

5) 通行量図

通行量と流れ

■ 目的

幅広い年代の方を対象に、通行量の結果をより分かりやすく理解してもらうため、通行量調査の結果を抜粋し、図面化しました。

■ 図の読み方

- ☺☺ 地点単位の総人数（大・100人単位，小・25人単位）
- ➡ 地点単位の人の流れの方向と強さ（矢印の幅で3段階で表現）

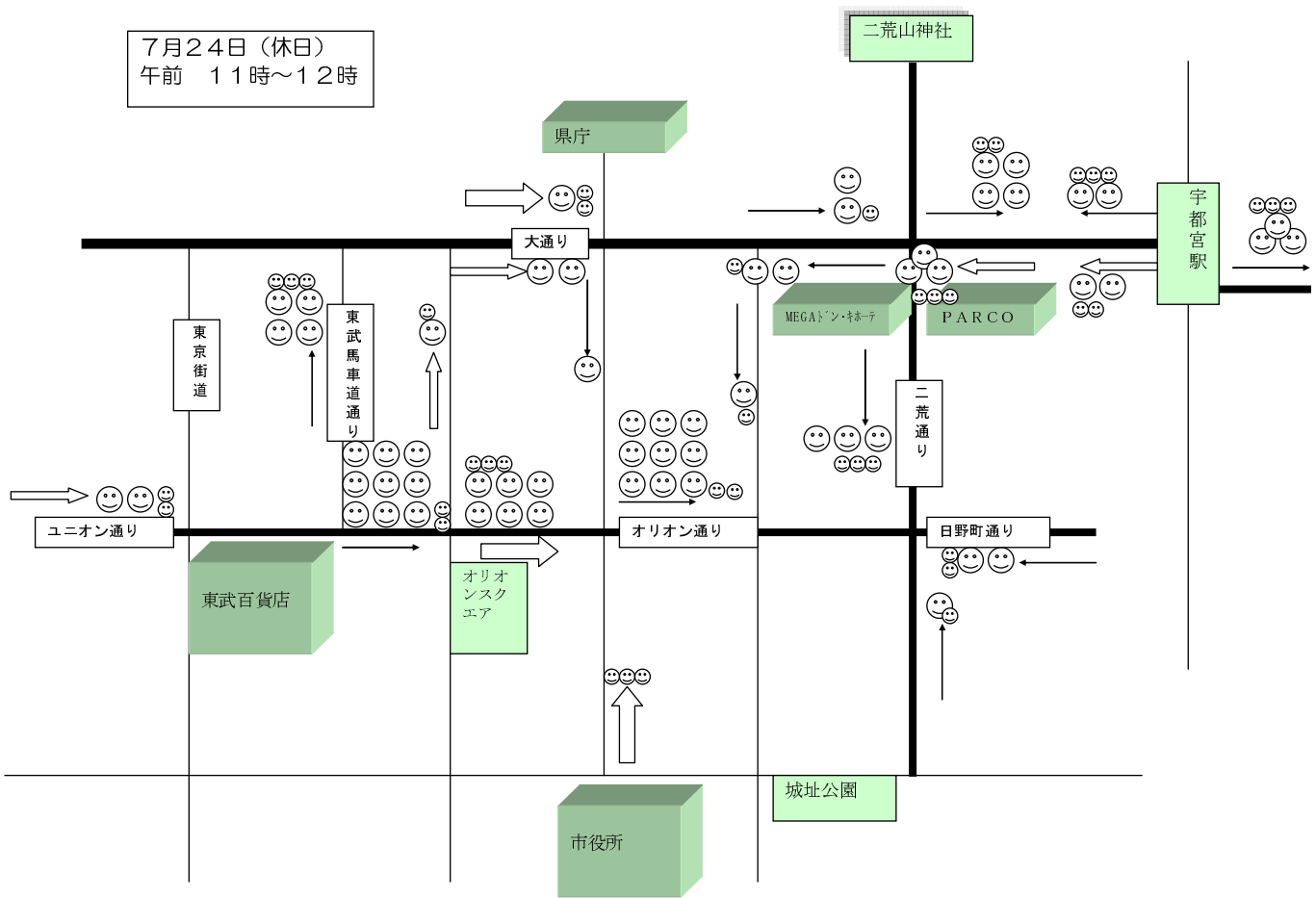
■ 図の読み方（例）



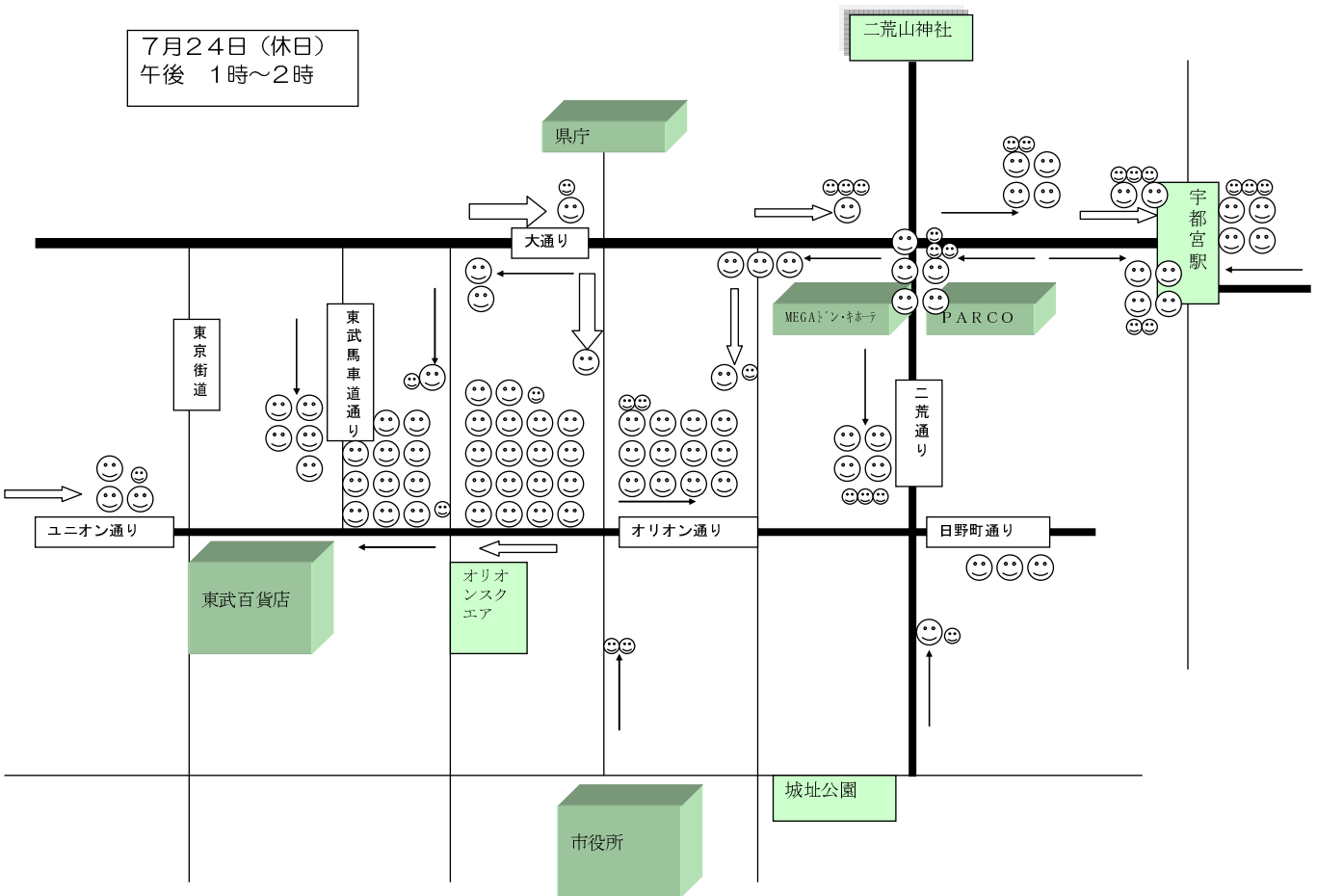
