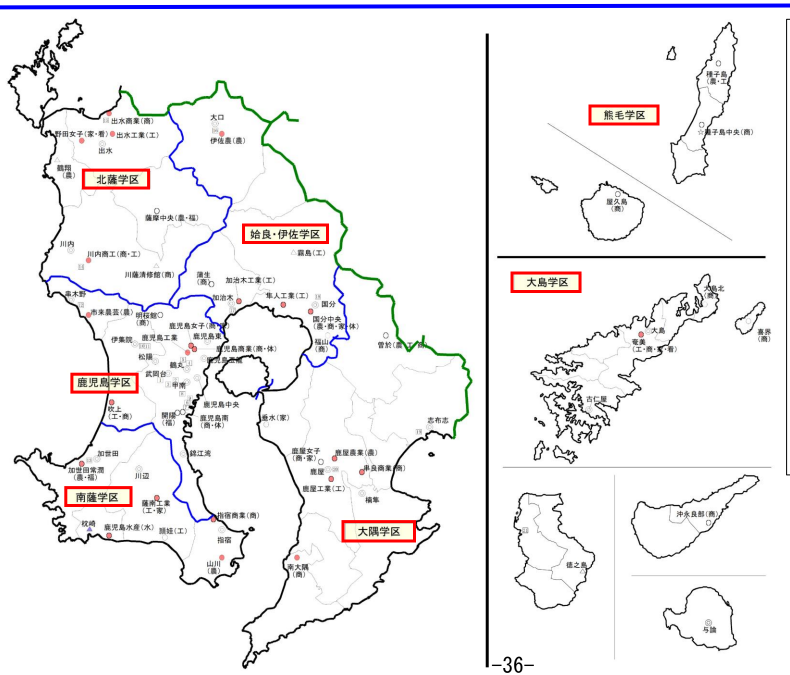
説明資料

2 これまでの少子化への対応及び現状 ~現在の状況~

本県における高校の配置(全日制・定時制) 《令和7年度》



- ●専門学科校
- △総合学科校
- 〇普専併置校
- △総合学科併置校
- ◎普通科校
- ☆普通科以外の普通教育を主 とする学科を有する学校

〈□私立高校〉

1 池田 2 樟南 3 鹿児島実業 4 鹿児島

5 鹿児島修学館 6 ラ・サール

7 鹿児島情報 9志學館

8 鹿児島純心 10鹿児島城西

11鹿児島育英館 12神村学園

13鳳凰

14れいめい

15出水中央 17龍桜

16大口明光 18鹿児島第一

19尚志館

20鹿屋中央

21樟南第二

本県公立高校の学科・学級・在籍状況等〈鹿児島学区①(鹿児島市)〉【R7】

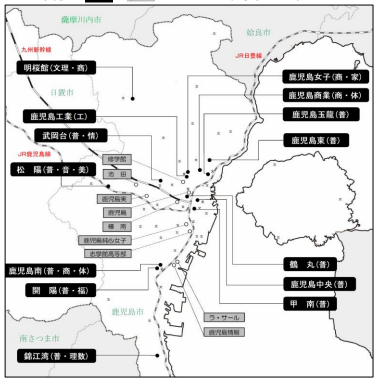
	【全			程】			学科名			学級数		在籍者数	総定員	充足率
<u></u>		学校	:名						1年	2年	3年	<u> </u>		
鶴					<u>丸</u>	•	普	通	8	8	8	954	960	0.99
里					南	•	普	通	8	8	8	953	960	0.99
鹿	児	島		<u> </u>	央	•	普	通	8	8	8	953	960	0.99
錦		江	-		湾	•	普	通	4	4	4	336	480	0.70
						理	=1	数	2	2	2	144	240	0.60
武		田			台		<u>計</u> 普	通	6	6 6	6 6	480 705	720 720	0. 67 0. 98
此		ĮЩ	J			情	報科	学	2	2	2	234	240	0. 98 0. 98
						119	計		8	8	8	939	960	0. 98
開					陽	普		通	3	3	3	277	360	0. 77
1913					נפיו	福		祉	1	1	1	87	120	0. 73
							計		4	4	4	364	480	0. 76
明		杉	έ		館	文	理科	学	3	3	3	238	360	0. 66
						商		業	2	2	2	216	240	0. 90
							計		5	5	5	454	600	0. 76
松					陽	•	普	通	6	6	6	684	720	0. 95
						音		楽	1	1	1	99	120	0.83
1						美		術	1	1	1	115	120	0.96
<u>_</u>		_			_	_	計		8	8	8	898	960	0.94
鹿		見	島	_	東	普工	alle -	通	2	2	2	159	240	0.66
鹿	児	島	-	I	業	工電	業 I 子 機 械	類 系	6	2	2	239 152	240 160	1.00 0.95
						電	大 (核 (核 気 技 術	系		2	2	138	160	0. 95
						情	報技術			1	1	77	80	0. 86
						포	業化学	系		1	1	78	80	0. 98
						莹	業耳	類	3		<u> </u>	120	120	1.00
						建	樂	系		1	1	79	80	0. 99
						建	設 技 術	系		1	1	78	80	0. 98
						1	ンテリア	系		1	1	57	80	0. 71
							計		9	9	9	1, 018	1, 080	0. 94
鹿	را	見	島		南	•	普	通	4	4	4	473	480	0. 99
						商		業	2	2	2	238	240	0. 99
						情	報 処	理	1	1	1	120	120	1.00
						体		育	1	1	1	110	120	0. 92
				_			計		8	8	8	941	960	0. 98
×	鹿	児	<u>島</u>	玉	龍	普		通	6	6	6	700	720	0. 97
*	鹿	児	島	商	業	商	+0 50	業			4	64	160	0.40
						情.国	報 処 際 経	<u>理</u> 済			2_ 1	49	80 40	0.61 0.13
						뻍	<u>際 経</u> ジ ネ	/			<u> </u>	5		
						2	<u> リ゙ェ イ</u>	-	3	3	<u></u> ,	237	240	0. 99
1						情イ	ノベーショ	報・ン	3	3		234	240	0. 98
						チア	<u> スリー</u>	-		-				
						ス	ボー	Ÿ	1	1		79	80	0. 99
L.	_		_	,	_	_	計	ALL:	7	7	7	668	840	0.80
*	鹿	児	島	女	子	商	+0 ^	業		2	2	83	160	0. 52
						情	報会	計学		2 4	<u>2</u>	91	160	0.57
						生っ	活 科 ァイナンシ ^ュ	マル				272	320	0.85
						Ľ	ジネ	ス	1			28	40	0. 70
						スビ	ボージネ	ツァ	1			16	40	0.40
						ĽШÌ	ジネジネ	- <u>구</u>	2			58	80	0. 73
						デフ	<u>ザ イ</u> アッション	<u>, ~</u>	2			80	80	1.00
						フラ	ー ドク リエ - イ フ	•	2			70	80	0.88
						ス	ポー	ツ						
塵	児		_	¥	区		計		8	8	8	698	960	0. 73
MEE.				市	<u>^</u>		11		95	95	95	10, 179	11, 400	0.89

【定時制課程】	学科名		学級数		在籍者数	総定員	充足率
学校名	子科石	1年	2年	3年	計	於人具	充足率
開陽	普 通	1	1	1	75	120	0.63
	オフィス情報	1	1	1	65	120	0.54
	計	2	2	2	140	240	0.58

※:市立高校 ●:通学区域による制限がある普通科

「学級数」:募集定員策定時、「在籍者数」:令和7年4月9日現在 注:開陽高校は、単位制のため学級はないが、参考として募集定員を40で割った値で表示

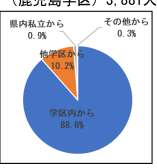
◎ 高校(公立・私立)及び公立中学校の配置



◎ R7.3国公立中学校卒業者の進路状況(鹿児島学区) 6,276人



R7.4公立高校入学者の出身学区(鹿児島学区) 3.881人



◎ 学校規模の状況【R7募集定員策定時】(鹿児島学区)

課程				수	3制				定時制
学級数	2学級	3学級	4学級	5学級	6学級	7学級	8学級	9学級	(学級数)
鹿児島学区	2	2	1	1	3	1	7	1	開陽(2)

◎ 中学校等卒業(予定)者数【R7.5.1学校基本調査】(鹿児島学区)

卒業年	R7. 3	R8. 3	R9. 3	R10.3	R11.3	R12. 3	R13. 3	R14. 3	R15.3	R16. 3	R7→R16
現学年	中卒者数	中3年	中2年	中1年	小6年	小5年	小4年	小3年	小2年	小1年	増減
鹿児島学区	6, 755	6, 838	6, 758	6, 693	6, 141	6, 153	6, 191	5, 993	5, 679	5, 570	▲ 1, 185
庭児局子區	100.0%	101. 2%	100.0%	99. 1%	90. 9%	91. 1%	91. 7%	88. 7%	84. 1%	82. 5%	

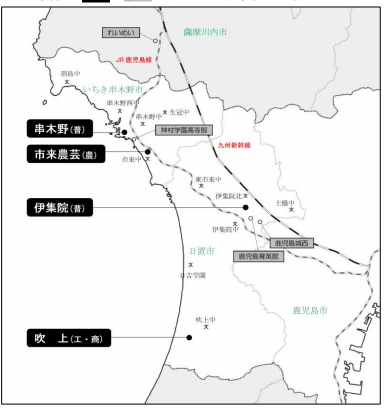
■ 本県公立高校の学科・学級・在籍状況等〈鹿児島学区②(日置市・いちき串木野市)〉【R7】

