

ラビット通信

発行元 / 東住吉区役所 区民企画課 地域安全・防犯・防災 なでしこラビット隊 2017年6月 発行
 〒 546-8501 東住吉区東田辺 1-13-4 TEL 06-4399-9990 FAX 06-6629-4564

- ★ 各小学校区見守り隊関連行事 1面
- ★ 新1年生への安全啓発・区役所安全キャンペーンのお知らせ・大阪府自転車条例 2面

各小学校区 見守り隊関連行事に参加

4月17日(月)	桑津小学校	朝礼
4月24日(月)	今川小学校	朝礼
4月26日(水)	南百済小学校	まもるんジャー総会
5月13日(土)	湯里小学校	見守り隊結団式

新年度に入り、ラビット隊として各小学校区での見守り活動に関連する行事にたくさん参加しています。

各小学校により様々な形での行事ですが、子ども達から感謝の気持ちを込めたお礼の言葉をいただいたり、見守り活動をされている地域の方々が、見守り活動の中で感じたことや子ども達の登下校時の様子など、ラビット隊としての日頃の見守り活動の参考になる情報交換をさせていただいています。

情報交換の内容

- ・子ども達の登下校時の交通ルール
- ・通学路の車の通行量や不審者情報など地域の現状
- ・地域からの要望

各小学校区により地域の現状がいろいろ違うなか、情報交換する事により地域ごとの細かい情報を得る事ができています。合わせて各小学校や見守り隊との連携も図れており、これからも引き続き参加していきたいと思えます。

今後、ラビット隊としては情報交換で得た内容を参考に、安全講習会や毎日の通学時の見守り活動を行い、子ども達が事件や事故に遭わないよう、小学校・地域・警察とより連携を深めながら、安全啓発に取り組んでいきます。



新1年生への終礼時安全啓発を実施

毎年の恒例となっています、4月に小学校へ入学した新1年生を対象とした終礼時のラビット隊安全啓発を今年も実施しました。

授業終了後に、ラビット隊が新1年生の各教室を訪問。登下校時に注意すべきこととして、不審者と遭遇した時の対応、交通事故に遭わないための交通ルールの順守など、これから6年間、安心安全に登下校していただきたいとの思いを込めて安全啓発を行いました。

新1年生とは、幼稚園や保育所で実施しています安全講習や各種イベントなどで顔を合わせる機会が多くあり、教室に入ると「保育所でお話を聞いた」や「幼稚園で会った」といった声をかけていただき、和やかな雰囲気の中真剣に啓発を聞き、学んでもらいました。

小学生を狙った事件や不審者事案は今も多数あります。また、通学路での交通事故も後を絶ちません。子どもたちも“自分の身は自分で守る”を忘れず、ラビット隊も地域の方々と連携し、日頃の見守り活動や登校指導を行っていきます。



自転車前かごのひたくり防止カバー取付け・自転車シリンダー式リング錠の取付け・・・
安全キャンペーン (矢田出張所) 6月2日(金) 午前10時～
 (区役所) 6月16日(金) 午後4時～ です♪

大阪府自転車条例 (平成28年4月1日施行)

自転車保険の加入義務化

自転車利用者が損害賠償責任を負った場合の経済的負担の軽減と、被害者の保護を図るため、自転車損害賠償保険の加入が義務化されました。

＜高齢賠償事例＞
賠償額 9,521万円

男子小学生(11歳)が夜間、自転車で帰宅途中に、歩行中の女性(62歳)と正面衝突。女性は頸椎骨折等で意識が戻らず、監督責任を問われた母親に賠償命令。

条例の4本柱

自転車保険の加入義務化

7月1日施行

○高齢者のヘルメット着用
 ○自転車の点検及び整備
 ○反射器材の装着

交通安全教育の充実

交通安全

自転車の安全利用

みずゆん
 大阪府自転車安全啓発隊

交通ルール・マナーの向上

自転車利用者の役割

高齢者ヘルメット着用

65歳以上の高齢者が自転車に乗車するときは、ヘルメットを着用し、自分の身を守りましょう。ヘルメットは自転車で転倒したときに頭を守ってくれます。

※13歳未満の児童、幼児が自転車に乗車するときは、道路交通法により保護者がヘルメットをかぶらせるよう努めなければなりません。

交通安全教育の充実 (学校・家庭・職場)

児童・生徒に対する交通安全教育の指導強化や家庭、職場における交通安全教育の実施に努めましょう。

自転車の点検及び整備

反射器材の装着、タイヤの空気圧やブレーキの効き等の自己点検のほか、異常を感じた際には、販売業者の点検整備を受けましょう。

交通ルール・マナーの向上

自転車は車両です。ルール・マナーを守って自転車を安全・適正に利用しましょう。

●自転車は車道の左側を走りましょう

●歩道は歩行者優先

●交差点での一時停止と安全確認

●信号を守る

●夜間はライトを点灯