

## 児童生徒数の将来推計について

- これまで児童生徒数の将来推計は、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」の2015年国勢調査（総人口41,796人）を基準値として、最も減少する場合の各小中学校別の児童生徒数のみを2060年まで算出してきた。
- 今回、学校施設再編基本計画策定委員会でのご意見を踏まえ、中間市学校施設長寿命化計画の児童生徒数の将来推計と整合性を図り、各種施策の実施や出生率の改善などを考慮に入れた推計値を基に改めて各小中学校別の児童生徒数を算出し、将来の学校のあり方を検討するための基礎資料とする。
- 基準値は2010年国勢調査（総人口44,210人）とし、最も平均的な将来予測にて算出した。

総人口

単位：人

	2010年 (平成22年)	2015年 (平成27年)	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
社人研	44,210	41,675	39,170	36,481	33,703	30,930	28,248	25,747	23,490	21,408	19,425
パターン（ア）	44,210	41,661	39,650	37,932	36,513	35,042	33,665	32,518	31,701	31,151	30,797
パターン（イ）	44,210	41,661	39,215	37,245	35,251	33,245	31,303	29,510	27,979	26,633	25,372
パターン（ウ）	44,210	41,661	39,288	36,822	34,374	31,984	29,730	27,694	25,947	24,419	23,026

資料：「中間市まち・ひと・しごと創生総合戦略」

### 独自計算による3つの将来予測

パターン（ア）：合計特殊出生率上昇（2030年に2.1）＋人口移動率上昇

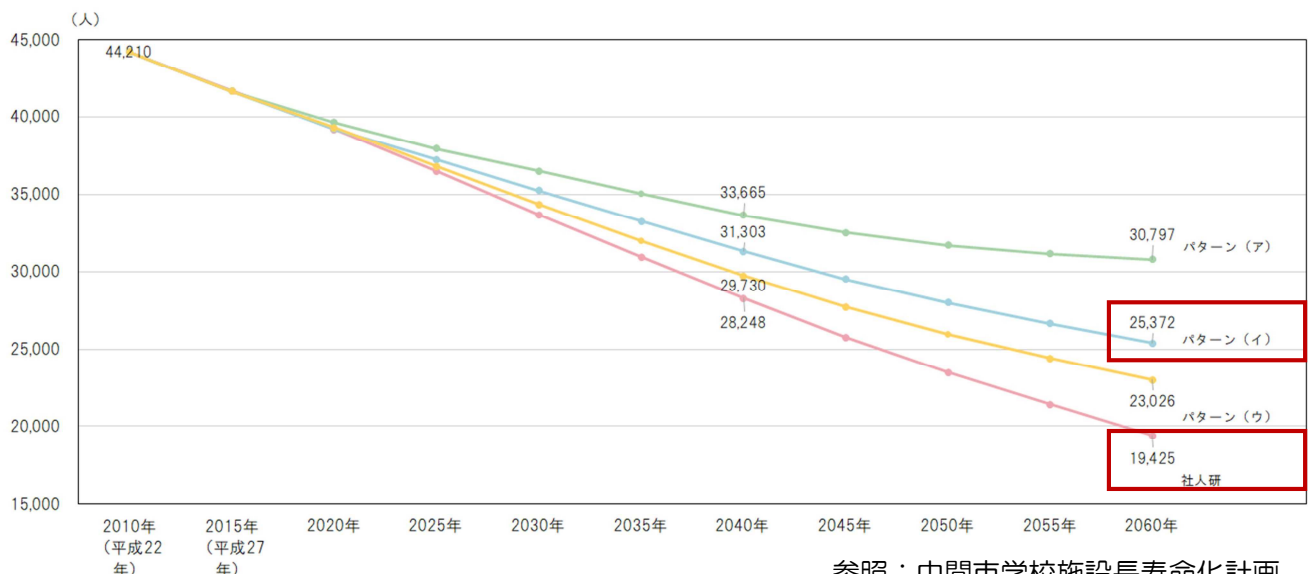
- 合計特殊出生率の上昇  
合計特殊出生率を2020年に1.5、2025年に1.8（※）、2030年に2.1（※）に上昇させ、2030年以降2.1を維持する。  
※福岡県「子育てに関する県民意識調査」（2014.3）での県民の希望する子ども数に基づく出生率
- 人口移動の上昇  
各種施策により転出超過の状況を改善し、2025年には転出数と転入数を同数とし、その後、段階的に転入超過へと改善を行う。