上記の例の場合、左行き86人，右行き189人という結果でした。

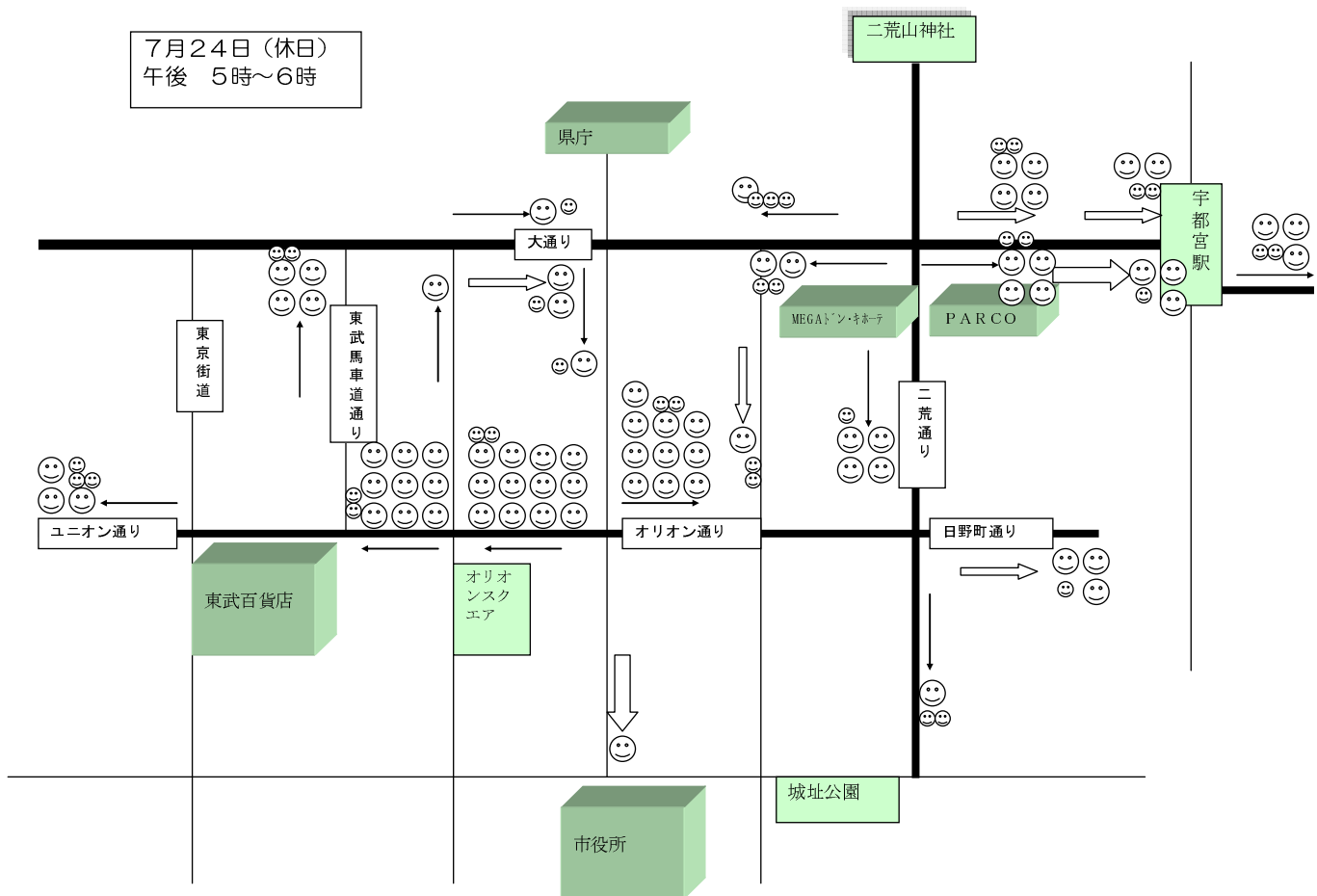
総人数が275人で，右に行く人が左に行く人に対して倍以上多いので，矢印が太くなっています。

