

小山小学校PFIを考える(資料)

H18年度流山の教育(抜粋)

学校	創立年	児童数 (H18.5)	屋外運動場/ 児童一人当たり(m ²)	校舎面積/ 児童一人当たり(m ²)	屋体面積/ 児童一人当たり(m ²)
流山	M5.10	747	10.20	7.86	1.00
八木南	M7	159	57.37	26.33	5.01
八木北	M10.3	706	10.48	7.85	1.12
新川	M22.4	370	17.48	11.70	1.85
東	S34.4	733	15.54	6.30	1.91
江戸川台	S34.4	617	15.48	6.98	2.37
東深井	S49.4	606	13.57	7.44	1.22
鱒ヶ崎	S0.4	570	11.20	7.72	1.29
向小金	S52.4	541	16.49	6.43	1.37
西初石	S52.4	524	10.72	6.69	1.45
長崎	S53.4	207	23.58	11.00	1.96
小山	S53.4	383	46.86 (2)	14.83 (2)	3.70 (2)
流山北	S54.4	809	12.89	6.45	0.93
西深井	S54.4	304	23.27	11.42	2.47
南流山	S58.4	768	12.39	6.86	1.00
平均			15.82	8.20	1.48

●屋外運動場: 児童数2倍(414人) = 23.20m²、3倍(621人) = 15.47m²、10m² = 960人まで対応可能

●校舎: 児童数2倍(414人) = 7.41m²、5.1m² = 602人

●屋体面積: 児童数2倍(414人) = 1.85m²

文科省基準より

※H14. 3文部科学省小学校設置基準により

・校舎規模: 41~480人 = 500 + 5 × (児童数 - 40)、481人~2700 + 3(児童数 - 480)

⇒207人: 1,335m²(児童一人当たり6.49m²)、2倍: 2,370m²(児童一人当たり5.72m²)、
3倍: 3,123m²(児童一人当たり5.03m²)

・運動場: 1~240人 = 2400m²、241~720人 = 2400 + 10 × (児童数 - 240)、721人以上 = 7200m²

⇒207人: 2,400m²(児童一人当たり11.59m²)、2倍: 4,140m²(児童一人当たり10m²)、
3倍: 6,210m²(児童一人当たり10m²)