





(「一発で受かる! 原付免許」学研教育出版 2010年2月18日 第1刷から)

○×

問1	原動機付自転車の運転中にブレーキをかけるときは、前輪のブレーキと後輪のブレーキを同時にかける。
問2	駐車禁止の場所であっても、車が故障した場合に限っては駐車することができる。
問3	右の標識は横断歩道を表している。 
問4	道路の右側に駐車場などの施設があるときは、右の標識があっても道路を横断してよい。 
問5	「軌道敷内通行可」の標識がある場所では、原動機付自転車は軌道敷内を通行してもよい。
問6	バスの停留所の標示板から15m以内は駐車、停車ともに禁止されている。
問7	右の標識のある場所は、四輪の自動車だけでなく、二輪の自動車も通行できない。 
問8	速度が2倍になると、制動距離も2倍になる。
問9	消防用防火水槽や火災報知器から5m以内の場所には駐車してはいけない。
問10	前車が原動機付自転車を追い越そうとしていたとき、自分の車が前車を追い越した。
問11	道路に面した施設に入るために歩道を横切るときは歩行者がいなくても、必ず一時停止をする。
問12	路線バスが発進の合図をしていたが、急ブレーキをかけないと停止できなかったの で、そのまま進行した。
問13	原動機付自転車に荷物を積載するときは、荷台から左右0.15mまで、後ろに0.3mは み出してもよい。
問14	優先道路を直進しているとき、見通しの悪い交差点でも特に徐行する必要はない。
問15	一本の線で区切られている幅の広い路側帯に、左端から0.5mあけて原動機付自転 車を駐車した。
問16	原付免許で運転できるのは、原動機付自転車だけである。
問17	左側部分の幅が4mの道路で、見通しがよく、対向車の通行を妨げることもなかったの で、道路の右側部分にはみ出して前の車を追い越した。
問18	横断歩道の傍に人がいて横断歩道を渡るかどうか分からないときは、必ず一時停止 する。
問19	右の標識は、前方に児童・生徒が多く通行する 横断歩道があることを示している。 
問20	リヤカーをけん引している原動機付自転車は、エンジンを切って押して歩けば、歩道を 通行してよい。