7月24日(休日)
午前 11時~12時



7月24日(休日)
午後 1時~2時





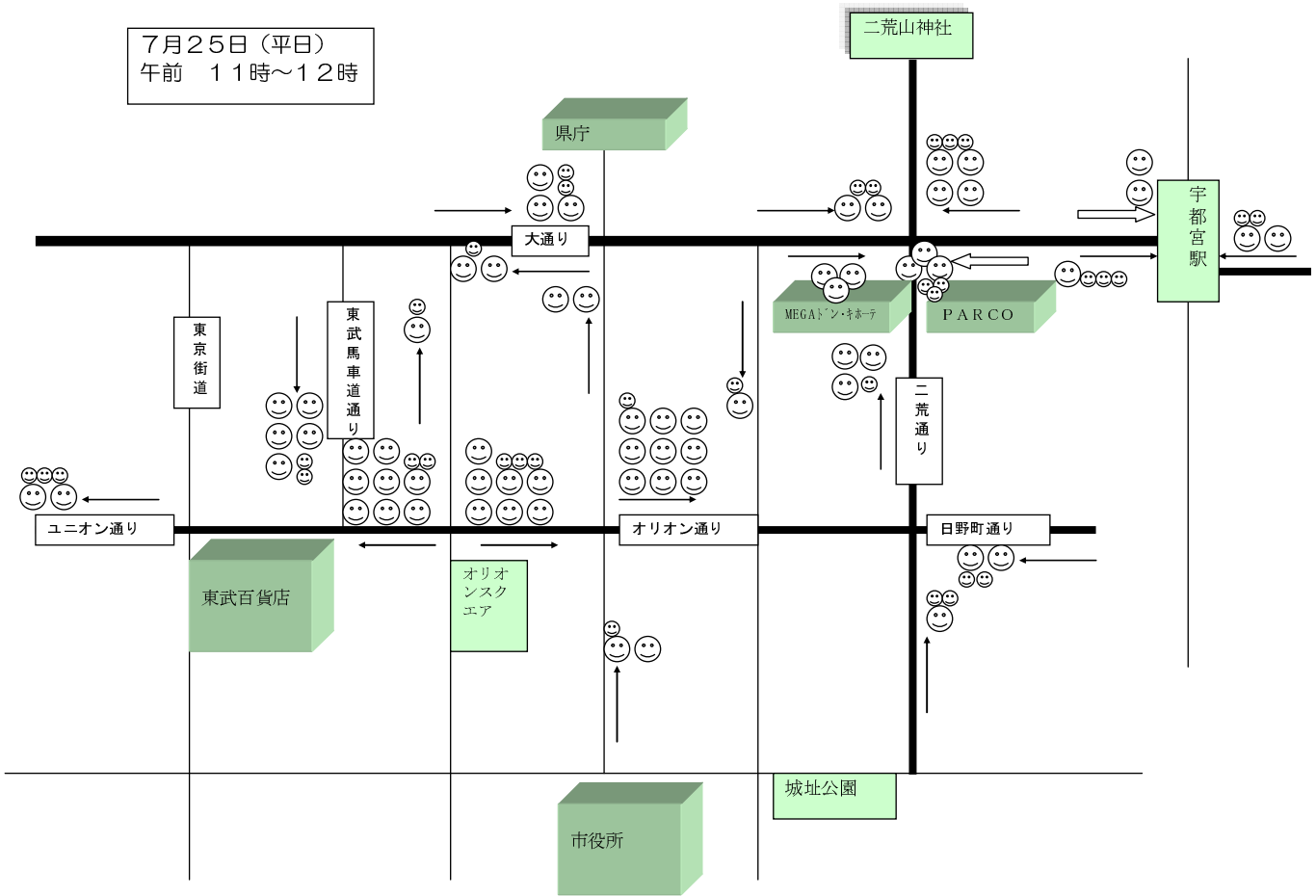
■ 通行量と流れ (平成23年7月24日 日曜日)

