葛飾区立小学校・中学校の通学距離・時間一覧 通学距離・時間一覧(小学校)

	学校名	学区域内最長 直線距離【A】 (m)	通学距離【B】 A×1.4 (m)	通学時間 B/50 (分)
1	本 田	800	1, 120	22
3	葛 飾	870	1, 218	24
4	梅田	650	910	18
5	渋 江	690	966	19
6	南綾瀬	760	1,064	21
7	上千葉	880	1, 232	25
8	堀 切	670	938	19
9	奥 戸	1, 200	1,680	34
10	上平井	800	1, 120	22
11	二上	1,000	1, 400	28
12	小松南	1, 100	1,540	31
13	高 砂	830	1, 162	23
14	新 宿	820	1, 148	23
15	住 吉	910	1, 274	25
16	亀 青	840	1, 176	24
17	道上	810	1, 134	23
18	金 町	710	994	20
19	末 広	550	770	15
20	柴 又	940	1, 316	26
21	鎌倉	870	1, 218	24
22	水 元	990	1, 386	28

1,020

1,210

710

790

こすげ

半 田

宝木塚

23

25

26

	学校名	学区域内最長 直線距離【A】 (m)	通学距離【B】 A×1.4 (m)	通学時間 B/50 (分)
28	清 和	620	868	17
29	木根川	650	910	18
31	中之台	810	1, 134	23
32	綾南	500	700	14
33	川端	620	868	17
34	北 野	780	1, 092	22
35	白鳥	790	1, 106	22
37	松上	770	1,078	22
38	西小菅	510	714	14
39	柴 原	810	1, 134	23
40	中青戸	720	1,008	20
41	南奥戸	920	1, 288	26
43	東綾瀬	500	700	14
44	原 田	770	1,078	22
45	東柴又	590	826	17
46	飯塚	890	1, 246	25
47	西亀有	780	1,092	22
48	花の木	940	1,316	26
50	上小松	760	1,064	21
51	幸田	1, 080	1,512	30
52	細 田	870	1, 218	24
53	東金町	970	1, 358	27
55	東水元	1, 510	2, 114	42
56	よつぎ	640	896	18
	平 均	821	1, 149	23

[※] 学区域内最長直線距離(A): 葛飾区立学校通学区域図上で各学校を中心として、学区域内における最長となる直線距離を計測したもの

34

20

1,428

1,694

1, 106

994

小学校低学年の歩行速度【出典:学校建築計画と設計(日本建築学会)】

[※] 通学距離(B):直線距離から実際の通学距離を推計するため、直線距離に1.4を乗じた

[※] 通学時間:通学距離を小学生高学年の歩行速度(50m/分)で除した数値を通学時間(分)として推計した

通学距離・時間一覧(中学校)

学校名		学区域内最長 直線距離【A】 (m)	通学距離【B】 A×1.4 (m)	通学時間 B/66.7 (分)
1	本 田	1, 100	1, 540	23
2	金 町	1, 010	1, 414	21
3	水 元	1, 330	1, 862	28
4	新 宿	1, 130	1, 582	24
5	奥 戸	1,600	2, 240	34
6	綾瀬	1, 040	1, 456	22
7	上平井	1, 130	1, 582	24
8	中 川	1, 130	1, 582	24
9	桜道	1, 320	1, 848	28
10	堀 切	910	1, 274	19
11	双葉	1, 200	1, 680	25
12	大 道	1, 290	1,806	27
13	四ツ木	810	1, 134	17
14	小 松	1, 220	1, 708	26
15	亀 有	970	1, 358	20
16	立 石	1, 250	1,750	26
17	常盤	1, 180	1,652	25
18	一之台	1, 360	1, 904	29
19	青 戸	840	1, 176	18
20	青 葉	910	1, 274	19
21	高 砂	800	1, 120	17
22	東金町	1, 450	2, 030	30
23	葛 美	1,570	2, 198	33
24	新小岩	1, 220	1, 708	26
	平 均	1, 157	1,620	24

※ 学区域内最長直線距離(A): 葛飾区立学校通学区域図上で各学校を中心として、学区域内における最長となる直線距離を計測したもの

※ 通学時間:通学距離を生徒の歩行速度(66.7m/分)で除した数値を通学時間(分)として推計した

中学生の歩行速度【出典:学校建築計画と設計(日本建築学会)】

[※] 通学距離(B): 直線距離から実際の通学距離を推計するため、直線距離に1.4を乗じた