	全E	制	果程			出年			É	学級数		在籍者数	纵 占吕	カロボ
	学	校:	名			学科	† 1 1		1年	2年	3年	計	総定員	充足率
吹				上	電			気	1	1	1	62	120	0. 52
					電	子	機	械	1	1	1	86	120	0. 72
					情	報	処	理	1	1	1	66	120	0. 55
						Ī	†		3	3	3	214	360	0. 59
伊		集		院	•) F	<u> </u>	通	6	6	6	556	720	0.77
市	来		農	芸	農			業	1	1	1	57	120	0.48
					畜			産	1	1	1	37	120	0. 31
					環	境	遠	芸	1	1	1	54	120	0.45
						Ē	†		3	3	3	148	360	0.41
串		木		野	普			通	2	2	2	124	240	0. 52
鹿(児 日	島置	学市	区)		i	†		14	14	14	1,042	1, 680	0. 62
鹿	児	島	学	区		i	†		109	109	109	11, 221	13, 080	0.86

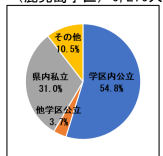
●:通学区域による制限がある普通科

「学級数」:募集定員策定時,「在籍者数」:令和7年4月9日現在

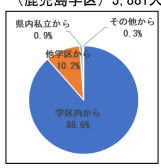
◎ 高校(公立・私立)及び公立中学校の配置



R7.3国公立中学校卒業者の進路状況(鹿児島学区) 6,276人



R7.4公立高校入学者の出身学区(鹿児島学区) 3.881人



◎ 学校規模の状況【R7募集定員策定時】(鹿児島学区)

課程				全日	3制				定時制
学級数	2学級	3学級	4学級	5学級	6学級	7学級	8学級	9学級	(学級数)
鹿児島学区	2	2	1	1	3	1	7	1	開陽(2)

○ 中学校等卒業(予定)者数【R7.5.1学校基本調査】(鹿児島学区)

卒業年	R7. 3	R8. 3	R9. 3	R10. 3	R11.3	R12. 3	R13. 3	R14. 3	R15. 3	R16.3	R7→R16
現学年	中卒者数	中3年	中2年	中1年	小6年	小5年	小4年	小3年	小2年	小1年	増減
英坦自兴区	6, 755	6, 838	6, 758	6, 693	6, 141	6, 153	6, 191	5, 993	5, 679	5, 570	▲ 1, 185
鹿児島学区	100.0%	101. 2%	100.0%	99. 1%	90. 9%	91. 1%	91. 7%	88. 7%	84. 1%	82. 5%	

本県公立高校の学科・学級・在籍状況等〈南薩学区〉【R7】

	_		課程】			学科	1名			学級数		在籍者数	総定員	充足率
	学	校	名 <u></u>			1 1	1 14		1年	2年	3年	計	ルルス	7672
指				宿	普			通	3	3	3	217	360	0.60
山				JI	園農	芸 :	工 :	学 · 済	1	1	1	24	120	0. 20
					生	活	情	報	1	1	1	33	120	0. 28
						Ī	+		2	2	2	57	240	0. 24
頴				娃	普			通	1	1	_	55	120	0.46
					機	械	電	気	1	1	1	103	120	0.86
						Ī	†		2	2	2	158	240	0.66
X	指	宿	商	業	商第	ミマネ	ジン	レント	3	3	3	319	360	0.89
					会言	マネ	・ジュ	レント	1	1	1	39	120	0. 33
					情幸	日マネ	ジン	レント	1	1	1	101	120	0.84
						Ī	†		5	5	5	459	600	0.77
枕				崎	総	合	学	科	2	2	2	70	240	0. 29
鹿	児	島	水	産	海			洪	1	1	1	119	120	0.99
					情	報	通	信	1	1	1	105	120	0.88
					食	品	I	学	1	1	1	65	120	0. 54
						Ī	†		3	3	3	289	360	0.80
加		世		田	普			通	3	3	3	238	360	0.66
加	世	\blacksquare	常	潤	食農	⋛プロ	デュ	ース	1	1	1	45	120	0. 38
					生	活	褔	祉	1	1	1	17	120	0.14
						Ī	†		2	2	2	62	240	0. 26
Ш				辺	普			通	2	2	2	120	240	0. 50
薩	南		I	業	機			械	1	1	1	64	120	0. 53
					建			築	1	1	1	54	120	0. 45
					情	報	技	術	1	1	1	54	120	0.45
					生	活	科	学	1	1	1	81	120	0.68
						Ī	+		4	4	4	253	480	0. 53
南	薩		学	区		Ē	+		28	28	28	1, 923	3, 360	0.57
		- 古												

※:市立高校

「学級数」:募集定員策定時,「在籍者数」:令和7年4月9日現在

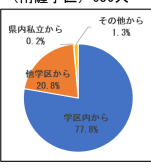
◎ 高校(公立・私立)及び公立中学校の配置



R7.3公立中学校卒業者の進路状況 (南薩学区)946人



R7.4公立高校 入学者の出身学区 (南薩学区)630人



◎ 学校規模の状況【R7募集定員策定時】(南薩学区)

課程				全E	3制				定時制
学級数	2学級	3学級	4学級	5学級	6学級	7学級	8学級	9学級	(学級数)
南薩学区	5	3	1	1					

◎ 中学校等卒業(予定)者数【R7.5.1学校基本調査】(南薩学区)

卒業年		R8. 3	R9. 3	R10. 3	R11.3	R12. 3	R13. 3	R14. 3	R15. 3	R16. 3	R7→R16
現学年	中卒者数	中3年	中2年	中1年	小6年	小5年	小4年	小3年	小2年	小1年	増減
本花	948	985	919	934	978	940	905	872	848	739	▲ 209
南薩学区	100.0%	103. 9%	96. 9%	98. 5%	103. 2%	99. 2%	95. 5%		89. 5%	78. 0%	

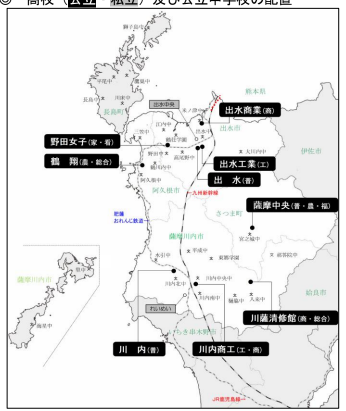
本県公立高校の学科・学級・在籍状況等〈北薩学区〉【R7】

		制課程】			学科	夕		_	学級数		在籍者数	総定員	充足率
	学	校名			子作	†1 <u>1</u>		1年	2年	3年	計	祁化貝	九足卒
Ш			内	•	Ī	<u>†</u>	通	7	7	7	822	840	0. 98
Ш	内	商	I	機			械	3	3	3	309	360	0.86
				電			気	2	2	2	197	240	0.82
				1	ンラ	- IJ	ア	1	1	1	112	120	0. 93
				商			業	2	2	2	220	240	0. 92
					Ī			8	8		838	960	0.87
Ш	薩	清修	館	Ľ	ジネ	ス会	計	1	1	1	34	120	0. 28
				総	合	学	科	2	2	2	145	240	0.60
					Ī			3	3	3	179	360	0. 50
薩	摩	中	央	•	į	<u> </u>	通	1	1	1	41	120	0.34
				生	物	生	産	1	1	1	60	120	0.50
				農	業	I	学	1	1	1	77	120	0.64
				福			祉	1	1	1	40	120	0. 33
					Ī	†		4	4	4	218	480	0. 45
鶴			翔	農	業	科	学	1	1	1	46	120	0.38
				食	品	技	術	1	1	1	48	120	0.40
				総	合	学	科	2	2	2	134	240	0. 56
					Ī	†		4	4	4	228	480	0. 48
野	田	女	子	食			物	1	1	1	44	120	0.37
				生	活	文	化	1	1	1	58	120	0.48
				衛	生	看	護	1	1	1	32	120	0. 27
					Ī	†		3	3	3	134	360	0.37
出			水	普			通	3	3	4	288	400	0. 72
出	水	I	業	機	械	電	気	2	2	2	159	240	0.66
				建			築	1	1	1	53	120	0.44
					Ī	t		3	3		212	360	0. 59
Ж	出	水 商	業	商	***************************************		業	2	2	2	223	240	0. 93
				情	報	処	理	2	2	2	198	240	0.83
					Ī			4	4		421	480	0.88
北	薩	学	区		Ē			39	39	40	3, 340	4, 720	0.71
×	· 市立	喜校 ●	. '35	245	7++1-1	- 7 生川	7F 48	ある 善う	ヌ モー				

※:市立高校、●:通学区域による制限がある普通科

「学級数」:募集定員策定時,「在籍者数」:令和7年4月9日現在

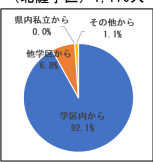
◎ 高校(公立・私立)及び公立中学校の配置



◎ R7.3公立中学校 卒業者の進路状況 (北薩学区) 1,735人



◎ R7.4公立高校入学者の出身学区(北藤学区) 1.170人



② 学校規模の状況【令和7年度募集定員策定時】(北薩学区)

課程				全日	3制				定時制
学級数	2学級	3学級	4学級	5学級	6学級	7学級	8学級	9学級	(学級数)
北薩学区		4	3			1	1		

◎ 中学校等卒業(予定)者数【R7.5.1学校基本調査】(北薩学区)

	卒業年	R7. 3	R8. 3	R9. 3	R10.3	R11.3	R12. 3	R13.3	R14.3	R15. 3	R16.3	R7→R16
	現学年	中卒者数	中3年	中2年	中1年	小6年	小5年	小4年	小3年	小2年	小1年	増減
Ī	小菜品口	1, 771	1, 742	1, 813	1, 718	1, 722	1, 687	1, 615	1, 587	1, 497	1, 508	▲ 263
	北薩学区	100.0%	98. 4%	102. 4%	97. 0%	97. 2%	95. 3%	91. 2%	89. 6%	84. 5%	85. 1%	