午前11:00~12:00 ⇒人の流れは中心部に向けて集中し、ユニオン通り・オリオン通りは東向きの流れが見える。

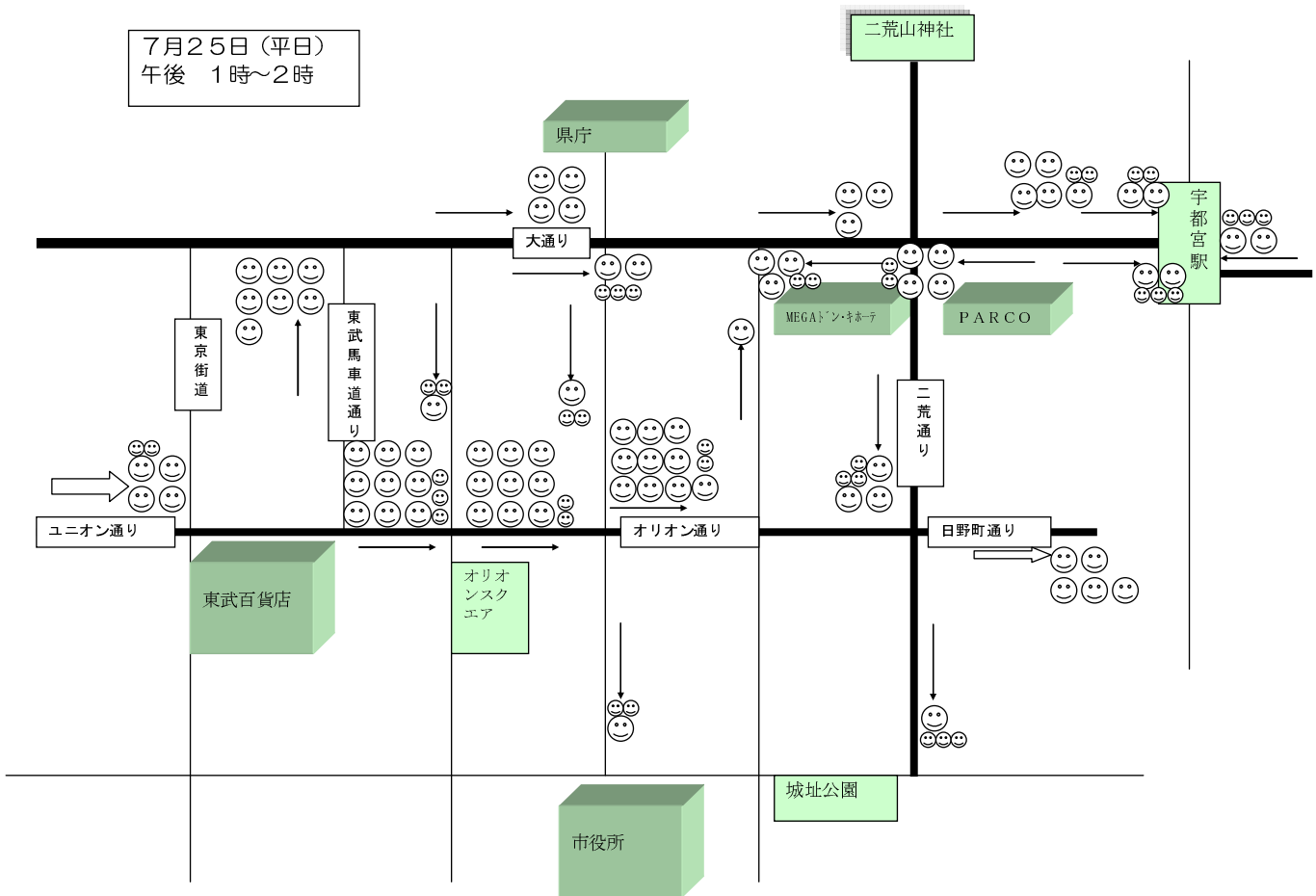
午後1:00~2:00 ⇒午後に中心部の通行量はピークとなる。オリオンスクエア前の通行量が、午前中に比べ増加している。

