

9 道路・信号

Q 4 9 日本では、なぜ「車は左側通行、人は右側通行」なのですか。

A 「車は左側、人は右側」になったのは、昭和25年ころです。それまでは人も車も左側通行でしたが、交通安全のために、車はこれまでのまま左側通行とし、人は右側通行とする「対面交通」を取り入れました。

なお、外国ではアメリカ、ドイツなどが「人は左、車は右」、イギリス、オーストラリアなどが日本と同じ「車は左、人は右」の対面交通を取っています。

Q 5 0 横断歩道は、いつ始まったのですか。

A 横断歩道の始まりは、大正9年1月（1920年）に東京に設けられたものです。東京の市電を横切るために設けられたことから「横断歩道」とはいわず、「電車路線横断線」と名付けられていました。

※ 横断歩道には、道路を渡る人に「ここを渡りなさい」と知らせたり、自動車を運転する人に、「横断する人がいるときには、いったん停止して安全に横断させてあげなさい」と呼びかけるなど、道路を横断する人の安全を守る役割があります。



Q 5 1 信号機は、いつごろできたのですか。



A 信号は、1825年にイギリスで、初めて鉄道が開通したとき、列車の案内をする人が、赤旗を振ってまわりの人に警告したのが始まりといわれています。

世界で初めての信号機は、イギリスで1868年に付けられました。そのころは、火をともした緑と赤の2色で、ガスを使っていました。

電氣を使った最初の信号機は、1918年にニューヨークの5番街に付けられました。

日本では、1919年に東京上野の松坂屋角十字路で信号機による交通整理が初めて行われました。この時の信号機は、「止レ」、「進メ」の文字板が2つ付いていて、これを互い違いに手を使って下ろす木製のものでした。

日本で最初に電氣を使った信号機は、1930年に東京の日比谷交差点に付けられました。

千葉県では、昭和29年(1954年)、国道14号市川駅前交差点に初めて付けられました。

Q 5 2 信号機の色は、なぜ赤、青、黄の3色なのですか。

A 信号機の色は、青色は「進む(渡る)ことができます」、赤色は「止まれ」、黄色は「間もなく信号が赤色に変わるので進んで(渡り始めて)はいけません」という意味です。

1923年にイギリスで、今とほぼ同じ意味を持つ、赤、青、黄色の3色が使われるようになり、世界中に広まりました。日本もそれに合わせて、赤、青、黄色の3色で表すことにしたのです。

赤、青、黄色の3色については、これらの色が見えやすいことなどから、このようになったものと考えられます。

Q 5 3 「青信号」というのに、なぜ緑色の信号があるのですか。

A 昭和5年(1930年)日本で初めて信号機がついたときは、法令では「緑色信号」と呼んでいました。

しかし世間では、「青色信号」や「青信号」と呼ばれていて、その呼び名で定着したことから、昭和22年(1947年)に法令でも「青信号」と呼ぶこととなりました。

また、なぜ「緑色」を「青色」と呼んだかについては、日本語では、青葉、

あおもの みどり
青物など「緑」のものを「青」と呼ぶことも多く、信号機も同じ理由から
よ
呼ばれたものと考えられます。

Q 5 4 信号機を付ける場所は、どのようにして決めるのですか。

A はし くるま おお どうろ くるま なが よ こうつうじこ ぼうし
走る車が多い道路で、車の流れを良くしたり、交通事故を防止したり、
ほ こうしゃ あんぜん どうろ おうだん みな いけん げん
歩行者が安全に道路を横断することができるように、皆さんの意見と、現
ば ちようさ もと しんごうき つ ばしよ き
場の調査を基にして、信号機を付ける場所を決めています。

Q 5 5 信号機を付けるには、どのようにしたら良いのですか。

A しんごうき つ くるま ほ こうしゃ つうこう おお どうろ ひろ
信号機を付けるには、車や歩行者の通行が多いかどうか、道路の広さ、
じこ きけん
事故の危険があるかなどから決めています。
しんごうき つ ばしよ ちか けいさつしよ こうばん ちゆうざいしよ
信号機を付けてほしい場所があったら、近くの警察署や交番、駐在所
けいさつかん はな
の警察官に話してください。

Q 5 6 交通管制センターは、どのようなことをしているのですか。



A こうつうかんせい どうろ じゅうたいじょうきょう こう
交通管制センターでは、道路の渋滞状況や交
つうじこ じゅうたい げんいん じょうほう あつ
通事故などの渋滞の原因となる情報を集め、コン
ピューターで処理することで、くるま なが よ
るように信号機の時間の調整をしたり、交通情報
ばん など こうつうじゅうたい ようす し
板などで交通渋滞の様子をドライバーに知らせた
りしています。