

公共交通応援隊キッズイベントグループ活動報告について

「浮いてる！？～リニモふしぎ発見～」の開催結果

1 開催概要

公共交通応援隊キッズイベントグループが主体となり、第2次長久手市地域公共交通網形成計画で掲げる将来像の実現に向け、地域公共交通の活性化に向けた周知広報事業として「浮いてる！？～リニモふしぎ発見～」を開催した。

2 日時

令和3年10月3日（日）午前9時から午後3時30分まで
（第1部 午前9時から午前11時30分まで
第2部 午後1時から午後3時30分まで）

3 場所

愛知高速交通株式会社会議室、リニモ車庫、運転司令室及び展示コーナー

4 対象

未就学児及び小学生

（当初、市内在住の小学生としていたが、定員に空きがあったため、参加希望の未就学児又は、市外在住の小学生にも参加いただいた。）

5 参加者数

38人（小学生（園児1名含む）のみカウント）

6 内容

- | | |
|----------------|--------------|
| (1) リニモ乗車体験 | (企画政策課) |
| (2) リニモ展示コーナー | (愛知高速交通株式会社) |
| (3) リニモ車庫見学 | (愛知高速交通株式会社) |
| (4) リニモ運転司令室見学 | (愛知高速交通株式会社) |
| (5) 公共交通ミニ講座 | (企画政策課) |
| (6) 写真コンテスト説明等 | (企画政策課) |