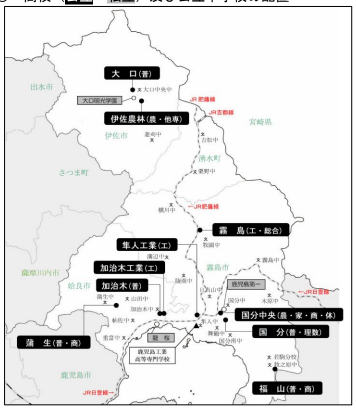
本県公立高校の学科・学級・在籍状況等〈姶良・伊佐学区〉【R7】

	【全日制課程】			T	1 27		ŕ	学級数	[在籍者数	纵 占 =	* = *
	学校名			学科	七		1年	2年	3年	計	総定員	充足率
大			普			通	2	2	2	110	240	0.46
伊	佐農	林	農	林	技	術	1	1	1	39	120	0.33
			生	活	情	報	1	1	1	86	120	0.72
				100	t		2	2	2	125	240	0. 52
霧		島	機			械	1	1	1	39	120	0.33
			総	合	学	科	1	1	1	69	120	0. 58
				Ē	†		2	2	2	108	240	0.45
蒲		生	撸			通	2	2	2	132	240	0. 55
			情	報	処	理	1	1	1	81	120	0.68
				Ē	<u> </u>		3	3	3	213	360	0.59
加	治	木	•	音	<u>t</u>	通	8	8	8	939	960	0.98
加	治 木 エ	業	機			械	2	2	2	222	240	0.93
			電			気	1	1	1	97	120	0.81
			電	***************************************		子	1	1	1	92	120	0.77
			I	業	化	学	1	1	1	64	120	0.53
			建			築	1	1	1	119	120	0.99
			土			木	1	1	1	96	120	0.80
				Ē			7	7	7	690	840	0.82
隼	人 エ	業	1	ンラ	**********	ア	1	1	1	109	120	0.91
			電	子	機	械	2	2	2	199	240	0.83
			情	報	技	術	1	1	1	103	120	0.86
				Ē			4	4	4	411	480	0.86
玉		分	•	힅	<u> </u>	通	7	7	7	732	840	0.87
			理			数	1	1	1	108	120	0. 90
				Ē	 		8	8	8	840	960	0.88
福		Щ	普			通	1	1	1	31	120	0. 26
			商			業	1	1	1	52	120	0.43
				<u> </u>			2	2	2	83	240	0.35
×	国 分 中	央	園	芸	I.	学	1	1	1	105	120	0.88
			生	活	文	化	2	2	2	233	240	0.97
			**********	ジネ	**********	************	3	3	3	318	360	0.88
			ス		ツ 健	康	1	1	1	111	120	0.93
				Ē			7	7	7	767	840	0. 91
	<mark>良 • 伊 佐 学</mark> :市立高校、●			Ē			45	45	45	4, 286	5, 400	0.79

※:市立高校、●:通学区域による制限がある普通科

「学級数」:募集定員策定時,「在籍者数」:令和7年4月9日現在

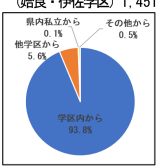
◎ 高校(公立・私立)及び公立中学校の配置



R7.3公立中学校卒業者の進路状況(姶良・伊佐学区) 2 219人



◎ R7.4公立高校入学者の出身学区(姶良・伊佐学区) 1,451人



◎ 学校規模の状況【R7募集定員策定時】(姶良・伊佐学区)

課程				全日	3制				定時制		
学級数	2学級	2学級 3学級 4学級 5学級 6学級 7学級 8学級 9学級									
姶良・伊佐学区	4	1	1			2	2				

◎ 中学校等卒業(予定)者数【R7.5.1学校基本調査】(姶良・伊佐学区)

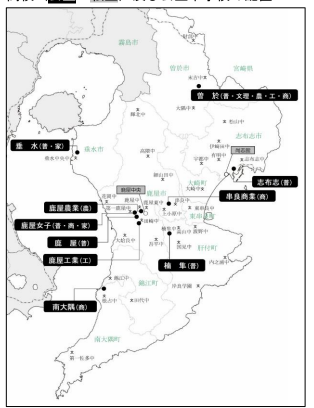
	卒業年	R7. 3	R8. 3	R9. 3	R10. 3	R11.3	R12. 3	R13. 3	R14. 3	R15. 3	R16.3	R7→R16
	現学年	中卒者数	中3年	中2年	中1年	小6年	小5年	小4年	小3年	小2年	小1年	増減
	姶良・伊佐	2, 256	2, 342	2, 314	2, 329	2, 255	2, 274	2, 203	2, 128	2, 178	2, 015	▲ 241
L	学区	100.0%	103. 8%	102. 6%	103. 2%	100.0%	100. 8%	97. 7%	94. 3%	96. 5%	89. 3%	

本県公立高校の学科・学級・在籍状況等〈大隅学区〉【R7】

	全日台	制詞	果程】			₩ €	1 27		6	学級数	[在籍者数		* D &
	学	校彳	Ż			学科	+石		1年	2年	3年	計	総定員	充足率
曽				於	文			理	1	1	1	32	120	0. 27
					•	皇	<u>t</u> 3	通	1	1	1	75	120	0.63
					畜	産	食	農	1	1	1	63	120	0.53
					機	械	電	子	1	1	1	100	120	0.83
					商			業	1	1	1	110	120	0.92
						i	t		5	5	5	380	600	0.63
志	;	布		志	普			通	3	3	3	239	360	0.66
串	良		商	業	情	報	処	理	2	2	2	130	240	0.54
					総	合ビ	ジオ	、ス	1	1	1	83	120	0.69
						Ē	t		3	3	3	213	360	0.59
楠				隼	普			通	3	3	3	150	270	0.56
鹿				屋	•	草	<u>t</u>	通	6	6	6	666	720	0.93
鹿	屋		農	業	農			業	1	1	1	28	120	0. 23
					園			芸	1	1	1	24	120	0. 20
					畜			産	1	1	1	48	120	0.40
					農	業	機	械	1	1	1	99	120	0.83
					農	林	環	境	1	1	1	66	120	0. 55
					食	٢	生	活	1	1	1	107	120	0.89
						Ē	t		6	6	6	372	720	0.52
鹿	屋		I	業	機			棋	2	2	2	200	240	0.83
					電			気	1	1	1	119	120	0.99
					電			子	1	1	1	99	120	0.83
					建			築	1	1	1	91	120	0.76
					±			木	1	1	1	71	120	0.59
						Ē	†		6	6	6	580	720	0.81
垂				水	撸			通	1	1	1	24	120	0. 20
					生	活デ	ザィ	イン	1	1	1	51	120	0.43
						Ē	t		2	2	2	75	240	0.31
南		大		隅	商			業	2	2	2	87	240	0.36
Ж	鹿	屋	女	子	普			通	1	1	1	113	120	0.94
					情	報ビ	ジオ	、ス	2	2	2	197	240	0.82
					生	活	科	学	2	2	2	200	240	0.83
						Ē	†		5	5	5	510	600	0.85
大	隅		学	区		i	+		41	41	41	3, 272	4, 830	0.68

「学級数」:募集定員策定時,「在籍者数」:令和7年4月9日現在

◎ 高校(公立・私立)及び公立中学校の配置



R7.3公立中学校 卒業者の進路状況 (大隅学区) 2,131人



◎ R7.4公立高校入学者の出身学区(大隅学区) 1,140人



◎ 学校規模の状況【R7募集定員策定時】(大隅学区)》

課程					3制				定時制
学級数	2 学級 3 学級 4 学級 5 学級 6 学級 7 学級 8 学級 9 学級								
大隅学区	2	3		2	3				

◎ 中学校等卒業(予定)者数【R7.5.1学校基本調査】(大隅学区)

	卒業年	R7. 3	R8. 3	R9. 3	R10. 3	R11.3	R12. 3	R13. 3	R14. 3	R15. 3	R16.3	R7→R16
	現学年	中卒者数	中3年	中2年	中1年	小6年	小5年	小4年	小3年	小2年	小1年	増減
F	大隅学区	2, 142	2, 055	2, 117	2, 015	1, 997	1, 982	1, 954	1, 833	1, 792	1, 640	▲ 502
	入附子区	100.0%	95. 9%	98. 8%	94. 1%	93. 2%	92. 5%	91. 2%	85. 6%	83. 7%	76. 6%	

本県公立高校の学科・学級・在籍状況等〈熊毛学区〉【R7】

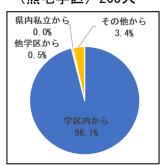
	全日制	訓課	程】				4 1 :1	Þ		ľ	学級数		在籍者数	松 卓昌	大口亦
	学校	名				Ť	科	白		1年	2年	3年	計	総定員	充足率
種		7		島	普				通	2	2	2	134	240	0.56
					生	*	7	生	産	1	1	1	34	120	0. 28
					電				気	1	1	1	57	120	0.48
							計			4	4	4	225	480	0.47
種	子島	1	中	央	普				通	1	1	2	78	160	0.49
					<i></i>	5 1	゙゙゙゙゙゙゙	ザ	イン	1	1		31	80	0.39
					情	ŧ	Ţ	処	理	1	1	1	103	120	0.86
							計			3	3	3	212	360	0.59
屋	1	ζ		島	普				通	2	2	2	105	240	0.44
					情	報	Ľ;	ジラ	ネス	1	1	1	70	120	0.58
							計			3	3	3	175	360	0.49
能	毛	1	4	X			計			10	10	10	612	1, 200	0.51

