

ノーマイカー活動記録用紙

平成27年度環境省補助地域活動支援連携促進事業

この用紙の
提出方法

この用紙は、牧の台会館受付の回収場所に投函して下さい。
回収場所には、回収BOXが設置されています。

氏名 _____ 【記録方法】ノーマイカー活動をした日に活動回数を入れてください。

車を使わない移動活動回数：片道で1回、往復の場合は2回でカウントしてください。

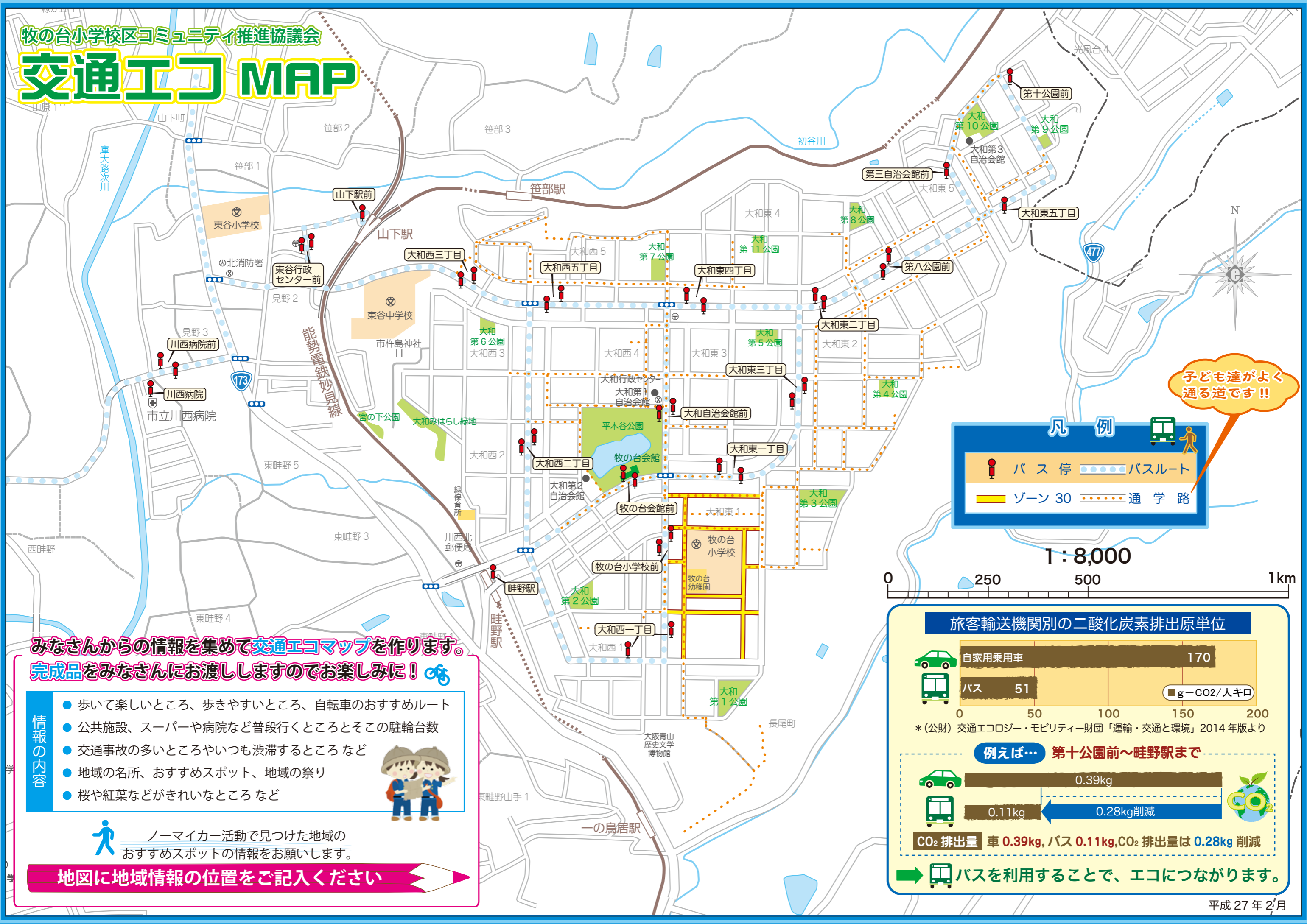
活動月	9月・10月・11月 ←該当月に○印で囲んで下さい。			
ノーマイカー活動の内容				
活動日	通勤・通学 (送迎を含む)	お買物 (送迎を含む)	その他 (通院レジャーなど) (送迎を含む)	ノーマイカー活動で 感じた事 気づいた事など
1日				
2日				
3日				
4日				
7日				
8日				
9日				
10日				
11日				
12日				
13日				
14日				
15日				
16日				
17日				
18日				
19日				
20日				
21日				
22日				
23日				
24日				
25日				
26日				
27日				
28日				
29日				
30日				
31日				

