

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 洪 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
23 こすげ	1,020	1,428	29
25 半 田	1,210	1,694	34
26 宝木塚	710	994	20
27 青 戸	790	1,106	22

学校名	学区内最長直線距離【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

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

※ 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

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・時間一覧（中学校）

学校名		学区内最長 直線距離【A】 (m)	通学距離【B】 $A \times 1.4$ (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、学区内における最長となる直線距離を計測したもの

※ 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）】