「学級数」:募集定員策定時,「在籍者数」:令和7年4月9日現在

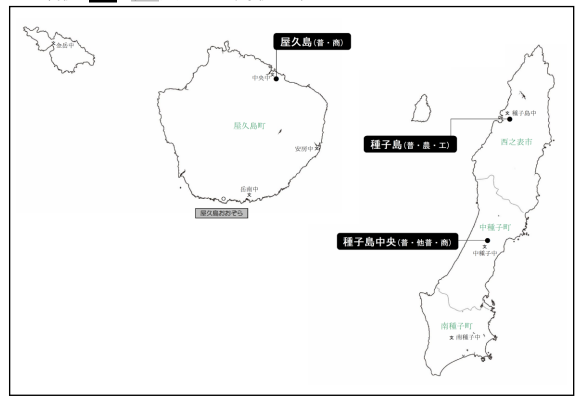
R7.3公立中学校 卒業者の進路状況 (熊毛学区)315人



◎ R7.4公立高校入学者の出身学区 (熊毛学区) 205人



◎ 高校(公立・私立)及び公立中学校の配置



◎ 学校規模の状況【R7募集定員策定時】(熊毛学区)

課程		全日制												
学級数	2学級 3学級 4学級 5学級 6学級 7学級 8学級 9学級													
熊毛学区		2	1											

◎ 中学校等卒業(予定)者数【R7.5.1学校基本調査】(熊毛学区)

卒業年	R7. 3	R8. 3	R9. 3	R10. 3	R11.3	R12. 3	R13. 3	R14. 3	R15. 3	R16.3	R7→R16
現学年	中卒者数	中3年	中2年	中1年	小6年	小5年	小4年	小3年	小2年	小 1 年	増減
能手学区	315	317	311	312	347	336	341	327	335	276	▲ 39
熊七子区	100.0%	100.6%	98. 7%	99.0%	110. 2%	106. 7%	108. 3%		106. 3%	87. 6%	

本県公立高校の学科・学級・在籍状況等〈大島学区〉【R7】

	【全日制	訓課程	1		学科			Ē	学級数		在籍者数	総定員	充足率
	学校	交名			-f- ↑	1 1		1年	2年	3年	計	秘	兀疋华
<u>大</u> 奄			島	普			通	6	6	7	635	760	0.84
奄			美	機	械	電	気	1	2	2	72	200	0.36
				商			業	1	1	1	50	120	0.42
				情	報	処	理	1	1	1	105	120	0.88
				家			政	1	1	1	83	120	0. 69
				衛	生	看	護	1	1	1	24	120	0. 20
					1	+		5	6	6	334	680	0.49
大	Ę	島	北	普			通	1	1	1	79	120	0.66
				情	報	処	理	1	1	1	69	120	0. 58
					ī	+		2	2	2	148	240	0. 62
古	1:	_	屋	普			通	2	2	2	95	240	0.40
<u>古</u> 喜			界	普			通	1	1	1	63	120	0. 53
				商			業	1	1	1	68	120	0. 57
					Ī	†		2	2	2	131	240	0. 55
徳	-	<u></u>	島	普			通	2	2	2	130	240	0.54
				総	合	学	科	1	1	1	109	120	0. 91
					-	†		3	3	3	239	360	0.66
沖	永	良	部	普			通	2	2	2	134	240	0. 56
				商			業	1	1	1	84	120	0. 70
					-	†		3	3	3	218	360	0. 61
与			論	十			通	2	2	2	131	240	0. 55
大	島	学	区		ā	ŧ T		25	26	27	1, 931	3, 120	0.62

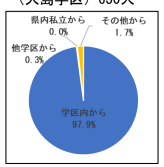
	【定時制課程】	学到夕		学系	及数		在籍者数	公 中日	杂足
L	学校名	子科石	1年	2年	3年	4年	計	総定員	兀疋平
[奄美	商 業	1	1	1	1	23	160	0.14

「学級数」:募集定員策定時,「在籍者数」:令和7年4月9日現在

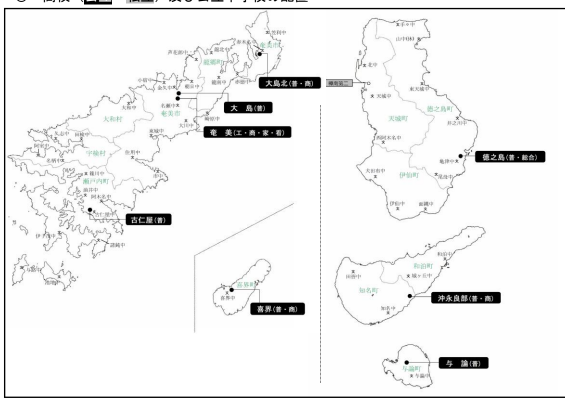
◎ R7.3公立中学校 卒業者の進路状況 (大島学区)938人



◎ R7.4公立高校 入学者の出身学区 (大島学区) 630人



◎ 高校(公立・私立)及び公立中学校の配置



◎ 学校規模の状況【R7募集定員策定時】(大島学区)

課	锃		全日制							定時制
学級	数	2学級	3学級	4 学級	5学級	6学級	7学級	8学級	9学級	(学級数)
大島:	学区	4	2		1	1				奄美(1)

◎ 中学校等卒業(予定)者数【R7.5.1学校基本調査】(大島学区)

卒業年	R7. 3	R8. 3	R9. 3	R10. 3	R11.3	R12. 3	R13. 3	R14. 3	R15. 3	R16.3	R7→R16
現学年	中卒者数	中3年	中2年	中1年	小6年	小5年	小4年	小3年	小2年	小 1 年	増減
十自尚反	937	945	962	914	1, 004	972	956	928	924	840	▲ 97
人局子区	100.0%	100. 9%	102. 7%	97. 5%	107. 2%	103. 7%	102. 0%	99.0%	98.6%	89. 6%	

■ 本県全日制公立高校の学校規模(1学年学級数) 【R7募集定員策定時】・入学者充足率【R7.4月】

半区			公	・立・全日	制(6 8 村	交)		
学区	2学級	3学級	4学級	5学級	6学級	7学級	8学級	9学級
鹿児島	2	2	1	1	3	1	7	1
南薩	5	3	1	1				
北薩		4	3			1	1	
姶良•伊佐	4	1	1			2	2	
大隅	2	3		2	3			
熊毛		2	1					
大島	4	2		1	1			
計	17校	17校	7校	5 校	7校	4 校	10校	1 校
学校規模別 入学者充足率	0. 44	0. 61	0. 60	0. 71	0. 82	0. 92	0. 97	1. 00

学校規模別の状況

◎ 教員配置例:普通科単独校の例

学校規模 (1 学年の学級数)	教諭の配置数	配置例
2学級	15人	国・数・英・社・理・体 各 2 人 = 12人 家+芸 = 3人
4 学級	29人	国・数・英 各5人 = 15人 理・社 各4人 = 8人 体+家+芸 = 6人
8 学級	5 2 人	国·数·英 各9人 = 27人 理·社·体 各7人 = 21人 芸3+家1 = 4人

【公立高等学校の適正配置及び教職員定数の標準等に関する法律より】

◎ 本県県立高校の部活動設置例

	学校規模 (1 学年の学級数)	2学級	4 学級	8学級
	部活動数(体・文)	12程度	2 1程度	33程度
	バスケットボール	0	0	0
	バレーボール	0	0	0
	バドミントン	0	0	0
	野球	0	0	0
	弓道	0	0	0
	サッカー	0	0	0
	卓球	0	0	0
	ソフトテニス	0	0	0
	テニス		0	0
体育系	陸上競技		0	0
	剣道		0	0
	水泳		0	0
	ダンス			0
	柔道		0	
	ラグビー			0
	ハンドボール			0
	空手道			0
	応援団			0
	山岳			0

	学校規模 (1 学年の学級数)	2学級	4 学級	8学級
	部活動数 (体・文)	12程度	2 1 程度	33程度
	美術	0	0	0
	書道	0	0	0
	吹奏楽	0	0	0
	放送		0	0
	茶道			0
	音楽・軽音楽		0	0
文化系	写真		0	0
又心术	ボランティア		0	0
	演劇			0
	英語スピーチ			0
	科学			0
	百人一首			0
	文学			0
	将棋			0

本県県立高校における「遠隔授業」推進事業の状況

【目的】

オンラインによる学習指導により、子どもたちが地元の学校で「夢を実現させるために必要な学び」ができる環境を整える。

「単位認定が可能な遠隔授業」オンラインを活用した新たな学び

~DXで広げる学びの可能性~

地元の学校で夢を実現

コンセプト

生徒の進路希望に対応した科目開設が困難な小規模高校において,遠隔授業等が可能となる環境を整えることで,多様な科目開設や習熟度別指導を行い,生徒の多様な進路実現に向けた教育を実施する。

取組内容

★ 令和7年度 遠隔授業配信センターから単位認定が可能な遠隔授業 の配信を行う。

配信対象(離島の小規模高等学校) 大島北, 古仁屋, 喜界, 沖永良部, 与論



配信教科(科目)

〇 公民, 数学, 理科(物理, 地学), 外国語(英語), 情報

本県県立高校における「学校間連携」 (小規模校サポート事業)の状況

【目的·必要性】

令和3年度の「魅力ある県立学校づくりに向けた懇話会」,令和4年度の高校に対する中学生や保護者等のニーズ調査等を踏まえ,令和5年度は4校を指定し,地方の小規模校の活性化を図るため,学校間連携による実証事業を行った。また,令和6年度は2校を指定し,学校間連携を実施した。令和7年度も新たに2校を指定し,事業を継続する。

地方の県立高校のうち、距離の近い小規模校同士を一つのグループとみなし、小規模校単独では困難な教育活動の実施や行事の共同開催、遠隔教育システムを使った共同学習などにより、魅力的な教育活動を実施することで、地元の中学生が地方の県立高校を安心して選択できる体制を作る。 そのために、学校間バスの運行や学校外施設を活用した行事の共催、遠隔教育システムを活用した共催行事の打合せや共同学習の実施などを支援する。

