

## 平成 3 1 年度 新入学者の受入枠について

### 1. 各学校の受入可能学級数・人数について

(1) 平成 3 1 年度新入学の学級編制は小学校 3 5 人、中学校 4 0 人とする。義務教育学校は前期課程・後期課程それぞれ小学校・中学校に準ずるものとする。

小学校は、平成 2 3 年度の法改正により 3 5 人での学級編制であることから、新入学の当初受入は下表のとおりとする。

中学校は、学級編制の標準は 4 0 人のままであるが、平成 2 5 年度から 7 年生については 3 5 人で学級編制できるよう教員が配置されることとなった。

また、これによる学級編制については地域や学校の実情に応じて柔軟に実施できることになっており、学級増によらず教員の加配を選択することもできる。このため、学校選択による希望生徒をできるだけ多く受入れるため、新入学の当初受入は下表のとおりとする。

なお、各学校とも、希望者が別表の受入可能人数を超えた場合は、学区域外の入学希望者に対して抽選を実施する。

#### 【小学校・義務教育学校（前期課程）の学級数あたりの受入可能人数】

4 学級	1 3 0 人
3 学級	9 0 人
2 学級	6 0 人
1 学級	3 0 人

#### 【中学校・義務教育学校（後期課程）の学級数あたりの受入可能人数】

5 学級	1 8 5 人
4 学級	1 4 5 人
3 学級	1 0 5 人
2 学級	7 0 人
1 学級	3 5 人

(2) 各学校の受入可能学級数・人数を別表のとおりとする。

参照（別表 1 = 小学校・義務教育学校（前期課程）、  
別表 2 = 中学校・義務教育学校（後期課程））

(3) 学区域内の学校に入学する場合は、受入枠を超えても全員を受け入れる。



## 小学校・義務教育学校(前期課程) 受入可能学級数・児童数

	学校名	30年度実績(30.4.7現在)		31年度 受入可能数	
		学級数	入学者数	学級数	児童数
品川・大崎ブロック	1 城南小学校	3	95	3	90
	2 浅間台小学校	1	32	2	60
	3 三木小学校	3	61	2	60
	4 御殿山小学校	4	113	3	90
	5 城南第二小学校	3	74	3	90
	6 第一日野小学校	3	96	3	90
	7 芳水小学校	4	114	4	130
	8 第三日野小学校	3	115	3	90
	9 第四日野小学校	2	51	3	90
	10 台場小学校	2	59	2	60
	11 日野学園	3	91	3	90
	12 品川学園	4	129	4	130
大井・八潮ブロック	1 大井第一小学校	4	132	4	130
	2 鮫浜小学校	1	31	2	60
	3 山中小学校	2	63	2	60
	4 立会小学校	3	95	3	90
	5 浜川小学校	3	92	3	90
	6 伊藤小学校	3	95	3	90
	7 鈴ヶ森小学校	3	91	3	90
	8 伊藤学園	3	86	3	90
	9 八潮学園	3	84	3	90
荏原西ブロック	1 京陽小学校	3	81	2	60
	2 延山小学校	3	88	2	60
	3 中延小学校	1	9	2	60
	4 小山小学校	2	66	2	60
	5 第二延山小学校	3	96	3	90
	6 後地小学校	1	30	2	60
	7 清水台小学校	1	32	2	60
	8 小山台小学校	2	62	2	60
	9 荏原平塚学園	2	59	3	90
荏原東ブロック	1 大原小学校	2	53	2	60
	2 宮前小学校	2	40	2	60
	3 源氏前小学校	2	51	2	60
	4 戸越小学校	2	54	3	90
	5 旗台小学校	2	58	2	60
	6 上神明小学校	1	21	2	60
	7 豊葉の杜学園	3	96	3	90
計		92	2,695	97	2,940

[別表2]

## 中学校・義務教育学校(後期課程) 受入可能学級数・生徒数

	学校名	30年度実績(30.4.7現在)		31年度 受入可能数	
		学級数	入学者数	学級数	生徒数
1	東海中学校	4	131	3	105
2	大崎中学校	2	55	3	105
3	浜川中学校	3	96	3	105
4	鈴ヶ森中学校	3	110	5	185
5	富士見台中学校	2	64	3	105
6	荏原第一中学校	5	153	5	185
7	荏原第五中学校	3	77	4	145
8	荏原第六中学校	3	86	3	105
9	戸越台中学校	3	107	3	105
10	日野学園	4	123	4	145
11	伊藤学園	4	149	5	185
12	八潮学園	3	88	4	145
13	荏原平塚学園	2	63	4	145
14	品川学園	4	118	5	185
15	豊葉の杜学園	4	123	4	145
計		49	1,543	58	2,095