7 当日の様子



リニモ車庫見学



リニモ展示コーナー



運転司令室見学

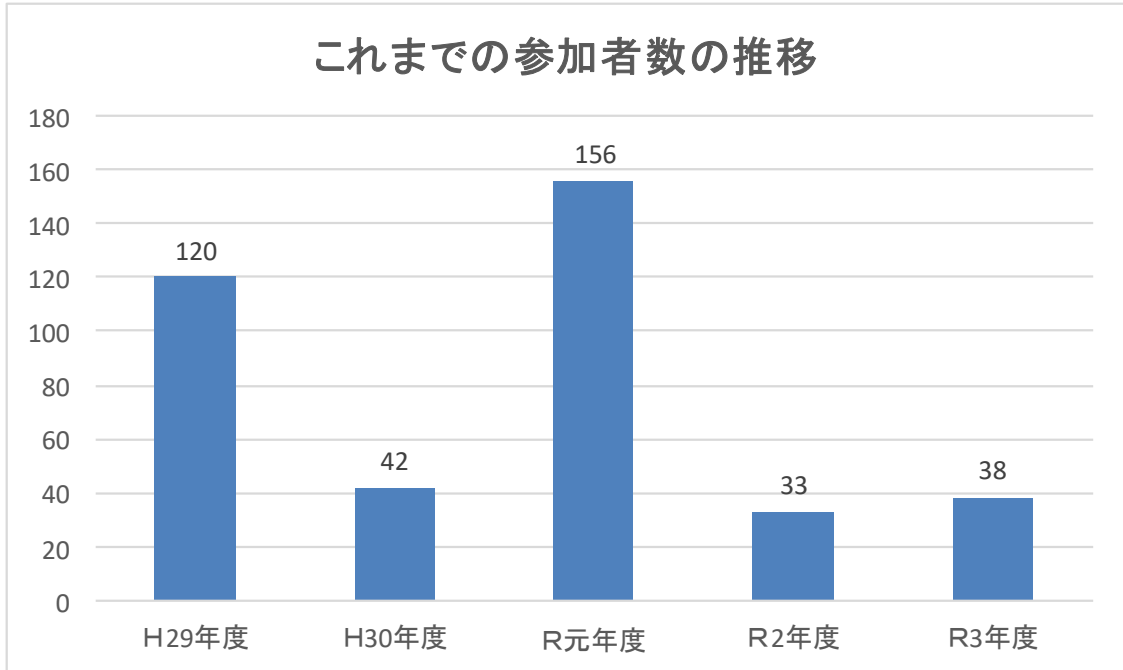


公共交通ミニ講座

8 アンケート結果

園児及び小学校低学年を対象にアンケートを実施

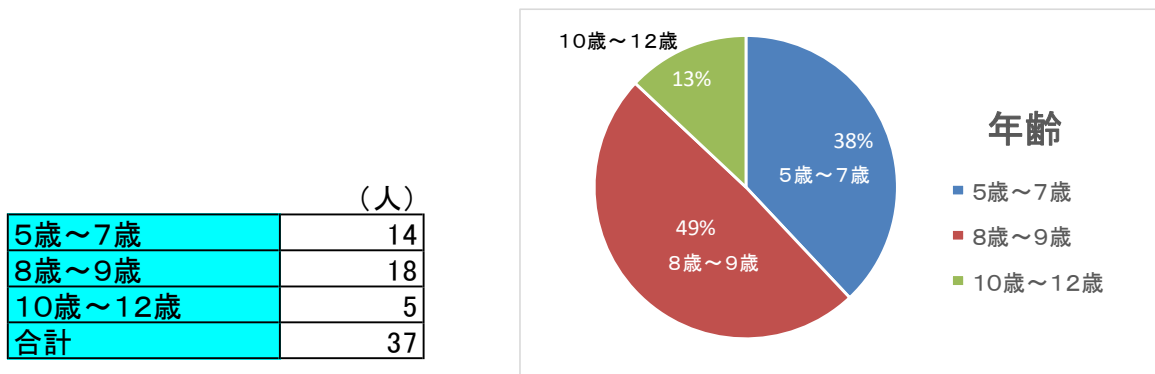
回収数：37 枚（回答率 97%）



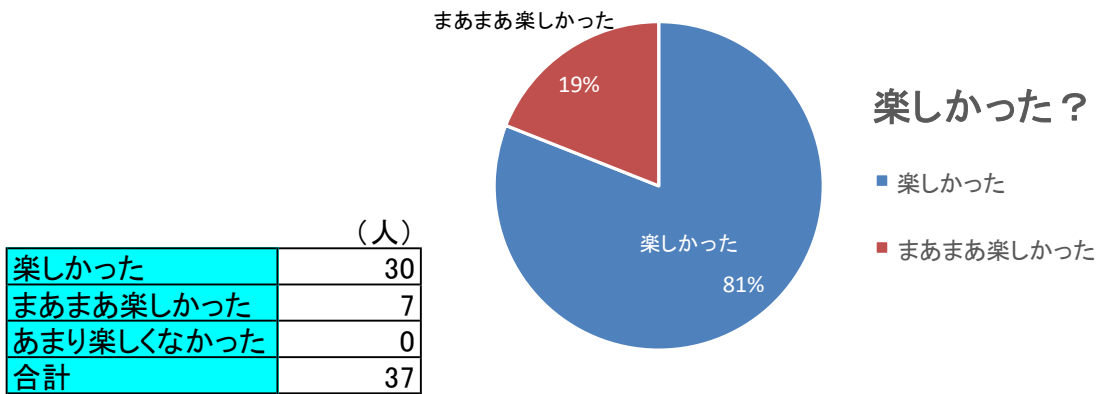
※例年自由参加だが、R 2年度に引き続き R 3年度もコロナウイルス感染症防止策をとったため、定員制かつ事前申込制とした。

ア 子どもたちの年齢

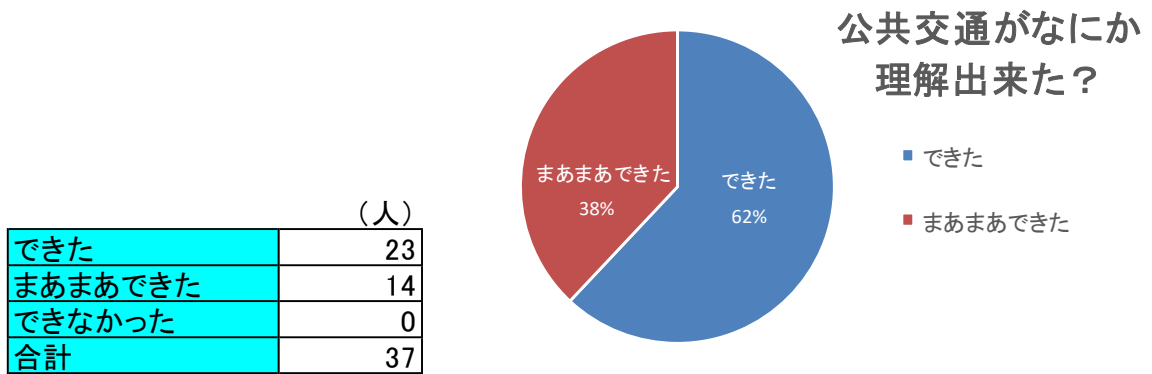
参加した子どもの 49%が 8 歳～9 歳で最も多く、5 歳～7 歳の参加者が 38%、10 歳～12 歳の参加者が 13%となった。今回対象とした小学生の中で、小学校低学年を中心に、幅広くイベントの周知ができたといえる。



