

新たな学校の児童・生徒数推移について

1 児童生徒数の推計について

児童生徒数の推計には、以下の2種類があります。

① 必要な施設整備を予測するために行う推計

- 施設整備（普通教室の配置）の必要性を予測することが目的
- ・未就学児がすべて市立小学校に進学すると仮定
（地域のこどもがすべて進学しても受入れることができるように）
- ・転出入がないと仮定

② 将来の児童生徒数を予測するために行う推計

- 実態に即した児童生徒数を予測することが目的
- ・未就学児が過去の実績と同様に市立小学校に進学すると仮定
- ・過去の実績と同様に転出入があると仮定

⇒ 学校整備計画（素案）では、②の推計をもとに作成しています。

2つの推計の比較

		H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35
田島小	①	201人	197人	193人	190人	175人	186人	184人
	②	201人	193人	186人	178人	157人	163人	156人
	差	0人	▲ 4人	▲ 7人	▲ 12人	▲ 18人	▲ 23人	▲ 28人

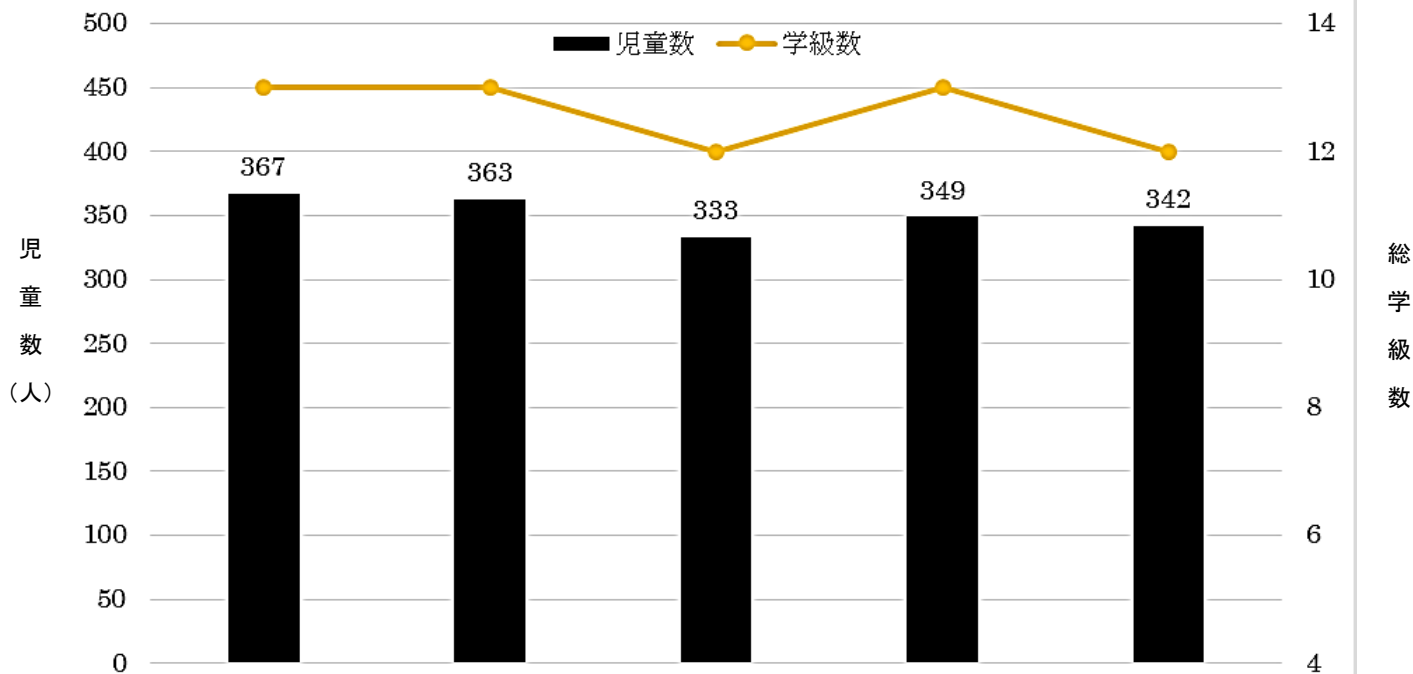
生野南小	①	177人	176人	181人	185人	176人	184人	180人
	②	177人	176人	181人	185人	176人	186人	186人
	差	0人	0人	0人	0人	0人	2人	6人

