

学校規模の適正等に関する方針に係る骨子（案）について

	骨子（案）		内容（案）
	当初（案）	修正（案）	
現在	<p>2. 現状と課題</p> <p>(1) 児童生徒数の推移</p> <p>(2) 学校施設の現状</p>	<p>2. 現状と課題</p> <p>(1) 児童生徒数の推移</p> <p>(2) 学校施設の現状</p> <p>(3) 近隣市町村の状況</p> <p>※(3)については、仙台教育事務所管内等の近隣市町村における児童生徒数や学校数等の状況を記述します。</p> <p>3. 本市が目指す学校教育と課題</p> <p>※「第6次塩竈市長期総合計画」及び「第2期塩竈市教育振興基本計画」に定められた学校教育に関する基本方針や方向性及び、本市が抱える教育における課題についてまとめます。</p>	<p>① 本市が目指す学校教育</p> <p>② 本市の学校教育における課題</p>

<p>未来</p>	<p>3. 適正化等の推進に向けた基本的な考え方</p> <p>(2) 適正化の手法と考え方 (3) 適正化配置相手校の選定基準</p>	<p>4. 課題解決に向けた具体的な方策を考えるにあたって</p> <p>(1) 児童生徒や保護者などの意見から ※児童生徒や教員等の学校現場をはじめ、PTA 役員や未就学の保護者、地域住民から聴取した意見や考えを紹介します</p> <p>(2) 選択肢及び選択に当たっての視点 ※「3. 本市が目指す学校教育と課題」を踏まえ、望ましい学校規模を実現するための選択肢及び選択に当たっての視点について考えをまとめます</p>	<p>①児童生徒及び未就学児の保護者の意見 (アンケート等を実施し、意見を紹介します)</p> <p>② PTA 役員・地域住民の考え (学校の在り方検討会や意見交換会の意見を紹介します)</p> <p>①選択肢</p> <p>1) 学校の統合 ・複数の学校を統合し、一定規模を確保します。</p> <p>2) 通学区域(学区)の変更 ・学区の変更や自由化をすることで、学校規模の適正化を図ります。</p> <p>②選択にあたっての視点 学校の統合及び通学区域の変更は、一定基準の学校規模を維持するための手段として有効な方法と考えられます。 本市においては、今後市全体としての児童・生徒数が減少していく見込みであることに加え、各学校施設の老朽化も進行していることから、本市の人口規模に見合った学校規模や適正配置を維持するためには、すべての学校を残すこととなる「通学区域の変更等」ではなく、「学校の統合」の方が、より教育効果を発揮すると思われます。</p>
-----------	---	---	---

- (1) 対象校の選定
- (4) 満たすべき基準

(3) 学校を統合する際の留意点
※今後、学校を統合する場合の留意点等
についてまとめます

(4) 望ましい学校規模等
※(2)に示した選択肢により適正化を進
めるにあたっての基準や考え方をま
とめます

① 学校を統合する際の留意点

- 1) 統合する際の相手方となる学校は、原則として同一中学
校区にあり、通学区域が隣接している学校とします。
- 2) 学校の統合を検討するにあたっては、本市における望ま
しい学校規模等に関する一定の基準を定めます。

① 望ましい学校規模等

- 1) 学校規模に関する考え方
 - ・本市における望ましい1学級あたりの児童生徒数は、
「公立義務教育諸学校の学級編制及び教職員定数の標
準に関する法律」第3条で規定されている1学級の児
童生徒数を基準とします。
 - ・適正化を進めるにあたっては、児童生徒の学習面や生
活面、学校運営面から、一定の集団が確保された学校
規模を維持していきます。
 - ◇学習面…集団の中で多様な考え方に触れ、切磋琢磨
できる規模
 - ◇生活面…クラス替えが可能で、多様な人間関係を育
むことができる規模
 - ◇学校運営面…年齢構成や経験、教科担当などバラン
スのとれた教員配置が可能な規模
 - ・学校の統合を進めるにあたっては、(老朽化対策を行
いながら)既存施設の活用を基本としつつ、新しい場
所への新設も含めた幅広い検討を行います。
- 2) 国の法令等による学級数の標準
 - ・「学校教育法施行規則」第41条及び「義務教育諸学校
等の施設費の国庫負担等に関する法律施行令」第4条

に規定する、学級数の標準は「12 学級以上 18 学級以下」。

3) 本市における望ましい学級数の基準

- ・国の法令等による学級数の標準である「12 学級以上 18 学級以下」を基準としながらも、適正化を進めるにあたっては、地域の実情に応じた望ましい学校規模について検討していきます。