大和バス時刻表 畦野駅 発車予定時刻表

大和循環		畦野駅を出発後、約15分で1周します。		川西病院・平野	
畦野駅					
停留所					
大和自治会館前 牧の台小学校前 大和西一丁目		大和西二丁目 大和西三丁目 東谷行政センター前 山下駅前 東谷行政センター前 川西病院前 川西病院 西畦野 文珠橋 グリーンハイツ北 陽明小学校前 向陽台三丁目 グリーンハイツセンタ 緑台四丁目 緑台公民館前 平野			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 大和西二丁目 大和西三丁目 大和西五丁目 </div> 停まりません		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 大和自治会館前 牧の台小学校前 大和西一丁目 大和西三丁目 </div> 停まりません			
平日	土日祝	平日	土日祝	平日	土日祝
6:11				6:39	6:45
6:58				7:15	7:25
7:26	7:04			7:35	
7:46	7:44	17時半以降	18時以降	7:55	
8:16	8:24				8:05
8:44		17:54			17:44
9:14	9:24	18:14	18:24		18:04 18:04
9:44		18:35			18:24 18:44
10:44	10:24	18:55			18:46
11:44	11:24	19:15	19:04		19:07 19:24
12:44	12:24	19:35	19:44		19:27
13:44	13:44	20:15			19:55
14:44	14:44	20:55			20:35
15:44	15:44	21:36			21:16
16:44	16:44	22:07			21:57
17:24	17:44				22:27
				病 8:02 病 8:32 8:40 9:00 9:40 10:00 10:40 11:00 11:40 12:00 12:40 13:00 14:00 14:00 15:00 15:00 16:00 16:00 17:00 病 印 川西病院止め	

裏面の地図に地域情報の位置をご記入ください

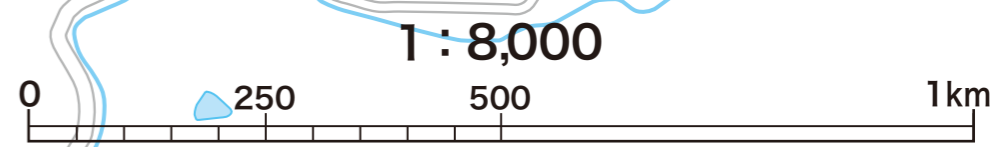
交通エコMAP



子ども達がよく通る道です!!

凡例

- バス停 (Bus Stop)
- バスルート (Bus Route)
- ゾーン 30 (Zone 30)
- 通学路 (School Route)



みなさんからの情報を集めて交通エコマップを作ります。
完成品をみなさんにお渡ししますので楽しみに!

- 情報の内容**
- 歩いて楽しいところ、歩きやすいところ、自転車のおすすめルート
 - 公共施設、スーパーや病院など普段行くところとその駐輪台数
 - 交通事故の多いところやいつも渋滞するところなど
 - 地域の名所、おすすめスポット、地域の祭り
 - 桜や紅葉などがきれいなところなど



ノーマイカー活動でつけた地域の
おすすめスポットの情報をお願いします。

地図に地域情報の位置をご記入ください

旅客輸送機関別の二酸化炭素排出原単位

輸送機関	CO ₂ 排出量 (g-CO ₂ /人キロ)
自家用乗用車	170
バス	51

* (公財) 交通エコロジー・モビリティ財団「運輸・交通と環境」2014年版より

例えば… 第十公園前～畦野駅まで

輸送機関	CO ₂ 排出量 (kg)
自家用乗用車	0.39kg
バス	0.11kg
削減量	0.28kg削減

CO₂ 排出量 車 0.39kg, バス 0.11kg, CO₂ 排出量は 0.28kg 削減

バスを利用することで、エコにつながります。