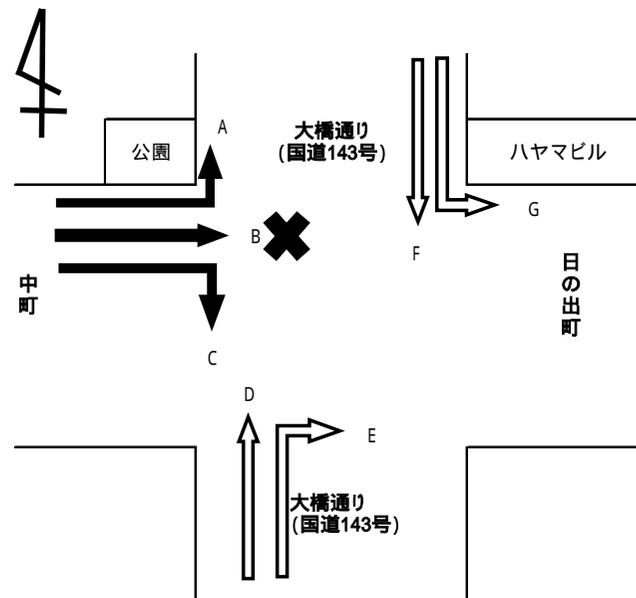
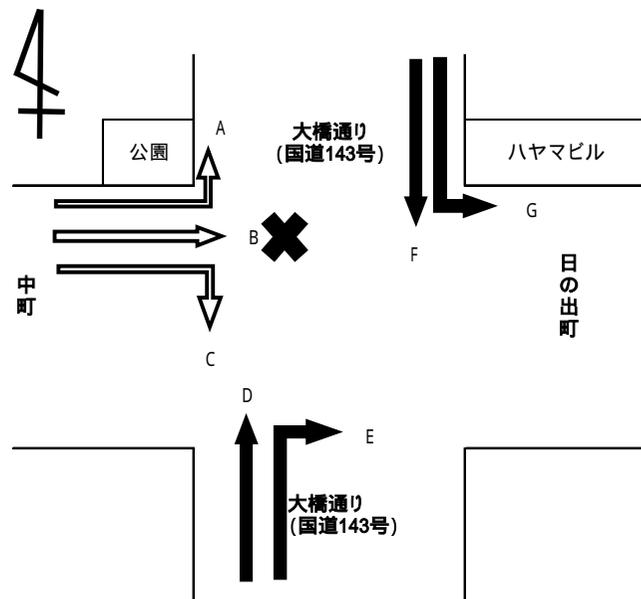


交通量調査結果  
 中町大橋通り  
 【平日\_実験H29・H30】  
 【自動車】



	A 西から左折				B 西から直進				C 西から右折			
	H29.8.24 (木)	H30.8.23 (木)	比率	増減	H29.8.24 (木)	H30.8.23 (木)	比率	増減	H29.8.24 (木)	H30.8.23 (木)	比率	増減
7:00~8:00	68	60	88%	8	62	56	90%	6	6	11	183%	5
8:00~9:00	87	64	74%	23	81	68	84%	13	11	9	82%	2
9:00~10:00	95	86	91%	9	42	102	243%	60	23	23	100%	0
10:00~11:00	148	137	93%	11	社会 実験 中	社会 実験 中	-	-	社会 実験 中	58	-	-
11:00~12:00	141	127	90%	14			46	-		-		
12:00~13:00	148	136	92%	12			63	-		-		
13:00~14:00	127	118	93%	9			44	-		-		
14:00~15:00	148	134	91%	14			49	-		-		
15:00~16:00	173	137	79%	36			54	-		-		
16:00~17:00	158	205	130%	47			39	-		-		
17:00~18:00	198	189	95%	9			50	-		-		
18:00~19:00	220	156	71%	64			45	-		-		
総計	1,711	1,549	91%	162			185	226		122%	41	40
実験時間合計	1,461	1,339	92%	122	0	0	-	-	0	448	-	-

交通量調査結果  
 中町大橋通り  
 【平日 実験H29・H30】  
 【自動車】



	D 南から直進				E 南から右折				F 北から直進				G 北から左折			
	H29.8.24 (木)	H30.8.23 (木)	比率	増減	H29.8.24 (木)	H30.8.23 (木)	比率	増減	H29.8.24 (木)	H30.8.23 (木)	比率	増減	H29.8.24 (木)	H30.8.23 (木)	比率	増減
7:00 ~ 8:00	336	247	74%	89	9	7	78%	2	357	337	94%	20	44	38	86%	6
8:00 ~ 9:00	416	407	98%	9	14	14	100%	0	338	330	98%	8	51	58	114%	7
9:00 ~ 10:00	361	279	77%	82	7	14	200%	7	319	306	96%	13	34	51	150%	17
10:00 ~ 11:00	284	294	104%	10	13	17	131%	4	305	332	109%	27	25	72	288%	47
11:00 ~ 12:00	279	259	93%	20	24	20	83%	4	282	277	98%	5	47	61	130%	14
12:00 ~ 13:00	377	276	73%	101	6	20	333%	14	294	320	109%	26	24	58	242%	34
13:00 ~ 14:00	407	234	57%	173	17	23	135%	6	317	238	75%	79	30	46	153%	16
14:00 ~ 15:00	342	293	86%	49	22	23	105%	1	278	305	110%	27	21	53	252%	32
15:00 ~ 16:00	341	312	91%	29	19	17	89%	2	306	249	81%	57	20	55	275%	35
16:00 ~ 17:00	338	316	93%	22	11	23	209%	12	325	273	84%	52	19	79	416%	60
17:00 ~ 18:00	352	359	102%	7	23	26	113%	3	276	280	101%	4	50	84	168%	34
18:00 ~ 19:00	383	357	93%	26	10	7	70%	3	295	259	88%	36	27	55	204%	28
総計	4,216	3,633	86%	583	175	211	121%	36	3,692	3,506	95%	186	392	710	181%	318
実験時間合計	3,103	2,700	87%	403	145	176	121%	31	2,678	2,533	95%	145	263	563	214%	300