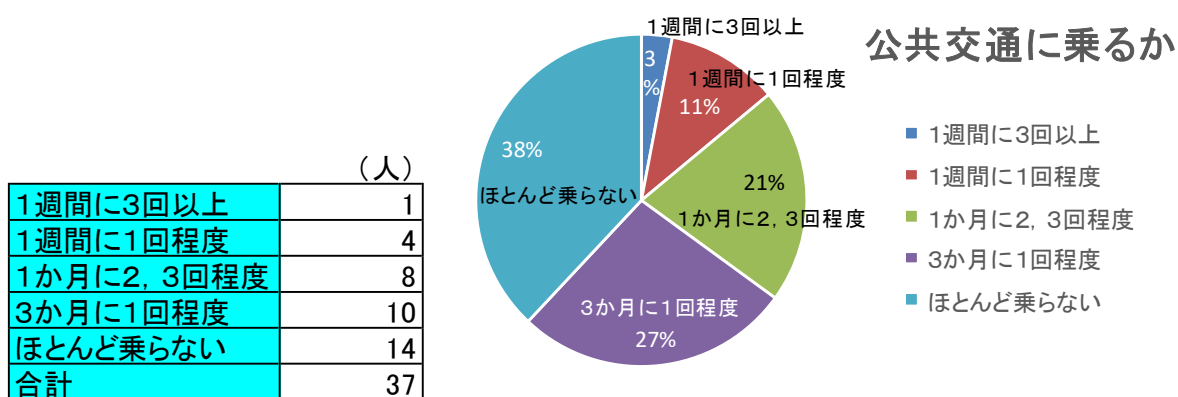
イ 今日のイベントは楽しかったですか (1つに○印)



ウ 公共交通のことを理解出来ましたか (1つに○印)



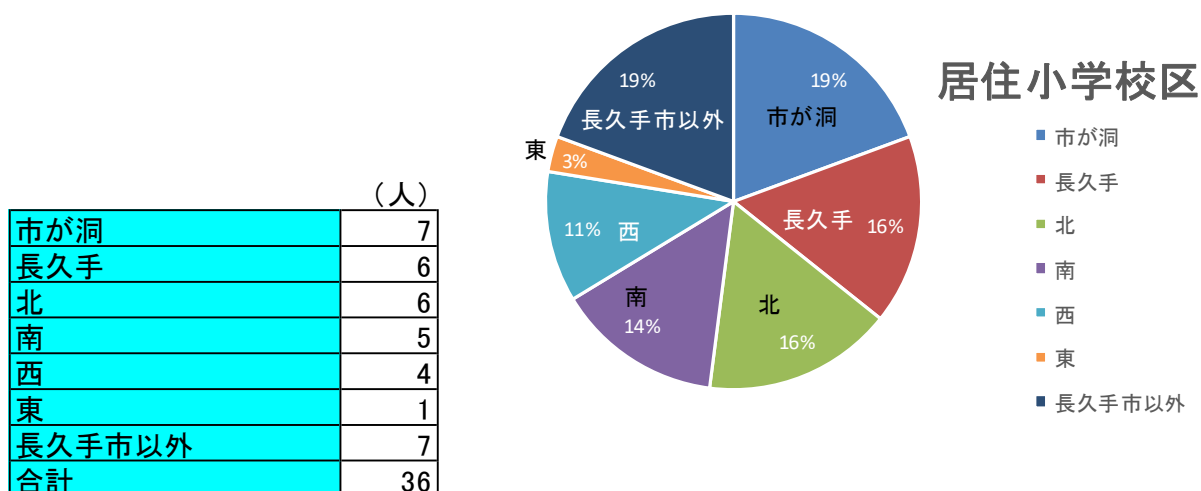
エ 普段公共交通に乗りますか (1つに○印)



「ほとんど乗らない」が38%と、約4割は公共交通を普段利用しないことが分かった。より多くの人に公共交通を身近に感じてもらうため、来年度以降も、新型コロナウイルス感染症の状況を見ながら引き続きイベントを行い、公共交通に乗ると特典をつけるなど、公共交通について興味をもってもらえるような企画を考える。

オ 居住小学校区 (1つに○印)