※①・②ともに H29. 5. 1 現在の児童数により推計

※①・②ともに特別支援教室在籍児童数を含む

2 新たな学校の児童数の推移（小学校）

（仮称）D小学校の児童数・学級数の推移



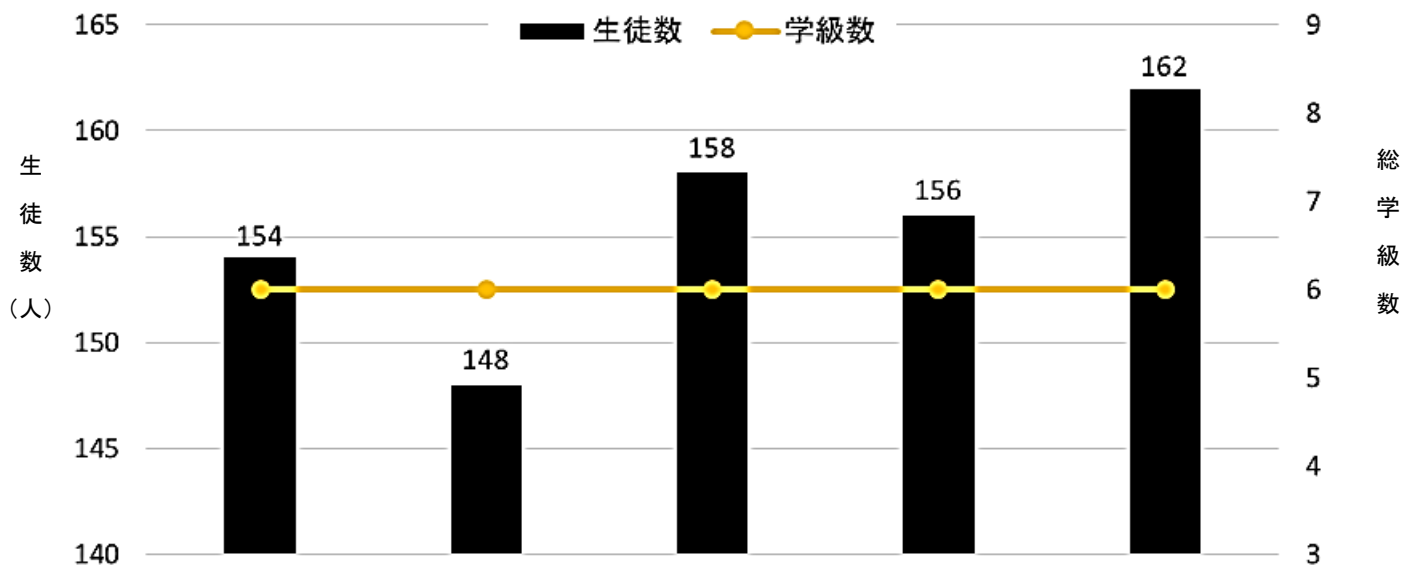
	H31 (推計)	H32 (推計)	H33 (推計)	H34 (推計)	H35 (推計)
合計	367人(13)	363人(13)	333人(12)	349人(13)	342人(12)
1年生	50人(2) <25人>	55人(2) <27~28人>	53人(2) <26~27人>	71人(3) <23~24人>	61人(2) <30~31人>
2年生	53人(2) <26~27人>	49人(2) <24~25人>	54人(2) <27人>	52人(2) <26人>	70人(2) <35人>
3年生	67人(2) <33~34人>	53人(2) <26~27人>	49人(2) <24~25人>	54人(2) <27人>	52人(2) <26人>
4年生	55人(2) <27~28人>	68人(2) <34人>	54人(2) <27人>	50人(2) <25人>	55人(2) <27~28人>
5年生	82人(3) <27~28人>	55人(2) <27~28人>	68人(2) <34人>	54人(2) <27人>	50人(2) <25人>
6年生	60人(2) <30人>	83人(3) <27~28人>	55人(2) <27~28人>	68人(2) <34人>	54人(2) <27人>

()内は学級数、< >内は1学級あたりの児童数

※平成29年5月1日の児童・生徒数（速報値）を基に31年度以降の推計を算出しています。

3 新たな学校の生徒数の推移（中学校）

田島中学校の生徒数・学級数の推移



	H31 (推計)	H32 (推計)	H33 (推計)	H34 (推計)	H35 (推計)
合計	154 人 (6)	148 人 (6)	158 人 (6)	156 人 (6)	162 人 (6)
1 年生	46 人 (2) <23 人>	48 人 (2) <24 人>	65 人 (2) <32~33 人>	44 人 (2) <22 人>	54 人 (2) <27 人>
2 年生	55 人 (2) <27~28 人>	46 人 (2) <23 人>	48 人 (2) <24 人>	65 人 (2) <32~33 人>	44 人 (2) <22 人>
3 年生	53 人 (2) <26~27 人>	54 人 (2) <27 人>	45 人 (2) <22~23 人>	47 人 (2) <23~24 人>	64 人 (2) <32 人>

() 内は学級数、< >内は1学級あたりの生徒数

※平成 29 年 5 月 1 日の児童・生徒数（速報値）を基に 31 年度以降の推計を算出しています。