午後5:00~6:00 ⇒夕方には、東武電車・JRなどの交通機関へ向かう流れが見える。中心部の通行量は減少し、帰路につく傾向が見える。

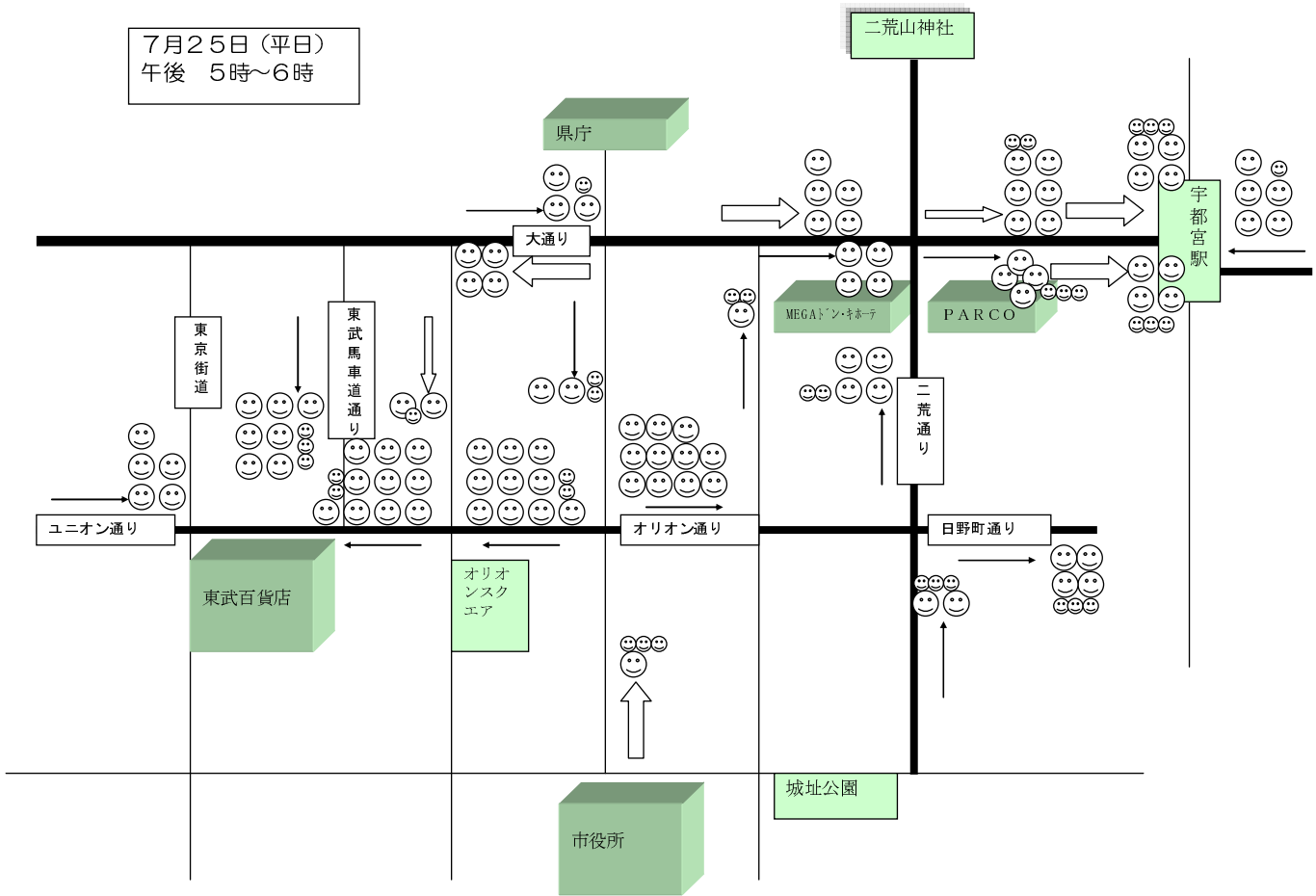
7月25日(平日)
午前 11時~12時



7月25日(平日)
午後 1時~2時



7月25日(平日)
午後 5時~6時



■ 通行量と流れ (平成23年7月25日 月曜日)

午前11:00~12:00 ⇒ 休日に比べ、パンバ通り周辺に人が集中するような流れが見える。

午後1:00~2:00 ⇒ 午後に中心部の通行量はピークとなる。ユニオン通り・オリオン通りはゆるやかな東向きの流れが見える。

午後5:00~6:00 ⇒ 東武電車・JRなどの交通機関へ向かう流れが、休日に比べて強く見える。特にJR周辺は、帰路につく人が集中する傾向が見える。