○ 令和5年度指定校

- · 姶良·伊佐学区(大口高校, 伊佐農林高校)
- · 大島地区(大島北高校, 古仁屋高校)

【指定校の連携実績】

- スポーツ交換会
- ・ 総合的な探究合同成果発表会
- · 自然体験学習
- 「総探」「課題研究」合同発表会
- ・授業研究による遠隔交流

【生徒へのアンケート結果】

良かった	まあ 良かった	どちらとも いえない	あまり 良くなかった	良くなかった	合計
350	111	23	1	0	485

※ 連携内容について「良かった」及び「まあ良かった」と回答した 生徒が全体で約95%となった。

○ 令和6年度指定校

· 大隅学区(串良商業高校, 南大隅高校)

など

【指定校の連携実績】

- 合同クラスマッチ
- 文化祭交流
- ・ ICTを活用した共同学習
- · 合同進路体験発表会

【生徒へのアンケート結果】

良かった	まあ 良かった	どちらとも いえない	あまり 良くなかった	良くなかった	合計
184	105	60	29	17	395

※ 連携内容について「良かった」及び「まあ良かった」と回答した 生徒が全体で約73%となった。





小規模校B



令和5年度指定校は令和6年度も継続連携

- 姶良・伊佐学区(大口高校, 伊佐農林高校)「総合的な探究の時間」「課題研究」合同発表会
- 大島地区(大島北高校, 古仁屋高校) 奄美大島の将来を考える会

○ 令和7年度指定校

- ・ 令和6年度指定校は連携を継続
 - 鹿児島学区

(市来農芸高校、串木野高校)







出典:「高等学校教育の在り方ワーキンググループ審議まとめ参考資料集」P.12

【少子化が加速する地域における高等学校教育の在り方関係】

小規模校のメリット・課題 (「公立小学校・中学校の適正規模・適正配置等に関する手引き」より)

○ 小規模校に関する一般的なメリットと課題について、「公立小学校・中学校の適正規模・適正配置等に関する手引き」の中では以下のように記載している。 高等学校の小規模校についてはこうした点のほか、配置できる教員の数が限られるため、生徒が履修できる科目が限られるという課題も挙げられる。

【一般に小規模校に存在するとされるメリット】

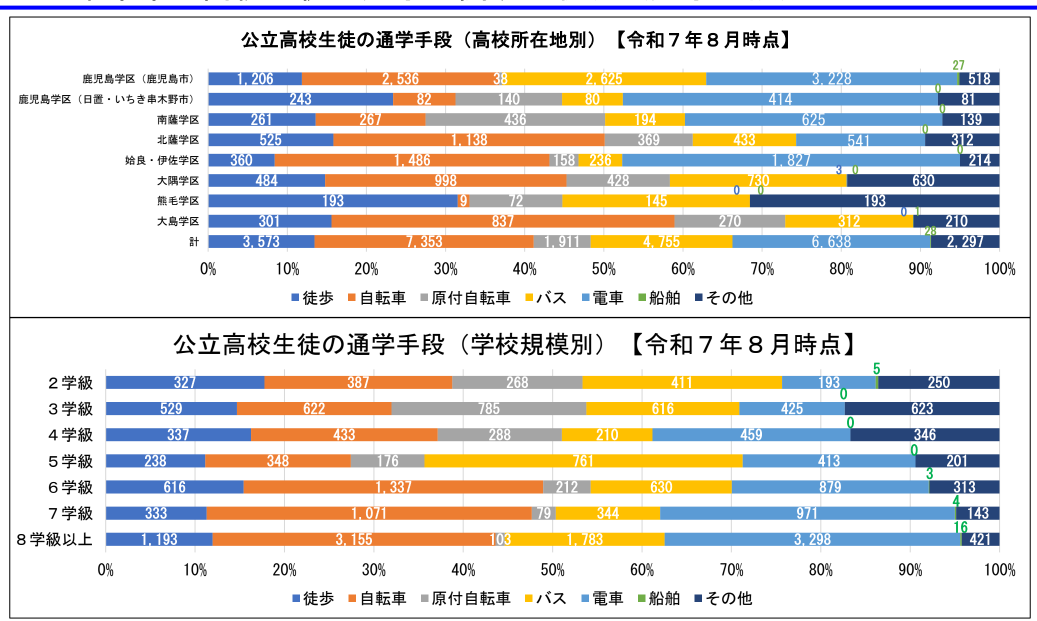
- ① 一人一人の学習状況や学習内容の定着状況を的確に把握でき、補充指導や個別指導を含めたきめ細かな指導が行いやすい
- ② 意見や感想を発表できる機会が多くなる
- ③ 様々な活動において、一人一人がリーダーを務める機会が多くなる
- ④ 複式学級においては、教師が複数の学年間を行き来する間、児童生徒が相互に学び合う活動を充実させることができる
- ⑤ 運動場や体育館、特別教室などが余裕をもって使える
- ⑥ 教材・教具などを一人一人に行き渡らせやすい。例えば、ICT機器や高価な機材でも比較的少ない支出で全員分の整備が 可能である
- ⑦ 異年齢の学習活動を組みやすい、体験的な学習や校外学習を機動的に行うことができる
- ⑧ 地域の協力が得られやすいため、郷土の教育資源を最大限に生かした教育活動が展開しやすい
- ⑨ 児童生徒の家庭の状況、地域の教育環境などが把握しやすいため、保護者や地域と連携した効果的な生徒指導ができる

【一般に、学級数が少ないことによる生じうる学校運営上の課題】

- ① クラス替えが全部又は一部の学年でできない
- ② クラス同士が切磋琢磨する教育活動ができない
- ③ 加配なしには、習熟度別指導などクラスの枠を超えた多様な指導形態がとりにくい
- ④ クラブ活動や部活動の種類が限定される
- ⑤ 運動会・文化祭・遠足・修学旅行等の集団活動・行事の教育効果が下がる
- ⑥ 男女比の偏りが生じやすい
- ⑦ 上級生・下級生間のコミュニケーションが少なくなる、学習や進路選択の模範となる先輩の数が少なくなる
- ⑧ 体育科の球技や音楽科の合唱・合奏のような集団学習の実施に制約が生じる
- ⑨ 班活動やグループ分けに制約が生じる
- ⑩ 協働的な学習で取り上げる課題に制約が生じる
- ⑪ 教科等が得意な子供の考えにクラス全体が引っ張られがちとなる
- ② 生徒指導上課題がある子供の問題行動にクラス全体が大きく影響を受ける
- ⑬ 児童生徒から多様な発言が引き出しにくく、授業展開に制約が生じる
- ④ 教員と児童生徒との心理的な距離が近くなりすぎる

(出典) 文部科学省「公立小学校・中学校の適正規模・適正配置等に関する手引~少子化に対応した活力ある学校づくりに向けて~」 ※【】中は、本資料用に改編。

本県県立高校生徒の通学に関する状況(通学手段)



本県県立高校生徒「通学支援」事業の状況

【目的·必要性】

県立高校生の通学については、令和6年度、緊急時限的な取組として、路線バス等の減便・廃止の影響により定期代の負担が増加した生徒に対して支援を行った。また、これらの生徒以外に、より高額な通学費を負担している生徒がいると考えられたことから、通学状況に関する調査を実施し、その結果、高額な通学費を負担している生徒が一定数いることが把握できたため、県立高校における教育に係る経済的負担の軽減を図り、通学費を理由に生徒が希望する学びを諦めることがないよう、高額な通学費を負担している生徒などに対して通学費の一部を支援する。

○ 令和7年度の支援

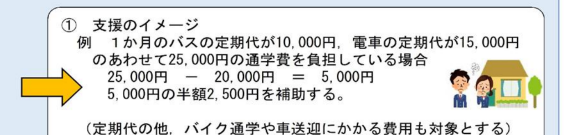
① 県内の市町村に住所を有し、県立高校へ通学する 生徒のうち、高等学校等就学支援金支給対象者で、 通学費が月額2万円を超える生徒に対して、通学費 から2万円を除した額の2分の1を補助する。

