

車いすに乗って、いつものまちを移動したら、 さまざまなことに気付きました。

今回は、第一中学校1年生と第三中学校2年生のジュニア記者たちが、東京都立産業技術高等専門学校の生方俊典先生と一緒にフィールドワークを行いました。

フィールドワークとは、学校の外などでさまざまな調査をして、データを集めることです。実際に車いすに乗ってあらかわのバリアフリーについて調べてみると、普段の生活では意識していなかった危険や工夫がたくさん見えてきました。

バリアフリーとは、障がい者や高齢者が社会に参加する上での「障がい(バリア)を無くす(フリー)」こと。建物や道路ばかりでなく、すべての障壁を取り除くことを意味します。

一中生 & 三中生 フィールドワーク報告書

あらかわのまちを 車いすで移動しました

まちに出る前に、東京都立産業技術高等専門学校の校内で、車いすの使い方を練習しました。普段はゆるやかに見えるスロープや小さな段差も、車いすだとなかなか乗り越えられません。介助をする時に気を付けるポイントも生徒同士で話し合いました。

そして、いよいよフィールドワークへ！自分たちが通う中学校の周辺エリアを調査。ジュニア記者が通う中学校と東京都立産業技術高等専門学校があるエリアはバリアフリー化が進んでいて、車いすでも移動しやすい場所がたくさんありました。



▲歩道、公園、踏切などを車いすで通ると、今までは気付かなかった発見がたくさんありました。都電荒川線の線路は車いすでも乗り越えやすい段差になっています

車いすに乗って 気付いたこと

車いすのまま利用できる公園の水飲み場、方向転換ができる広い電話ボックス、低い位置に選択ボタンが設置された自動販売機など、まちのあらゆる場所でバリアフリー化は進んでいました。その一方で、手動ドアが残る古い建物や神社へ続く階段、一見平坦に見えても実はゆるやかな坂になっている歩道など、まだまだ車いすでは利用しづらい場所があることもわかりました。車いすだけでなく、体が不自由な人やベビーカーを押す人にとっても不便だと感じました。



▲車いすに乗って、介助なしで電話ボックスと自動販売機を利用してみました。低い位置に商品の選択のボタンがある自動販売機は、車いすでは手が届かない高さの商品も買うことができます

生方俊典先生と 一中生&三中生

座談会

フィールドワークを通して大変だったことや、ジュニア記者たちがバリアフリーについて感じたことを話し合いました！



生方俊典先生

車いすに乗って初めて分かった バリアフリーの大切さ

先生 皆さんは、これまでバリアフリーを意識したことはありましたか。
三中生 小学校の授業で習った点字ブロックは知っていたけど、生活の中で気付いたことはなかったです。実際に車いすに乗ってみて不便さや大変さが分かって、良かったと思います。
一中生 私たちが通う中学校は、東京都人権尊重教育推進校なので、車いすのバスケットボール選手が講演会をしてくださったこともあります。でも、バリアフリ

一については詳しく知りませんでした。

まちにはまだまだ危険がたくさん 自分たちにできることは？

先生 フィールドワークは初めてだったと思いますが、何か発見はありましたか。
三中生 車いすに乗るのも、介助をするのも大変でした。車いすを押すのにこんなに力が必要だとは思いませんでした。小さな溝でもタイヤが止まるし、狭い道だと歩行者とぶつかったりするので、気を付けないと危険だと思いました。
一中生 車いすで坂道を下るのも怖かったです。このまま加速して止まらなくなっ

たらどうしようって思いました。
三中生 日常的に車いすに乗っている人をまちで見かけたら、何か手伝えることはないかなど考えるきっかけになりました。
一中生 車いすを介助する人の大変さも分かりました。力も必要だし、いろいろなことに気を遣ったり目を配らないといけないからです。
先生 皆さんの視点は素晴らしいです。大人になった時にその知識を生かして、誰もが生活しやすいまちづくりに役立ててほしいと思います。

▼防災活動に役立てるため防災部員が参加した一中生



左から 徳山由真さん 榎本咲生さん 吉田希さん 小池百華さん

▼快適環境マップに興味を持ち参加した三中生



左から 太田雷良くん 桑高馬くん 氏家育瑞くん 渡部航世くん



ジュニア記者たちが中学生目線で集めたデータは、
車いす利用者向けの快適環境マップの作成に
生かされています



東京2020パラリンピックに向けて、東京都立産業技術高等専門学校と荒川区教育委員会および区内の中学校が連携して、障がい者の視点に立った快適環境マップを作成しました。このマップは、調査した写真とともにフィールドワークのデータも反映されていて、スマートフォンやパソコンで見ることができます。

スマートフォンからのアクセス方法
パソコンからのアクセス方法

URL「<http://goo.gl/9q1D95>」を入力してください。