4) 国の法令等による通学距離の標準

- ・「義務教育諸学校等の施設費の国庫負担等に関する法律施行令」第 4 条より、通学距離の標準は「小学校：概ね 4 km、中学校：概ね 6 km」。

5) 本市における望ましい通学距離の基準

- ・国の法令等による学級数の標準である「小学校：概ね 4 km、中学校：概ね 6 km」を基準とします。
- ・適正化を進めるにあたり、通学距離の基準を超える児童生徒に対しては、通学支援の実施を検討します。
- ・通学支援の方策については、公共交通の利用を優先するとともに、公共交通を利用した通学ができない場合には、スクールバスやタクシー等の運行による支援を検討します。

②対象校の選定にあたって

本市における望ましい学級数の基準を将来にわたって維持できないことが見込まれる場合は適正化の対象候補として、児童生徒数・学級数の動向を注視していきます。

そのうえで、複式学級を有する状態が今後見込まれる場合は、速やかに適正化の検討を開始します。

	<p>(5) 適正配置を進めるうえで 配慮すべき事項</p> <p>(6) その他</p>	<p>5. 学校規模の適正化を進めるうえで 配慮すべき事項</p> <p>※適正化を進める上で留意すべき事項 や適正化後の学校運営等に必要な事 項について考え方をまとめます</p> <p>6. その他</p>	<p>また、学級数の基準だけでなく、学校施設の老朽化の状況 や施設改修の時期、専任教員が十分に配置できる学級規模 であるかなど、総合的な観点で対象校とするかの判断を行 います。</p> <p>1) 子供や教員に対する配慮 2) 地域の理解 3) 学校の歴史や伝統の継承</p> <p>1) 跡地の利活用 2) 用語解説 3) 基本方針の見直し</p>
--	---	--	---

児童生徒数の現状と推移について

1. 児童生徒数及び学級数の現状等について

令和6年5月1日現在

学 校 名	1年		2年		3年		4年		5年		6年		特別支援学級		計	
	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数										
第一小学校	25	1	29	1	28	1	39	2	40	2	38	1	14	2	213	10
第二小学校	71	3	56	2	66	2	85	3	63	2	79	2	17	3	437	17
第三小学校	59	2	66	2	51	2	63	2	69	2	65	2	16	5	389	17
月見ヶ丘小学校	64	2	69	2	69	2	75	3	66	2	67	2	15	6	425	19
浦戸小学校	2	0	1	1	6	0	3	1	4	0	3	1	0	0	19	3
杉の入小学校	72	3	88	3	80	3	77	3	79	3	83	3	9	3	488	21
玉川小学校	67	2	51	2	53	2	43	2	62	2	46	2	18	5	340	17
計	360	13	360	13	353	12	385	16	383	13	381	13	89	24	2,311	104

学 校 名	1年		2年		3年		特別支援学級		計	
	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数
第一中学校	82	3	88	3	80	3	7	3	257	12
第二中学校	105	3	96	3	123	4	6	2	330	12
第三中学校	57	2	61	2	60	2	9	2	187	8
玉川中学校	117	4	109	3	106	3	15	4	347	14
浦戸中学校	9	1	7	1	5	1	0	0	21	3
計	370	13	361	12	374	13	37	11	1,142	49

※ 法令上、学校規模の標準は「学級数」

により設定されており、

・小学校では「2学級以上3学級以下」

・中学校では「4学級以上6学級以下」

が標準とされています。

なお、この標準は「特別の事情がある

ときはこの限りでない」という弾力的な

ものとなっています。

【参考】令和5年度に実施した児童生徒数の将来推計について

- 令和5年度における児童生徒数の将来推計は、学校規模適正化の検討に係る参考値とするため、国立社会保障・人口問題研究所（以下、「社人研」という。）が令和5年12月22日に公表した「日本の地域別将来推計人口（令和5（2023）年推計）」に基づき実施した。
- この社人研の推計は、将来の人口を、都道府県別・市区町村別に求めることを目的としたもので、令和2（2020）年の国勢調査を基に、令和32（2050）年までの5年ごと30年間について推計を行ったものである。

① 社人研による塩竈市の将来推計人口

	令和2年	令和7年	令和12年	令和17年	令和22年	令和27年	令和32年
総人口	52,203	49,586	46,782	43,816	40,766	37,726	34,782
0～14歳人口	5,411	4,879	4,268	3,768	3,418	3,084	2,761
基準年に対する割合	基準年	90%	79%	70%	63%	57%	51%