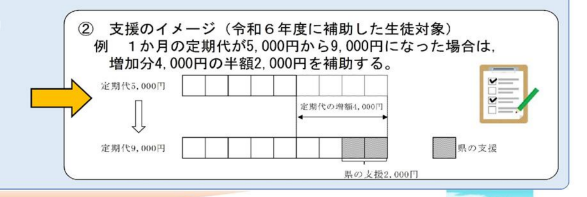


② 令和6年度に通学にかかる定期代の増額分を補助 した生徒に対しては、引き続き、定期代増額分の2分 の1を補助する。



※ 申請は、どちらか1つに限るものとする。

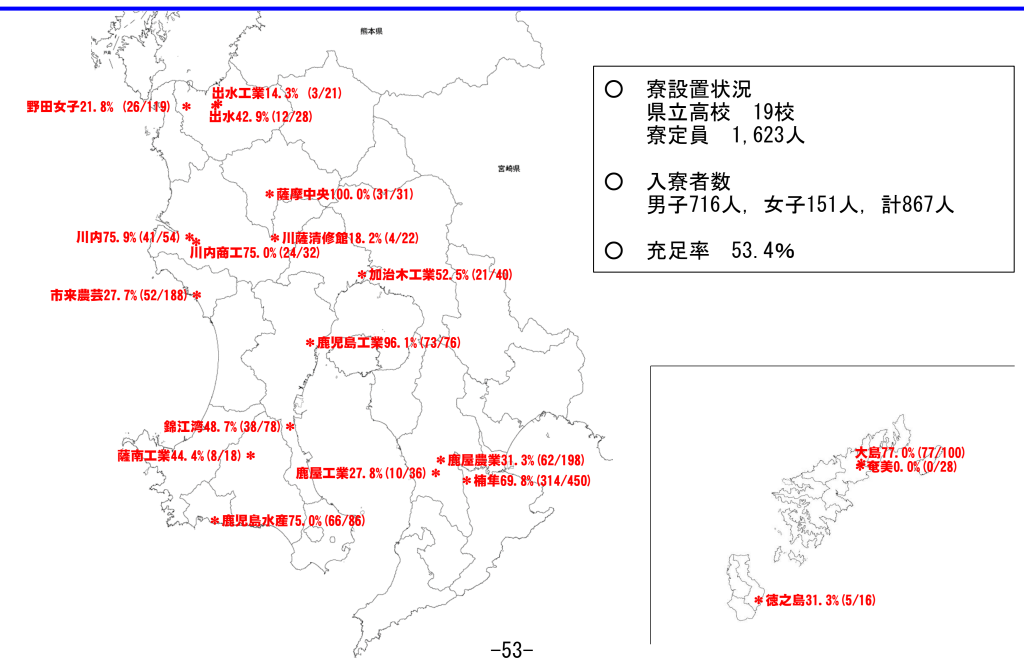






生徒が今後も安心して通学できるような環境を作る

■ 本県県立高校寄宿舎(寮)の充足率(入寮者数/寮定員)【令和7年5月1日時点】



本県県立高校寄宿舎(寮)における合同利用の状況

【現状】

- 鹿児島県では県立高校19校に寄宿舎を設置
- 近年, 寄宿舎の充足率は低下 → 充足率の低い学校では, 食事の提供が困難な状況も ※ 令和6年度は充足率平均58.7%, 9校では充足率が50%未満
- 路線バス等の廃止・減便により通学手段の確保が困難になる生徒も。下宿運営者も減少
 - → 学びたい高校はあるものの, 寄宿舎がないことを理由に選択されなくなることも



県立高校寄宿舎合同利用を進めることで

県立高校への進路の選択肢を広げ、県有財産の有効活用も図る

寄宿舎合同利用とは?

在籍する高校に寄宿舎がない生徒(A校の生徒) 又は

在籍する高校の寄宿舎が定員を超過し、 入舎できない生徒(B校の生徒)



近隣の寄宿舎を有する高校(C校) の寄宿舎を合同で利用する



期待される効果

- 入寮者の増加により、寄宿舎の運営にプラスの影響を与える。
- 自宅外から通学しなければならない生徒にとって、居住地の選択肢が増える。
- 〇 複数の学校の生徒が,交流する場が生まれる。

説明資料

3 今後の予測

本県中学校等卒業(予定)者数の予測【R7~R16】

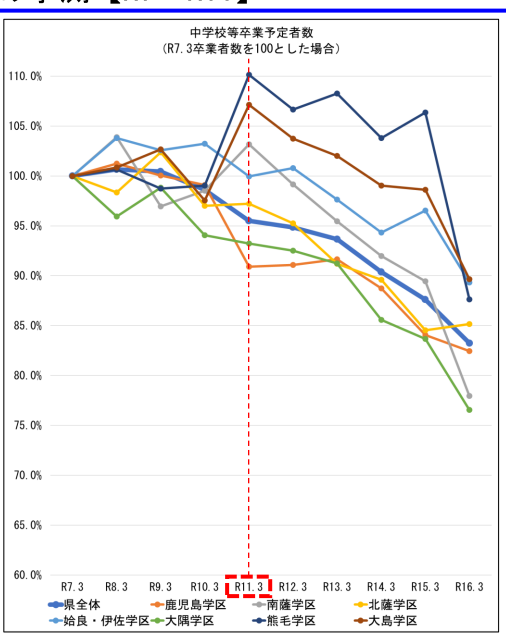
-56-

						•••					• - •		
4	产業年		R7. 3	R8. 3	R9. 3	R10. 3	R11.3	R12. 3	R13.3	R14. 3	R15.3	R16.3	(参考)
学区			中卒者	中3年	中2年	中 1 年	小6年	小5年	小4年	小3年	小2年	小 1 年	R6. 10 O 歳児
		中卒予 定者数	6, 755	6, 838	6, 758	6, 693	6, 141	6, 153	6, 191	5, 993	5, 679	5, 570	4, 025
鹿児	見 島	対前年 増減	▲ 177	83	▲ 80	▲ 65	▲ 552	12	38	▲ 198	▲ 314	▲ 109	
		対R7.3 増減 対R7.3	_	83	3	▲ 62	▲ 614	▲ 602	▲ 564	▲ 762	▲ 1,076	▲ 1, 185	
		比 中卒予	100. 0	101. 2	100.0	99. 1	90. 9	91. 1	91. 7	88. 7	84. 1	82. 5	
		定者数	948	985	919	934	978	940	905	872	848	739	504
南	薩	対前年 増減 対R7.3	▲ 59	37	▲ 66	15	44	▲ 38	▲ 35	▲ 33	▲ 24	▲ 109	
		增減	_	37	▲ 29	▲ 14	30	▲ 8	▲ 43	▲ 76	▲ 100	▲ 209	
		対R7.3 比	100. 0	103. 9	96. 9	98. 5	103. 2	99. 2	95. 5	92. 0	89. 5	78. 0	
		中卒予 定者数	1, 771	1, 742	1, 813	1, 718	1, 722	1, 687	1, 615	1, 587	1, 497	1, 508	1, 050
北	薩	対前年 増減	20	▲ 29	71	▲ 95	4	▲ 35	▲ 72	▲ 28	▲ 90	11	
		対R7.3 増減	_	▲ 29	42	▲ 53	▲ 49	▲ 84	▲ 156	▲ 184	▲ 274	▲ 263	
		対R7.3 比	100. 0	98. 4	102. 4	97. 0	97. 2	95. 3	91. 2	89. 6	84. 5	85. 1	
		中卒予 定者数	2, 256	2, 342	2, 314	2, 329	2, 255	2, 274	2, 203	2, 128	2, 178	2, 015	1, 475
始 良·	・伊佐	対前年 増減	▲ 29	86	▲ 28	15	▲ 74	19	▲ 71	▲ 75	50	▲ 163	
		対R7.3 増減 対R7.3	_	86	58	73	▲ 1	18	▲ 53	▲ 128	▲ 78	▲ 241	
		比	100. 0	103.8	102. 6	103. 2	100. 0	100. 8	97. 7	94. 3	96. 5	89. 3	
		中卒予 定者数	2, 142	2, 055	2, 117	2, 015	1, 997	1, 982	1, 954	1, 833	1, 792	1, 640	1, 161
大	隅	対前年 増減	105	▲ 87	62	▲ 102	▲ 18	▲ 15	▲ 28	▲ 121	▲ 41	▲ 152	
		対R7.3 増減 対R7.3	_	▲ 87	▲ 25	▲ 127	▲ 145	▲ 160	▲ 188	▲ 309	▲ 350	▲ 502	
		比	100. 0	95. 9	98. 8	94. 1	93. 2	92. 5	91. 2	85. 6	83. 7	76. 6	
		中卒予 定者数	315	317	311	312	347	336	341	327	335	276	173
熊	毛	対前年 増減	▲ 3	2	▲ 6	1	35	▲ 11	5	▲ 14	8	▲ 59	
		対R7.3 増減 対R7.3	-	2	▲ 4	▲ 3	32	21	26	12	20	▲ 39	
		対R7.3 比	100. 0	100. 6	98. 7	99. 0	110. 2	106. 7	108. 3	103. 8	106. 3	87. 6	
		中卒予 定者数	937	945	962	914	1, 004	972	956	928	924	840	572
大	島	対前年 増減	▲ 101	8	17	▲ 48	90	▲ 32	▲ 16	▲ 28	▲ 4	▲ 84	
		対R7.3 増減	-	8	25	▲ 23	67	35	19	▲ 9	▲ 13	▲ 97	
		対R7.3 比	100.0	100.9	102. 7	97. 5	107. 2	103. 7	102. 0	99. 0	98. 6	89. 6	
		中卒予 定者数	15, 124	15, 224	15, 194	14, 915	14, 444	14, 344	14, 165	13, 668	13, 253	12, 588	8, 960
県全	全体	対前年 増減	▲ 244	100	▲ 30	▲ 279	▲ 471	▲ 100	▲ 179	▲ 497	▲ 415	▲ 665	
		対R7.3 - 増減 対R7.3	_	100	70	▲ 209	▲ 680	▲ 780	▲ 959	▲ 1, 456	▲ 1,871	▲ 2,536	
		対R7.3 比	100.0	100. 7	100. 5	98. 6	95. 5	94.8	93. 7	90. 4	87. 6	83. 2	

OR7.3は、R7.5.1現在の実数

OR8.3以降は、R7.5.1現在の小・中学校等在籍者数

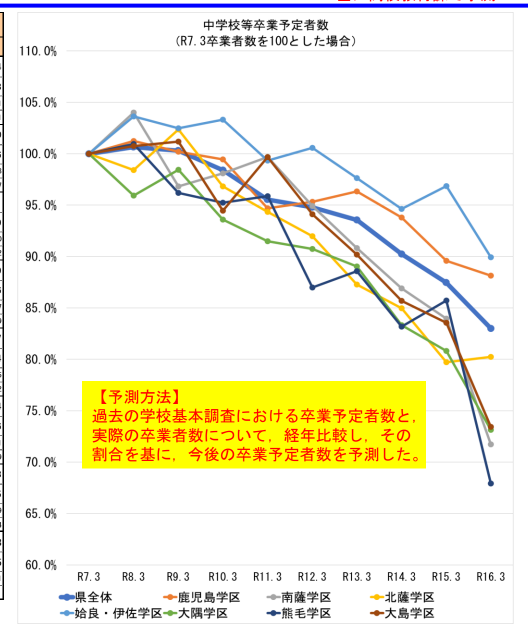
●R6.10「O歳児」 (R5.10.2~R6.10.1生) は、県人口移動調査 における年報(年齢別人口)



