

6月は梅雨の季節です。雨天での運転が増えます。
撥水剤などで視界の確保を。タイヤの溝もチェックしましょう。

スマートフォンでQRコードを読み込むと、DVDと同じ映像をインターネット経由でご覧いただけます。

この用紙は両面印刷でご使用ください。(表)



怪我なくて良かった

この映像の訴求ポイントは…

- ◎安易な追い抜きは事故の元です。
- ◎雨の日の急加速・急ブレーキ・急ハンドルは禁物です。

類似の事故防止にあなたが重要と考えられることを書き出してみてください。



1BOX 危うし!!!

この映像の訴求ポイントは…

- ◎煽られたら、後続車に譲って安全速度で走りましょう。

類似の事故防止にあなたが重要と考えられることを書き出してみてください。



子ども自転車飛び出し

この映像の訴求ポイントは…

- ◎子供は飛び出すものと心得ましょう。
- ◎制限速度は、不意の飛び出しにも対応できる上限速度です。

類似の事故防止にあなたが重要と考えられることを書き出してみてください。



接近してくる車には進路変更の意思あり

この映像の訴求ポイントは…

- ◎相手の死角に入らない運転が事故を防ぎます。
- ◎雨天はミラーも窓も雨滴で見えづらいのでライト点灯を。

類似の事故防止にあなたが重要と考えられることを書き出してみてください。



あぶない!!

この映像の訴求ポイントは…

- ◎何も用もないのに車をスピードダウンさせる人はいません。
- ◎減速・停車の前には“何か”がいます。

類似の事故防止にあなたが重要と考えられることを書き出してみてください。

【コラム】タイヤの空気圧、チェックしていますか？

自転車に乗る人はわかると思いますが、タイヤの空気が抜けると、こいでいてとても疲れま
す。そのまま乗り続ければ、タイヤのゴムがぼろぼろになってしまうこともあります。ではクル
マではどうでしょうか？

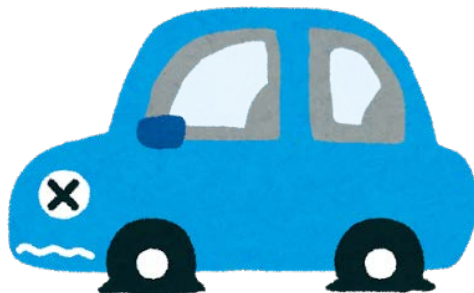
クルマの場合、タイヤの空気圧が低下しても、ドライバーにはなかなかわかりません。JAFの
テストでは、正しい空気圧の半分まで空気が抜けても、運転中に気づく人は少数でした。特にハ
ンドル操作に関係がない後輪だと、空気圧の低下は分かりにくくなります。しかし、空気圧の低
下には、様々なデメリットがあります。

まず、タイヤの転がり抵抗が大きくなりますから燃費が悪化します。また、タイヤの片減りが
起きやすく、スリップやバースト（タイヤの破裂）につながったり、急ブレーキ時に不安定にな
る恐れがあります。空気圧の低下は安全面でも要注意の現象なのです。タイヤの空気圧は、定期
的にチェックするようにしましょう。

タイヤの空気圧は、ガソリンスタンドでチェックしてもらうことができます。最近セルフス
タンドが多いですが、空気圧をチェックして指定空気圧に充填する器具が備え付けられているこ
ともあります。また、携帯式のものならば、カー用品店で購入可能です。安いものだと数百円か
ら手に入ります。

使い方は器具によって多少異なりますが、空気圧をチェックすることそのものは、タイヤのバ
ルブキャップを外して、バルブの口に計測器を押しつける形になります。最初は、「シュッ」と空
気が出る音にドキドキするかもしれませんが、慣れば誰にでもできます。コツは、まっすぐ
に、素早くギュッと押しつけること、です。

タイヤの適正空気圧は、運転席側のドアを開いた側面などに記載されています。単位が、
kg/cm² と **kPa** の 2 種類あるので注意しましょう。もし、空気圧が低下していたら、ガソリンス
タンドなどで充填してもらいましょう。



タイヤの空気圧不足は、燃費を悪くするだけでなく、タイヤへのダメージを大きくし、
結果として思わぬ事故の原因にもなりかねません。定期的なチェックを心がけましょう。