡らしてから除去する
- 一、ガラスが凍った際、硬い物で表面をこすらないようにする
- 一、ガラスがこすれるような物はダッシュボードにのせない
- 一、ベルトモールに砂がたまった状態で窓を昇降しない

本人の意識次第で防衛ことができる！



常に車両をきれいにして、事故を防ぎましょう。