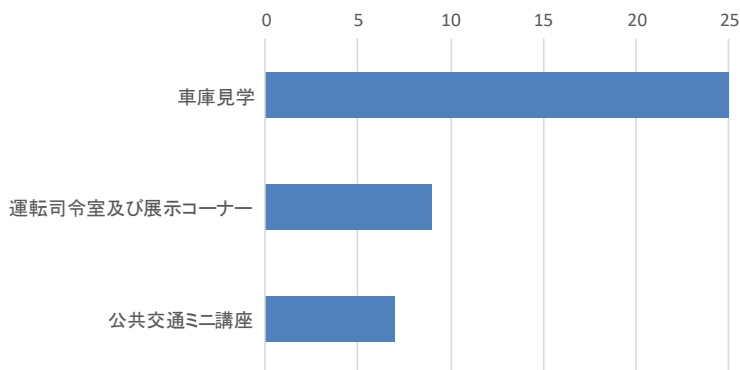
市が洞小学校区からの参加が一番多くみられたが、市内6小学校区全ての小学校区からイベントへの参加があった。



カ 楽しかったブースは何ですか（複数回答可）

実際に物を見学できるブースが人気であった。どのブースにも楽しかったという意見があり、全部楽しかったと選んでくれた方も居た。

楽しかったブースは何ですか(複数回答可)

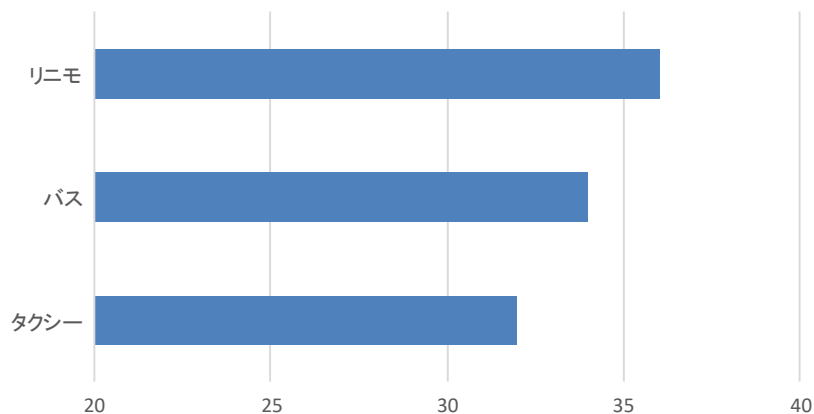


	(人)
車庫見学	25
運転司令室及び展示コーナー	9
公共交通ミニ講座	7
合計	56

キ 乗ったことのある公共交通は何ですか？（複数回答可）

ほとんどの方は、リニモ、バス及びタクシー全てに乗ったことがあった。

乗ったことのある公共交通は何か



	(人)
リニモ	36
バス	34
タクシー	32
合計	102

ク 心に残ったことや感想（総意見 31 件、うち 1 件（色付きセル）が要望有り）

浮いたとき、8ミリ動いたことが分かった。
車庫見学。(2名)
難しかった。リニモのことをよく知った。
リニモの運転司令室が見れて嬉しかった。
リニモを近くで見る事ができた。
どうやって浮いているのか分かった。
離れる力じゃなくて、ひつつく力で浮くことにびっくりしました。
ミニ講座
また参加したくなった。リニモが格好良かった。
乗り物の歴史を知れて面白かったです。
たった8mmの浮上でスムーズな運行をしていたことに驚きました。面白かったです。
リニモはずっと浮いていると思っていたけど、藤が丘と八草で、お客さんを乗せてから浮くと聞き、おどろいた。
鬼滅の刃(ミニ講座)
車庫見学でいろいろ分かったこと。
リニモを1つ作るのに1年間かかって、新しいものを作るとしたら5年かかるのが分かった。
駅のマークにはあんまり意味がないということを知りました。
リニモの構造が分かったこと。
磁石の力で浮いているところが感動した。
司令室が見れた。
近くでリニモが見れてたのしかった。
リニモに乗れて良かったです。
ナンバーやドアが外されたリニモを見ることができた。
浮上装置や車庫見学。
車庫がかっこよかった。
横から電気が通っている。
動き方や磁石の場所。
車庫見学の、基盤を見られたのが心に残りました。
ちっちゃいリニモ(リニモ浮上装置)が浮かんだところ。
リニモが浮上するところ。(2名)

9 その他イベント開催中での意見

- ・小学生には少し難しい部分があったので、もう少し子ども目線で、簡単な言葉で教えて欲しい。