本県中学校等卒業(予定)者数の予測【R7~R16】

R7.5.1学校基本調査を 基に高校教育課で予測

 鹿児島			• • •	•	,	•	• •	•	• •	• - •		
# 中部	卒業年		R7. 3	R8. 3	R9. 3	R10. 3	R11.3	R12. 3	R13.3	R14. 3	R15.3	R16. 3
展 児 島	学区		中卒者	中3年	中2年	中1年	小6年	小5年	小4年	小3年	小2年	小 1 年
應 児 場 無限			6, 755	6, 839	6, 768	6, 718	6, 397	6, 439	6, 507	6, 336	6, 052	5, 954
横渡	鹿児島		▲ 177	84	▲ 71	▲ 50	▲ 321	42	68	▲ 171	▲ 284	▲ 98
	-	増減	_	84	13	▲ 37	▲ 358	▲ 316	▲ 248	▲ 419	▲ 703	▲ 801
大き級 948 968 918 930 945 900 661 824 796 688 796 7			100. 0	101. 2	100. 2	99. 5	94. 7	95. 3	96. 3	93.8	89. 6	88. 1
商			948	986	918	930	945	900	861	824	796	680
接触 - 30	南 薩	增減	▲ 59	38	▲ 68	12	15	▲ 45	▲ 39	▲ 37	▲ 28	▲ 116
北		増減	_	38	▲ 30	▲ 18	▲ 3	▲ 48	▲ 87	▲ 124	▲ 152	▲ 268
北 薩			100. 0	104. 0	96.8	98. 1	99. 7	94. 9	90. 8	86. 9	84. 0	71. 7
北 薩			1, 771	1, 743	1, 813	1, 715	1, 671	1, 629	1, 546	1, 505	1, 412	1, 421
# 漢	北薩	增減	20	▲ 28	70	▲ 98	▲ 44	▲ 42	▲ 83	▲ 41	▲ 93	g
接良・伊佐			_	▲ 28	42	▲ 56	▲ 100	▲ 142	▲ 225	▲ 266	▲ 359	▲ 350
始良・伊佐			100. 0	98. 4	102. 4	96. 8	94. 4	92. 0	87. 3	85. 0	79. 7	80. 2
始良・伊佐 操滅 本29 82 本20 19 本90 23 本06 本08 50 本150 150			2, 256	2, 338	2, 312	2, 331	2, 241	2, 269	2, 203	2, 135	2, 185	2, 029
機成 一 82 96 75 13 13 13 13 14 12 14 14 14 15 15 15 15 15	姶良・伊佐		▲ 29	82	▲ 26	19	▲ 90	28	▲ 66	▲ 68	50	▲ 156
大 隅 中本子			_	82	56	75	▲ 15	13	▲ 53	▲ 121	▲ 71	▲ 227
大 [編]			100. 0	103. 6	102. 5	103. 3	99. 3	100. 6	97. 7	94. 6	96. 9	89. 9
大 陽 増減 105 ▲ 87 54 ▲ 104 ▲ 45 ▲ 16 ▲ 37 ▲ 122 ▲ 54 ▲ 104 ▲ 15 ★ 16 ★ 37 ▲ 122 ▲ 54 ▲ 104 ★ 16 ★ 178 ★ 187 ★ 187 ★ 188			2, 142	2, 055	2, 109	2, 005	1, 960	1, 944	1, 907	1, 785	1, 731	1, 567
機議 -	大 隅	增減	105	▲ 87	54	▲ 104	▲ 45	▲ 16	▲ 37	▲ 122	▲ 54	▲ 164
 熊 中卒子 定者数 		增減	_	▲ 87	▲ 33	▲ 137	▲ 182	▲ 198	▲ 235	▲ 357	▲ 411	▲ 575
推 注意数 315 318 303 300 302 274 279 262 270 212 270 212 270 212 270 212 270 212 270 212 270 212 270 212 270 212 270 212 270 212 270 212 270 212 270 212 270 212 270		比	100. 0	95. 9	98. 5	93. 6	91.5	90.8	89. 0	83. 3	80. 8	73. 2
熊 手 増減			315	318	303	300	302	274	279	262	270	214
接渡	熊 毛	增減	▲ 3	3	▲ 15	▲ 3	2	▲ 28	5	▲ 17	8	▲ 56
大 場所等 100.0 101.0 96.2 93.2 93.9 87.0 88.0 83.2 83.1		- 増減	_	3	▲ 12	▲ 15	▲ 13	▲ 41	▲ 36	▲ 53	▲ 45	▲ 101
大 島			100. 0	101. 0	96. 2	95. 2	95. 9	87. 0	88. 6	83. 2	85. 7	67. 9
大 島 地域 \$ 101 7 4 63 49 \$52 \$37 \$42 \$20 \$95 海村7.3 - 7 11 \$52 \$3 \$55 \$92 \$134 \$154 \$24 海村7.3 100.0 100.7 101.2 94.5 99.7 94.1 90.2 85.7 83.6 73.4 *** *** *** *** *** *** *** *** *** **			937	944	948	885	934	882	845	803	783	688
操滅	大 島	增減	▲ 101	7	4	▲ 63	49	▲ 52	▲ 37	▲ 42	▲ 20	▲ 95
県 全 体 対前様 ▲ 244 99 ▲ 51 ▲ 288 ▲ 434 ▲ 113 ▲ 189 ▲ 499 ▲ 421 ▲ 678 以 対前様 ― 99 48 ▲ 240 ▲ 674 ▲ 787 ▲ 976 ▲ 1.475 ▲ 1.896 ▲ 2.57		增減	_	7	11	▲ 52	▲ 3	▲ 55	▲ 92	▲ 134	▲ 154	▲ 249
県全体 対前年 本 244 99 ▲ 51 ▲ 288 ▲ 434 ▲ 113 ▲ 189 ▲ 499 ▲ 421 ▲ 675 ★ 187 ★ 188 ★ 240 ★ 674 ★ 787 ★ 976 ★ 1.475 ★ 1.896 ★ 2.57		対R7.3 比	100. 0	100. 7	101. 2	94. 5	99. 7	94. 1	90. 2	85. 7	83. 6	73. 4
県 全 体 ^{増減} ▲ 244 99 ▲ 51 ▲ 288 ▲ 434 ▲ 113 ▲ 189 ▲ 499 ▲ 421 ▲ 678 51 ★ 189 ★ 199 ★ 11 ★ 189 ★ 499 ★ 421 ★ 678 51 ★ 189 ★ 199 ★ 11 ★ 189 ★ 240 ★ 674 ★ 787 ★ 976 ★ 1,475 ★ 1,896 ★ 2,57			15, 124	15, 223	15, 172	14, 884	14, 450	14, 337	14, 148	13, 649	13, 228	12, 553
增減 — 99 40 240 4074 4787 478 41,475 41,690 2,57	県 全 体	增減	▲ 244	99	▲ 51	▲ 288	▲ 434	▲ 113	▲ 189	4 499	▲ 421	▲ 675
			_			▲ 240	▲ 674	▲ 787				▲ 2,571
		対R7.3 比	100.0	100. 7	100. 3	98. 4	95. 5	94. 8	93. 5	90. 2	87. 5	83. 0



OR7.3は, R7.5.1現在の実数

OR8.3以降は、高校教育課による予測数

人口推移の予測【14歳予測数】

令和2年国勢調査の結果とRESAS「人口構成分析」を基に、令和7年から5年おきに令和32年までの14歳の人数について、学区別に高校教育課において予測した。(人口推移のイメージ)

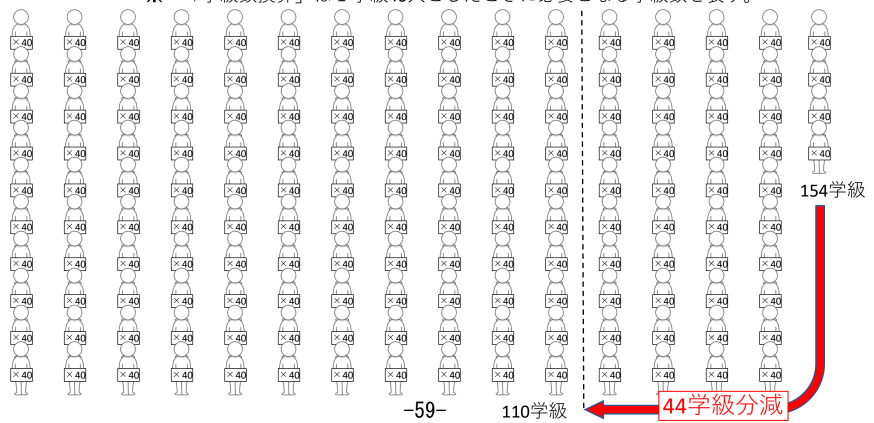
	学区別14歳数(R7以降は予測数)								
学区	R2	R7	R12	R17	R22	R27	R32		
鹿児島	6,157	5,763	5,237	4,921	4,750	4,606	4,400		
南薩	972	847	717	625	565	519	472		
北薩	1,754	1,548	1,333	1,193	1,106	1,043	975		
姶良・伊佐	2,260	2,100	1,872	1,719	1,635	1,576	1,510		
大隅	2,120	1,876	1,621	1,451	1,340	1,271	1,214		
熊毛	374	321	267	233	214	202	188		
大島	970	843	711	625	569	533	498		
合計	14,607	13,298	11,758	10,767	10,179	9,750	9,257		

人口推移の予測【14歳予測数】 (鹿児島学区イメージ)

)
×4	40
	L

学区別14歳数(R7以降は予測数)							
学区	R2	R7	R12	R17	R22	R27	R32
鹿児島	6,157	5,763	5,237	4,921	4,750	4,606	4,400
学級数換算※	154	145	131	124	119	116	110

