

## 第12回 立川市通学路安全対策検討委員会（若葉町地区）

日時：令和元年7月29日（月） 18:30～19:30

場所：若葉台小学校

出席者：■出席 □欠席

### 【委員】

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 秋山委員（立川警察署）     | ■広瀬委員（立川市シルバー人材センター）                  |
| ■井土委員（若葉台小学校）                            |                                       |
| <input type="checkbox"/> 佐藤委員（若葉台小学校保護者） | ■下田委員（旧若葉小学校 PTA）                     |
| <input type="checkbox"/> 平出委員（市道路課）      | <input type="checkbox"/> 中村委員（市道路課）   |
| <input type="checkbox"/> 浅見委員（市交通対策課）    | <input type="checkbox"/> 石堂委員（市交通対策課） |
| ■浅見委員（市学務課）                              | <input type="checkbox"/> 荒井委員（市学務課）   |

### 【事務局】

- 石井（市学務課）
- 

議事 1. 意見交換（1学期の振り返り、2学期以降の課題等）

2. 今後の予定

## 議事要旨

### 1. 意見交換（1学期の振り返り、2学期以降の課題等）

全体として、学校、保護者、地域から高い評価を受けている。

交通ルール指導員の尽力により、大きな事故なく、スムーズに登下校ができています。

#### ○ 交通ルール指導員配置について

・平成31年度開始当初の時点での指導員の配置は以下のとおり

- A けやき台団地北交差点 登校時…4名、下校時…3名
- B 若葉町一丁目交差点 登校時…2名、下校時…2名
- C 若葉町団地入口交差点 登校時…2名、下校時…1名
- D 若葉大通り 九中北側横断歩道 登校時…1名、下校時…配置なし
- E 立川通り 砂川九番交差点 登校時…1名、下校時…1名
- F 若葉台小学校前交差点 登校時…1名、下校時…1名
- G 若葉町団地東交差点 登校時…1名、下校時…配置なし

業務時間：登校時…7:30～8:30（1時間）

下校時…1年生の下校時間に合わせて配置

（A、F地点のうち1名は1時間、他は1時間30分、一斉下校時は1時間）

・交通ルール指導員の希望により、契約の範囲で配置、人員を調整

#### A けやき台団地北交差点（下校時）

…3名のうち、1時間のみ従事する1名は児童が交差点に差し掛かったところで、旧けやき台小前へ移動し見守りを実施。

#### C 若葉台団地入口交差点（下校時）

…下校時1名増員し、2名で見守りを実施。1名は1時間で終了。

#### G 若葉町団地東交差点（下校時）

…下校時に1名配置し、実施。但し1時間で終了。

#### F 若葉台小学校前交差点

…1名増員希望があるが、現在の契約金額では対応できないため、未対応。

⇒F地点増員については、来年度予算要求を検討。

#### ○ すずかけ通りの南北横断について

・信号のない交差点を横断する児童が増えている。交通ルール指導員より随時声掛けしているが効果が薄い。

⇒・できるだけ信号のある交差点で横断すること

・交通ルール指導員の指示に従うこと

について、繰り返し指導することを確認。

#### ○ 交通ルール指導員が業務従事の際に使用する横断旗について

・現在使用しているビニールの横断旗は劣化が早く、「横断中」の塗装が片面のみのため、使い勝手が悪い。布製、両面に「横断中」の塗装があるものが望ましい。

## 議事要旨

⇒学務課予算で対応を検討する。

### ○2学期以降について

委員会実施時期に関わらず、情報共有、連携することを確認。

- ・学校…朝会、クラスでの安全指導、声掛けを継続して実施する。  
教員が実施している下校点検（学期初め、学期末）を生かす。
- ・保護者…2学期初めに地域の保護者として登下校の同伴、付き添いを提案したい。
- ・学務課…使用する物品の調達。道路管理者等、市関係課との調整、連携を行う。

## 2. 今後の予定

第13回 通学路安全対策検討委員会（若葉町地区） 2学期末開催予定