② 塩竈市における児童生徒数（全体）の将来推計【令和2年の実績値を基準】

	令和2年	令和7年	令和12年	令和17年	令和22年	令和27年	令和32年
基準年に対する割合	基準年	90%	79%	70%	63%	57%	51%
児童数	2,320	2,088	1,833	1,624	1,462	1,322	1,183
生徒数	1,201	1,081	949	841	757	685	613
合計	3,521	3,169	2,782	2,465	2,219	2,007	1,796



③ 学校別・学年別の児童生徒数（通常学級のみ）の将来推計【令和2年の実績値を基準】

		令和2年	令和7年	令和12年	令和17年	令和22年	令和27年	令和32年
基準年に対する割合		基準年	90%	79%	70%	63%	57%	51%
〇〇小	1年	40	36	32	28	25	23	20
	2年	15	14	12	11	9	9	8
	...							

↑令和2年のみの児童生徒数を基準にすると、学校によっては極端に多い又は少ない学年がある等、以降の推計に大きく影響してしまう。



④ 学校別・学年別の児童生徒数（通常学級のみ）の将来推計【平成30～令和4年の実績値の平均値を基準】

		5年平均	令和7年	令和12年	令和17年	令和22年	令和27年	令和32年
基準年に対する割合		基準年	90%	79%	70%	63%	57%	51%
〇〇小	1年	30	27	24	21	19	17	15
	2年	25	23	20	18	16	14	13
	...							

↑平成30年～令和4年（5年間）の児童生徒数の平均値を基準に推計

小学校児童数・学級数の推移一覧(普通学級のみ。浦戸小中学校を除く)