※ 「学級数換算」は1学級40人としたときに必要となる学級数を表す。

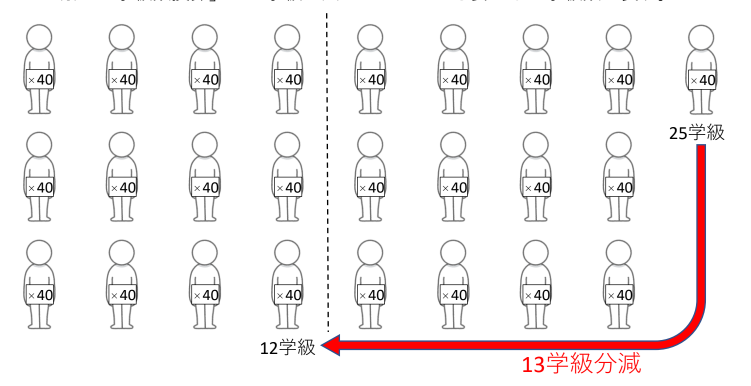


人口推移の予測【14歳予測数】(南薩学区イメージ)

1	
×	40

学区別14歳数(R7以降は予測数)							
学区	R2	R7	R12	R17	R22	R27	R32
南薩	972	847	717	625	565	519	472
学級数換算※	25	22	18	16	15	13	12

※ 「学級数換算」は1学級40人としたときに必要となる学級数を表す。

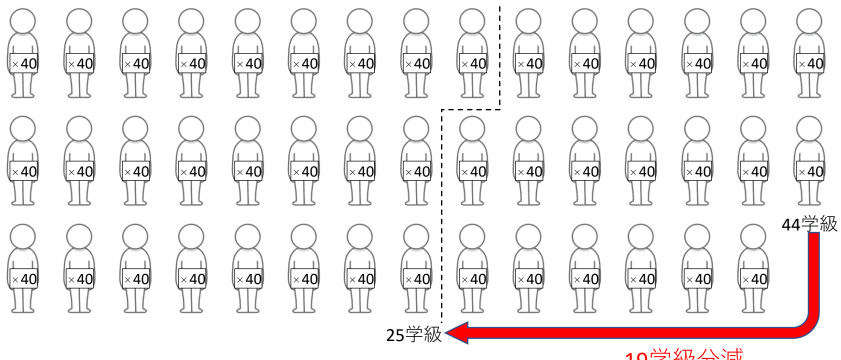


(北薩学区イメージ) 人口推移の予測【14歳予測数】

6	
(×	40
	I
_	

学区別14歳数(R7以降は予測数)							
学区	R2	R7	R12	R17	R22	R27	R32
北薩	1,754	1,548	1,333	1,193	1,106	1,043	975
学級数換算※	44	39	34	30	28	27	25

「学級数換算」は1学級40人としたときに必要となる学級数を表す。 X

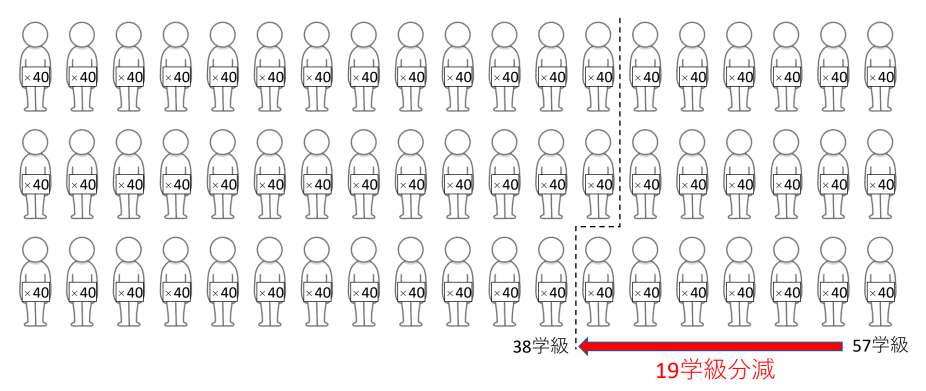


人口推移の予測【14歳予測数】 (姶良・伊佐学区イメージ)

L	
(×	40
Į	Ц

学区別14歳数(R7以降は予測数)							
学区	R2	R7	R12	R17	R22	R27	R32
姶良・伊佐	2,260	2,100	1,872	1,719	1,635	1,576	1,510
学級数換算※	57	53	47	43	41	40	38

^{※ 「}学級数換算」は1学級40人としたときに必要となる学級数を表す。

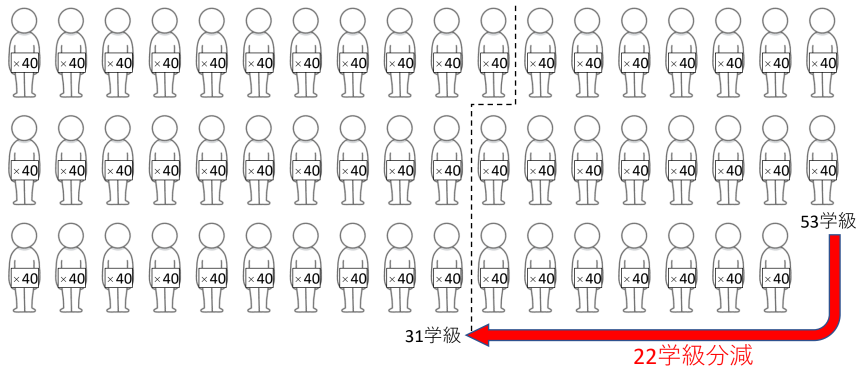


人口推移の予測【14歳予測数】 (大隅学区イメージ)

	2
(×	40
	L

学区別14歳数(R7以降は予測数)							
学区	R2	R7	R12	R17	R22	R27	R32
大隅	2,120	1,876	1,621	1,451	1,340	1,271	1,214
学級数換算※	53	47	41	37	34	32	31

「学級数換算」は1学級40人としたときに必要となる学級数を表す。 X

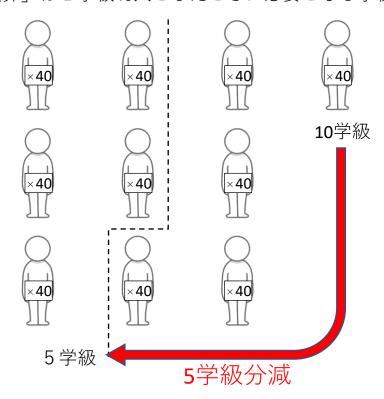


人口推移の予測【14歳予測数】 (熊毛学区イメージ)

(×	40
1	L

学区別14歳数(R7以降は予測数)							
学区	R2	R7	R12	R17	R22	R27	R32
熊毛	374	321	267	233	214	202	188
学級数換算※	10	9	7	6	6	6	5

^{※ 「}学級数換算」は1学級40人としたときに必要となる学級数を表す。

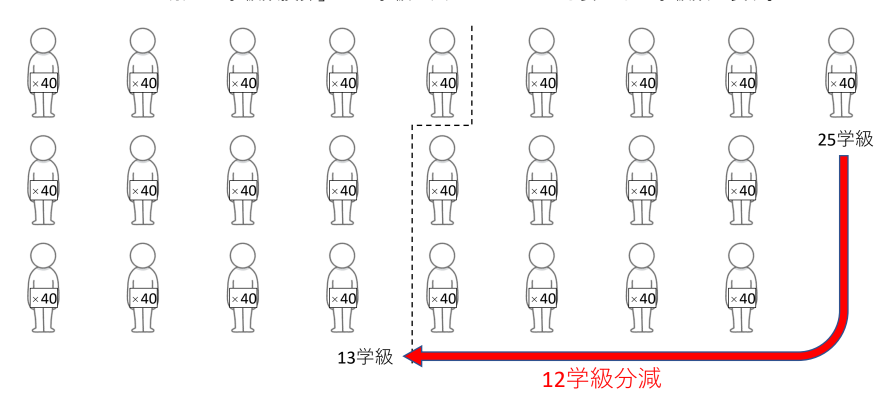


人口推移の予測【14歳予測数】 (大島学区イメージ)

L	
(×	40
Į	Ц

学区別14歳数(R7以降は予測数)											
学区	R2	R7	R12	R17	R22	R27	R32				
大島	970	843	711	625	569	533	498				
学級数換算※	25	22	18	16	15	14	13				

^{※ 「}学級数換算」は1学級40人としたときに必要となる学級数を表す。



令和16年度 生徒数毎の県立高校数予測(1学年)

〇 現在の学校数を維持したまま、単純に生徒数減少を行った場合の県立高校数の シミュレーション

人数	~ 40人	~ 80人	~ 120人	~ 160人	~ 200人	~ 240人	~ 280人	~ 320人	~ 360人
R7 募集定員 学校数	0	17	17	6	3	6	2	9	1
R7 生徒数別 学校数	12	23	6	4	1	4	1	9	1
R16 生徒数別 学校数予測	20	19	6	3	4	2	3	4	0



Check!

鹿児島県公立高校検索ガイド

県教委では、公立高校の魅力的な取組を中学生やその保護者、地域の方々などに知ってもらい、中学校やその保護者から選んでもらえる高校づくりにつなげるため、県内全ての公立高校68校の情報を一つに集約したポータルサイトを開設しました。



検索ガイドはこちらから→

LET'S FIND THE HIGH SCHOOL YOUWANT TO GO TO!

- > 学区(エリア)で検索
- ▶ 制服で検索
- 学校紹介動画で検索
- ▶ 学校案内(ガイドブック)で検索
- ▶ 学科・コースで検索
- > スクールミッションで検索
- ▶ 県外(海外)から受検する皆さんへ

各学校のパンフレット,学区や学科,制服紹介,学校紹介ショート動画など, 充実した検索メニューから本県の公立高校の新しい情報を得ることができます。

進路選択に役立つ情報は 高校教育課公式SNSにも掲載中!







