

千城台北4丁目 および 御成台1～3丁目を千城台北小に移した場合の組み合わせ一覧

統合後の 学校数	校数の組み合わせ	考えられる組み合わせ					
		番号	資料	* 数字はH26～29の最大学級数			
1	5校	1	1	北小+西小+東小+南小+旭小 33 (大規模校)			
2	1校・4校	2		北小 12	西小+東小+南小+旭小 27 (大規模校)		
		3		西小 7 (小規模校)	北小+東小+南小+旭小 27 (大規模校)		
		4	2	東小 10 (小規模校)	北小+西小+南小+旭小 24		
		5		南小 6 (小規模校)	北小+西小+東小+旭小 29 (大規模校)		
		6		旭小 9 (小規模校)	北小+西小+東小+南小 26 (大規模校)		
		7	3	北小+西小 16	東小+南小+旭小 20		
	8	4	北小+東小 19	西小+南小+旭小 18			
	9	5	北小+南小 18	西小+東小+旭小 22			
	10	6	北小+旭小 17	西小+東小+南小 20			
	11	7	西小+東小 15	北小+南小+旭小 20			
	12	8	西小+南小 12	北小+東小+旭小 24			
	13	9	西小+旭小 14	北小+東小+南小 23			
	14	10	東小+南小 15	北小+西小+旭小 22			
	15	11	東小+旭小 17	北小+西小+南小 19			
	16	12	南小+旭小 12	北小+西小+東小 23			
	3	1校・2校・2校	17	16	北小 12	西小+東小 15	南小+旭小 12
18			17	北小 12	西小+南小 12	東小+旭小 17	
19			18	北小 12	西小+旭小 14	東小+南小 15	
20				西小 7 (小規模校)	北小+東小 19	南小+旭小 12	
21				西小 7 (小規模校)	北小+南小 18	東小+旭小 17	
22				西小 7 (小規模校)	北小+旭小 17	東小+南小 15	
23			13	東小 10 (小規模校)	北小+西小 16	南小+旭小 12	
24			14	東小 10 (小規模校)	北小+南小 18	西小+旭小 14	
25			15	東小 10 (小規模校)	北小+旭小 17	西小+南小 12	
26				南小 6 (小規模校)	北小+西小 16	東小+旭小 17	
27				南小 6 (小規模校)	北小+東小 19	西小+旭小 14	
28				南小 6 (小規模校)	北小+旭小 17	西小+東小 15	
29			旭小 9 (小規模校)	北小+西小 16	東小+南小 15		
30			旭小 9 (小規模校)	北小+東小 19	西小+南小 12		
31			旭小 9 (小規模校)	北小+南小 18	西小+東小 15		
32			北小 12	西小 7 (小規模校)	東小+南小+旭小 20		
33			北小 12	東小 10 (小規模校)	西小+南小+旭小 18		
34			北小 12	南小 6 (小規模校)	西小+東小+旭小 22		
35			北小 12	旭小 9 (小規模校)	西小+東小+南小 20		
36			西小 7 (小規模校)	東小 10 (小規模校)	北小+南小+旭小 20		
37			西小 7 (小規模校)	南小 6 (小規模校)	北小+東小+旭小 24		
38			西小 7 (小規模校)	旭小 9 (小規模校)	北小+東小+南小 23		
39			東小 10 (小規模校)	南小 6 (小規模校)	北小+西小+旭小 22		
40			東小 10 (小規模校)	旭小 9 (小規模校)	北小+西小+南小 19		
41		南小 6 (小規模校)	旭小 9 (小規模校)	北小+西小+東小 23			
4	1校・1校・1校・2校	42		北小 12	西小 7 (小規模校)	東小 10 (小規模校)	南小+旭小 12
		43		北小 12	西小 7 (小規模校)	南小 6 (小規模校)	東小+旭小 17
		44		北小 12	西小 7 (小規模校)	旭小 9 (小規模校)	東小+南小 15
		45		北小 12	東小 10 (小規模校)	南小 6 (小規模校)	西小+旭小 14
		46		北小 12	東小 10 (小規模校)	旭小 9 (小規模校)	西小+南小 12
		47		北小 12	南小 6 (小規模校)	旭小 9 (小規模校)	西小+東小 15
		48		西小 7 (小規模校)	東小 10 (小規模校)	南小 6 (小規模校)	北小+旭小 17
		49		西小 7 (小規模校)	東小 10 (小規模校)	旭小 9 (小規模校)	北小+南小 18
		50		西小 7 (小規模校)	南小 6 (小規模校)	旭小 9 (小規模校)	北小+東小 19
		51		東小 10 (小規模校)	南小 6 (小規模校)	旭小 9 (小規模校)	北小+西小 16

千城台北4丁目および御成台1～3丁目を北小に移した場合、前回示した場合(千城台北4丁目および御成台1～3丁目は東小区)から学級数に変化がある

シミュレーションの評価項目

- (1)子どもたちにとっての「より良い教育環境」をつくる。
- (2)千葉市学校適正配置実施方針に沿う。
 - ①学校の規模 ……適正規模(全校で12～24学級 - クラス替え、特別教室等での授業利用確保等)
 - ②学校の配置 ……学区の連続性 : 通学区域の設定に当たっては、次の諸条件についても配慮する。
 - ・地域及び学校の歴史的、沿革的な要因
 - ・小学校と中学校の通学区域の整合性
 - ・幹線道路、河川、鉄道などの通学環境
 - ・地域コミュニティとの整合性
- ③統合に伴う学校施設・設備については、大規模改修を基本とし、リニューアルを実施する。新築・増設はしない。



* 参考: 各校の保有教室数(現在の普通教室数) 北小:25(16) 西小:24(18) 東小:25(20) 南小:25(21) 旭小:34(30)