校名	学年・項目	学級編制基準	R2(H30-R4平均)		R7		90%		R12		79%		R17		70%		R22		63%		R27		57%		R32		51%		
			児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	
一 小	1年生	35人	34	1	31	1	27	1	24	1	21	1	19	1	17	1	1	19	1	17	1	17	1	17	1	17	1	17	1
	2年生	35人	35	1	32	1	28	1	24	1	22	1	20	1	18	1	1	20	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1
	3年生	R4~35人	34	1	31	1	27	1	24	1	21	1	19	1	17	1	1	19	1	17	1	17	1	17	1	17	1	17	1
	4年生	R5~35人	36	1	32	1	28	1	25	1	23	1	21	1	18	1	1	21	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1
	5年生	R6~35人	38	1	34	1	30	1	26	1	24	1	22	1	19	1	1	22	1	19	1	19	1	19	1	19	1	19	1
	6年生	R7~35人	44	2	40	2	35	1	31	1	28	1	25	1	22	1	1	25	1	22	1	22	1	22	1	22	1	22	1
	計			221	7	200	7	175	6	154	6	139	6	126	6	111	6		126	6	111	6	111	6	111	6	111	6	
二 小	1年生	35人	72	3	65	2	57	2	50	2	45	2	41	2	37	2	2	41	2	37	2	37	2	37	2	37	2	37	2
	2年生	35人	74	3	67	2	58	2	52	2	47	2	42	2	38	2	2	42	2	38	2	38	2	38	2	38	2	38	2
	3年生	R4~35人	73	2	66	2	58	2	51	2	46	2	42	2	37	2	2	42	2	37	2	37	2	37	2	37	2	37	2
	4年生	R5~35人	78	2	70	2	62	2	54	2	49	2	44	2	40	2	2	44	2	40	2	40	2	40	2	40	2	40	2
	5年生	R6~35人	81	3	73	3	64	2	56	2	51	2	46	2	41	2	2	46	2	41	2	41	2	41	2	41	2	41	2
	6年生	R7~35人	87	3	78	3	69	2	61	2	55	2	50	2	44	2	2	50	2	44	2	44	2	44	2	44	2	44	2
	計			465	16	419	14	368	12	324	12	293	12	265	12	237	12		265	12	237								
三 小	1年生	35人	59	2	53	2	47	2	41	2	37	2	34	1	30	1	2	34	1	30	1	30	1	30	1	30	1	30	1
	2年生	35人	62	2	56	2	49	2	43	2	39	2	35	1	32	1	2	35	1	32	1	32	1	32	1	32	1	32	1
	3年生	R4~35人	63	2	57	2	50	2	44	2	40	2	36	2	32	1	2	36	2	32	1	32	1	32	1	32	1	32	1
	4年生	R5~35人	60	2	54	2	47	2	42	2	38	2	34	1	31	1	2	34	1	31	1	31	1	31	1	31	1	31	1
	5年生	R6~35人	61	2	55	2	48	2	42	2	39	2	35	1	31	1	2	35	1	31	1	31	1	31	1	31	1	31	1
	6年生	R7~35人	65	2	59	2	51	2	45	2	41	2	37	2	33	1	2	37	2	33	1	33	1	33	1	33	1	33	1
	計			370	12	334	12	292	12	257	12	234	12	211	8	189	6		211	8	189	6	189	6	189	6	189	6	
月見小	1年生	35人	70	2	63	2	55	2	49	2	44	2	40	2	36	2	2	40	2	36	2	36	2	36	2	36	2	36	2
	2年生	35人	69	2	62	2	54	2	48	2	44	2	39	2	35	1	2	39	2	35	1	35	1	35	1	35	1	35	1
	3年生	R4~35人	67	2	60	2	53	2	47	2	42	2	38	2	34	1	2	38	2	34	1	34	1	34	1	34	1	34	1
	4年生	R5~35人	65	2	59	2	51	2	45	2	41	2	37	2	33	1	2	37	2	33	1	33	1	33	1	33	1	33	1
	5年生	R6~35人	64	2	58	2	50	2	45	2	40	2	36	2	33	1	2	36	2	33	1	33	1	33	1	33	1	33	1
	6年生	R7~35人	60	2	54	2	47	2	42	2	38	2	34	1	31	1	2	34	1	31	1	31	1	31	1	31	1	31	1
	計			395	12	356	12	310	12	276	12	249	12	224	11	202	7		224	11	202	7	202	7	202	7	202	7	
杉小	1年生	35人	80	3	72	3	63	2	56	2	51	2	46	2	41	2	2	46	2	41	2	41	2	41	2	41	2	41	2
	2年生	35人	80	3	72	3	63	2	56	2	51	2	46	2	41	2	2	46	2	41	2	41	2	41	2	41	2	41	2
	3年生	R4~35人	85	3	77	3	67	2	59	2	54	2	48	2	43	2	2	48	2	43	2	43	2	43	2	43	2	43	2
	4年生	R5~35人	86	3	78	3	68	2	60	2	54	2	49	2	44	2	2	49	2	44	2	44	2	44	2	44	2	44	2
	5年生	R6~35人	85	3	77	3	67	2	59	2	54	2	48	2	43	2	2	48	2	43	2	43	2	43	2	43	2	43	2
	6年生	R7~35人	81	3	73	3	64	2	56	2	51	2	46	2	41	2	2	46	2	41	2	41	2	41	2	41	2	41	2
	計			497	18	449	18	392	12	346	12	315	12	283	12	253	12		283	12	253	12	253	12	253	12	253	12	
玉小	1年生	35人	49	2	44	2	39	2	34	1	31	1	28	1	25	1	2	28	1	25	1	25	1	25	1	25	1	25	1
	2年生	35人	46	2	41	2	36	2	32	1	29	1	26	1	23	1	2	26	1	23	1	23	1	23	1	23	1	23	1
	3年生	R4~35人	45	2	41	2	35	1	31	1	28	1	26	1	23	1	2	26	1	23	1	23	1	23	1	23	1	23	1
	4年生	R5~35人	47	2	42	2	37	2	33	1	30	1	27	1	24	1	2	27	1	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1
	5年生	R6~35人	46	2	41	2	36	2	32	1	29	1	26	1	23	1	2	26	1	23	1	23	1	23	1	23	1	23	1
	6年生	R7~35人	47	2	42	2	37	2	33	1	30	1	27	1	24	1	2	27	1	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1
	計			280	12	251	12	220	11	195	6	177	6	160	6	142	6		160	6	142	6	142	6	142	6	142	6	

中学校生徒数・学級数の推移一覧(普通学級のみ。浦戸小中学校を除く)

校名	学年・項目	学級編制基準	R2(H30-R4平均)		R7		90%		R12		79%		R17		70%		R22		63%		R27		57%		R32		51%		
			生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	
一 中	1年生	35人	114	4	103	3	90	3	79	3	72	3	65	2	58	2	2	65	2	58	2	58	2	58	2	58	2	58	2
	2年生	40人	112	3	101	3	88	3	78	2	71	2	64	2	57	2	2	64	2	57	2	57	2	57	2	57	2	57	2
	3年生	40人	107	3	96	3	84	3	75	2	68	2	61	2	55	2	2	61	2	55	2	55	2	55	2	55	2	55	2
	計			333	10	300	9	262	9	232	7	211	7	190	6	170	6		190	6	170	6	170	6	170	6	170	6	
二 中	1年生	35人	99	3	89	3	78	3	69																				