パターン（イ）：合計特殊出生率段階的上昇（2040年に1.8）＋人口移動率均衡

- 合計特殊出生率の上昇  
合計特殊出生率を段階的（2015年 1.4、2020年 1.45、2025年 1.5、2030年 1.6、2035年 1.7）に上昇し2040年に1.8とし、2040年以降1.8を維持する。
- 人口移動均衡  
各種施策により転出超過の状況を改善し、10年後の2025年には転出数と転入数を同数（移動0）にする。

パターン（ウ）：合計特殊出生率段階的上昇（2060年に1.8）＋人口移動率段階的改善

- 合計特殊出生率の上昇  
合計特殊出生率を段階的に上昇し2060年に1.8とする。
- 人口移動率の段階的改善  
各種施策により転出超過の状況を2060年まで段階的に改善する。



参照：中間市学校施設長寿命化計画

□社人研（国立社会保障・人口問題研究所）の数値を基にした児童生徒数の将来予測

年次		2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
社人研	総人口	44,210	41,675	39,170	36,481	33,703	30,930	28,248	25,747	23,490	21,407	19,425
	年少人口	5,124	4,641	4,162	3,652	3,229	2,929	2,675	2,417	2,158	1,910	1,690
	児童数(6～11歳)	2,126	1,926	1,727	1,516	1,340	1,216	1,110	1,003	896	793	701
	生徒数(12～14歳)	1,132	1,026	920	807	714	647	591	534	477	422	373
児童生徒数計(6から14歳)		3,258	2,952	2,647	2,323	2,054	1,863	1,701	1,537	1,373	1,215	1,074



□パターン（イ）：合計特殊出生率段階的上昇（2040年に1.8）+人口移動率均等の数値を基にした児童生徒数の将来予測

年次		2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
パターン(イ)	総人口	44,210	41,661	39,214	37,245	35,251	33,245	31,303	29,510	27,979	26,633	25,372
	年少人口	5,124	4,627	4,207	3,900	3,774	3,774	3,822	3,769	3,634	3,430	3,266
	児童数(6～11歳)	2,126	1,920	1,746	1,619	1,566	1,566	1,586	1,564	1,508	1,423	1,355
	生徒数(12～14歳)	1,132	1,023	930	862	834	834	845	833	803	758	722
児童生徒数計(6から14歳)		3,258	2,943	2,676	2,481	2,400	2,400	2,431	2,397	2,311	2,181	2,077
底小		174	157	143	132	128	128	130	128	123	116	111
東小		543	491	446	414	400	400	405	400	385	364	346
中小		275	249	226	210	203	203	205	202	195	184	175
北小		317	286	260	241	233	233	236	233	225	212	202
南小		502	453	412	382	370	370	374	369	356	336	320
西小		315	284	259	240	232	232	235	232	223	211	201
<b>計（小学校）</b>		<b>2,126</b>	<b>1,920</b>	<b>1,746</b>	<b>1,619</b>	<b>1,566</b>	<b>1,566</b>	<b>1,585</b>	<b>1,564</b>	<b>1,507</b>	<b>1,423</b>	<b>1,355</b>
中中		234	212	193	178	173	173	175	172	166	157	149
北中		151	137	124	115	111	111	113	111	107	101	96
東中		428	386	351	326	315	315	319	315	303	286	273
南中		319	288	262	243	235	235	238	235	226	213	203
<b>計（中学校）</b>		<b>1,132</b>	<b>1,023</b>	<b>930</b>	<b>862</b>	<b>834</b>	<b>834</b>	<b>845</b>	<b>833</b>	<b>802</b>	<b>757</b>	<b>721</b>